



Security & Comfort

Sistemi integrati di protezione e domotica



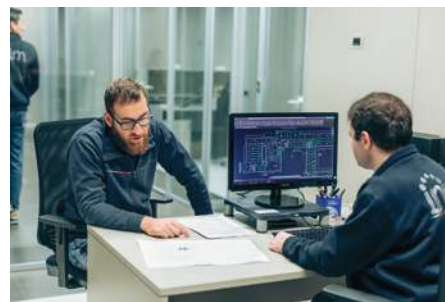
inim[®]
Evolving Protection





Indice

Inim	4
Security & Comfort	6
R&D e Validazione	8
Le nostre tecnologie rivoluzionarie	10
Formazione per professionisti	12
Sistemi di sicurezza e domotica	15
Il sistema via radio Air2	16
Overview del sistema via radio	18
Centrale Sol	20
Overview del sistema cablato Prime	24
Centrale Prime	26
Centrale PrimeX	30
Centrale SmartLiving	34
Tastiere e dispositivi di comando	39
Lettori di prossimità, tag e radiocomandi	47
Moduli domotici e di espansione	53
Sirene da interno e da esterno	65
Connettività GSM/LTE e comunicatori	73
Stazioni e moduli di alimentazione	77
Nebbiogeno	81
Sensori e rivelatori da interno	85
Sensori e rivelatori da esterno	93
InVista: il sistema di videosorveglianza	97
Accessori	119
Software di programmazione e gestione	121
App di sicurezza, per installatore e per l'utente	127
Servizi	131
Illuminazione di emergenza	137



Inim è ricerca e avanguardia

Da oltre 20 anni, rivoluzioniamo il mercato della sicurezza con soluzioni progettate per assicurare protezione, comfort e le migliori prestazioni.

L'innovazione tecnologica è il nostro punto di forza, lo strumento che stimola il cambiamento e la nostra evoluzione.





In-Italia

Siamo una realtà dal DNA italiano e con una vocazione internazionale. Ogni nostro dispositivo è frutto di processi di produzione e validazione meticolosi, svolti interamente nelle nostre unità produttive altamente automatizzate in Italia. Il reparto Ricerca e Sviluppo guida la progettazione di nuovi prodotti sui quali il team di validazione effettua test di qualità rigorosi e all'avanguardia, sia interni che sul campo, per garantire la massima efficacia e funzionalità.



In-ternazionale

L'idea di sistema unico e di universalità ispira la progettazione di soluzioni scalabili e in grado di trasformarsi nel tempo. Il prodotto non è mai un dispositivo isolato ma è concepito all'interno di un sistema. Questa filosofia ci ha resi il punto di riferimento nella produzione di soluzioni di sicurezza integrati a livello internazionale, con più di 1 milione di strutture pubbliche e private protette dai nostri sistemi, in oltre 80 paesi nel mondo.



In-novazione

Integrazione, connettività e personalizzazione: sono i concetti chiave delle nostre soluzioni. Si riferiscono alla capacità di creare sistemi che si adattano alle esigenze e alle preferenze degli utenti, che si collegano tra loro e con altre fonti di informazione e che sfruttano le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie. Le nostre adottano i paradigmi dell'Intelligenza Artificiale, Cyber Security e IoT per offrire un'esperienza sempre più personalizzata e interattiva.



In-tegrazione

La nostra identità è dinamica e dirompente, alimentata dall'unione dei nostri due core business: **Security & Comfort** e **Fire & Safety**. Queste due anime non solo coesistono, ma si integrano, si arricchiscono e potenziano a vicenda, creando una sinergia senza precedenti nel mercato. Una combinazione unica che ci permette di esplorare potenzialità illimitate, rendendoci leader nel nostro settore.

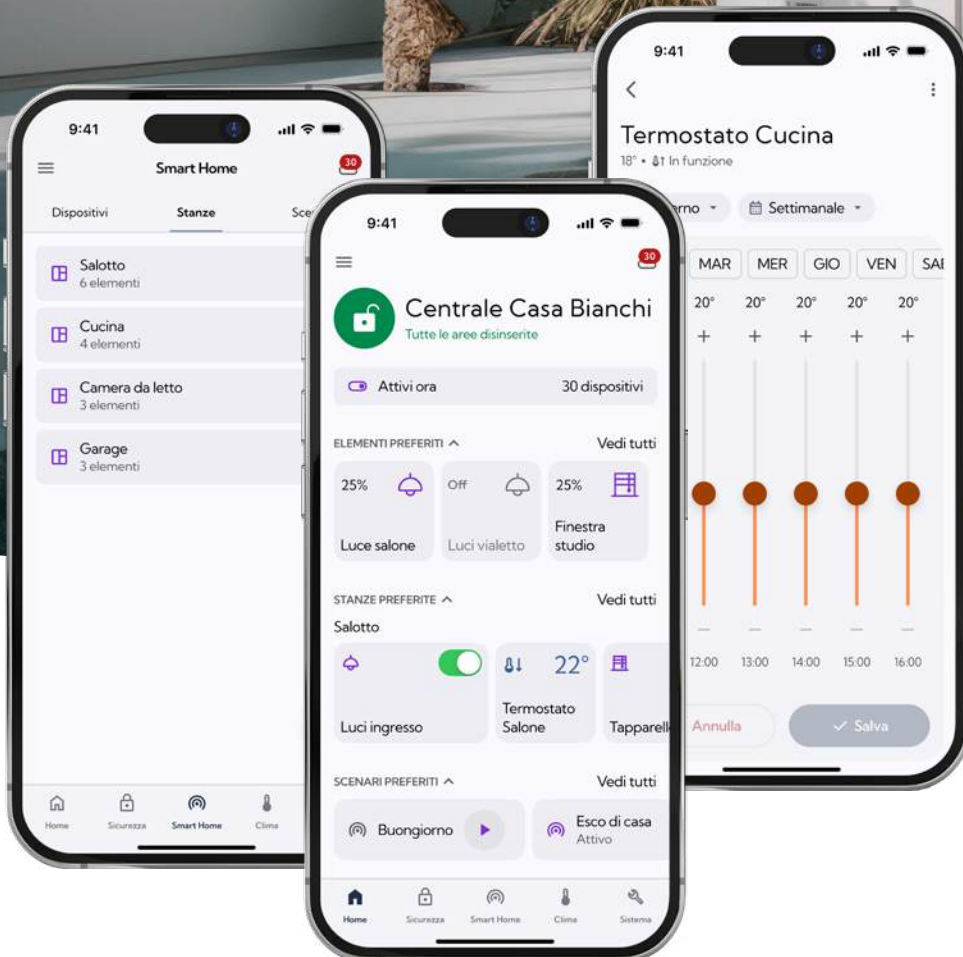


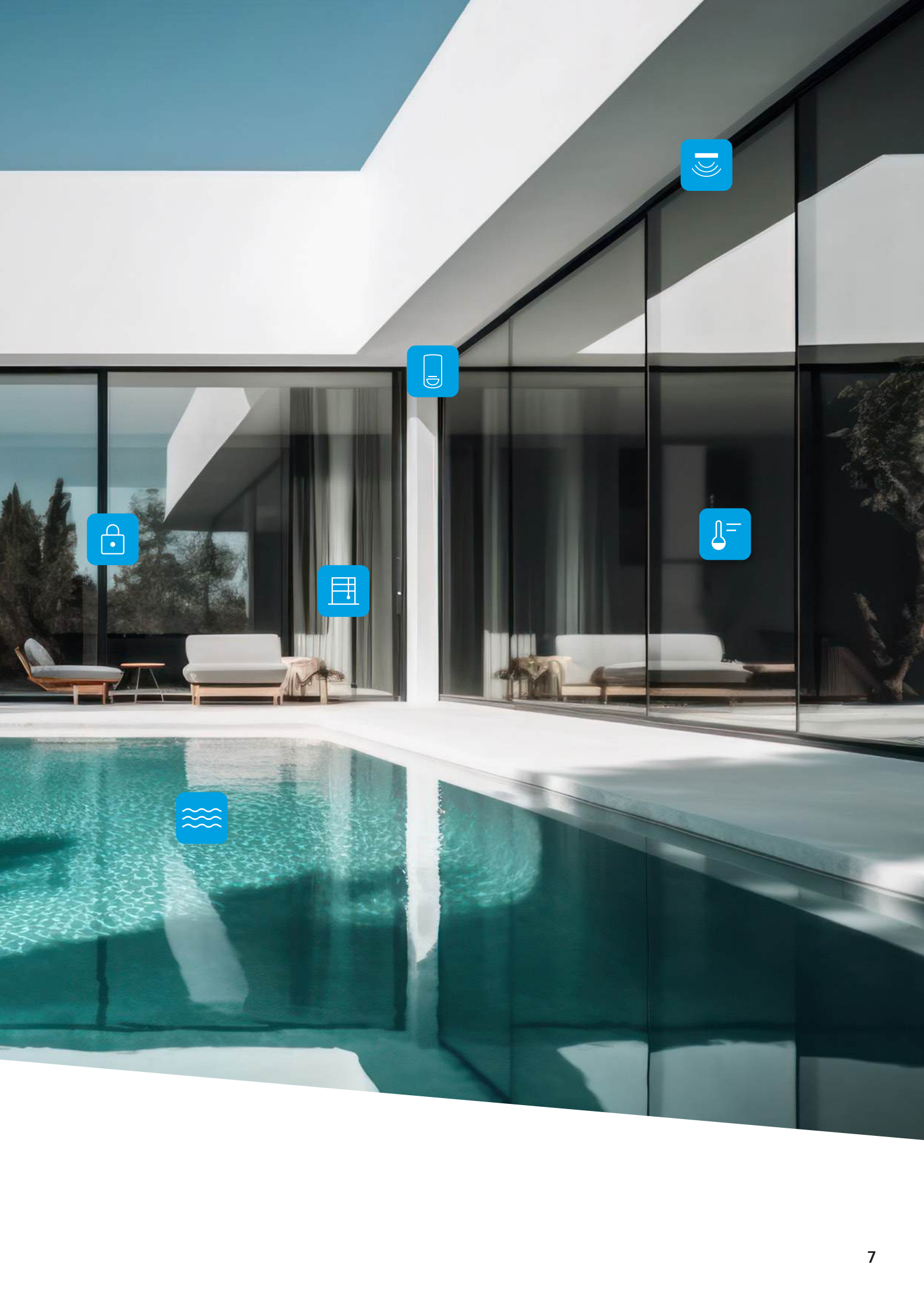
Security & Comfort



La sicurezza e la funzionalità sono due aspetti fondamentali della vita quotidiana. Le nostre soluzioni Security & Comfort si concentrano sulla protezione di strutture pubbliche e private da tentativi di intrusione, furto e scasso. I nostri sistemi antintrusione utilizzano tecnologie avanzate per garantire la massima sicurezza in ogni ambiente, sia interno che esterno.

Inoltre, offriamo soluzioni domotiche innovative che permettono la gestione automatica delle luci, della temperatura, dei cancelli e delle finestre, combinando l'efficienza delle migliori tecnologie antintrusione con il comfort dell'home automation.







Ricerca e Sviluppo

Il nostro team R&D spinge costantemente i confini della ricerca tecnologica nel settore della sicurezza. Un approccio che si riflette nella progettazione di nuovi prodotti, ognuno dei quali viene sottoposto a test rigorosi, sia interni che sul campo, per garantire la massima affidabilità.

Il nostro ciclo produttivo è attentamente strutturato per seguire ogni fase della realizzazione dei dispositivi, dall'hardware al software all'industrializzazione. Questo include test parametrici, funzionali, climatici, meccanici e di compatibilità elettromagnetica EMC e ATE, che assicurano la qualità di ogni prodotto.

L'innovazione non si limita ai nostri prodotti, ma si estende anche ai nostri processi produttivi. Grazie all'adozione di una visione strategica orientata all'industria 4.0, stiamo trasformando le nostre fabbriche in sistemi cyber-fisici, dove la produzione industriale è completamente automatizzata e interconnessa. Ciò ci permette di migliorare la produttività e la flessibilità dei nostri processi.

I continui investimenti in macchinari, come il magazzino automatico verticale, e l'applicazione dei principi del lean manufacturing ci permettono di ottimizzare spazio, produttività, precisione, ergonomia e sicurezza dei nostri operatori. In questo modo, possiamo introdurre continuamente nuove apparecchiature e linee produttive di ultima generazione, mantenendo la nostra azienda all'avanguardia nel settore.



Schede prodotte ogni anno

2.127.813

Test e validazione

Sottoponiamo ogni nostro dispositivo a un rigoroso processo di validazione. I nostri laboratori sono dotati di strumentazione avanzata per eseguire una serie di test, tra cui misure climatiche, audio e di intensità di flussi luminosi, per garantire la qualità assoluta dei dispositivi.

Un elemento distintivo è il laboratorio EMC, dotato di una camera anecoica. Qui sono effettuate misure di emissione elettromagnetica, suscettibilità irradiata, emissioni e immunità condotte, e resistenza ai disturbi di alta energia. In questo modo verifichiamo la solidità e l'affidabilità dei dispositivi.





Rivoluzionare il mercato, anticipare il futuro

L'evoluzione guida da sempre la nostra azienda nell'innovazione tecnologica. Nel tempo, abbiamo introdotto sul mercato tecnologie avanzate, architetture di ultima generazione e infrastrutture robuste. Soluzioni innovative e competitive che ci hanno permesso di rivoluzionare il mercato della sicurezza. Il nostro obiettivo non è solo quello di rispondere alle esigenze del mercato, ma di anticiparle, offrendo prodotti e servizi che sorprendono e rivoluzionano l'esperienza dell'utente. La nostra dedizione all'innovazione ci permette di creare un futuro più sicuro e tecnologicamente avanzato.



NUOVA TECNOLOGIA
Terminale programmabile liberamente come IN/OUT

2006



PRODOTTO INNOVATIVO
Tastiere grafiche con icone personalizzabili

2008



NUOVA TECNOLOGIA
Connettività LAN per le centrali antintrusione

2009



PRODOTTO INNOVATIVO
Tastiere touch screen a colori con icone personalizzabili

2013



PRODOTTO INNOVATIVO
Prime, centrale antifurto e domotica, introduzione del mercato protetto

2017

2005

Nasce Inim

2010

I sistemi Inim vengono certificati **GRADO DI SICUREZZA 2**



2006

NUOVA TECNOLOGIA
Soglie di bilanciamento programmabili per ogni terminale



2009

PRODOTTO INNOVATIVO
Primo sistema via radio bidirezionale



2015





PRODOTTO INNOVATIVO
Flex 2R/2T
modulo domotico

2020



NEBBIOGENO
Protezione
InFOG

2025



I-SIM
Sim card
TIM/Olivetti

2023



I sistemi Inim
vengono certificati
GRADO DI SICUREZZA 3

2021

2020

PRODOTTO INNOVATIVO
Sonda di temperatura Wireless
modulo domotico



2019

PRODOTTO INNOVATIVO
Sol, centrale via radio compatta
e programmabile via app



2023



PRODOTTO INNOVATIVO
PrimeX, introduzione del
sistema a licenze

2024

INVISTA
Telecamere IP
Ultra H265





Formazione per professionisti

I nostri programmi di formazione, pensati per i professionisti della sicurezza, offrono un'opportunità unica per scoprire e sperimentare le potenzialità dei nostri sistemi Security & Comfort. Con corsi base e avanzati, ci concentriamo sulle nostre soluzioni per la sicurezza e la domotica, permettendo ai partecipanti di approfondire le loro competenze e conoscenze. Inim School e Inim Academy rappresentano non solo un'occasione per arricchire il bagaglio professionale, ma anche per aprire nuove prospettive di business.

Gli incontri, organizzati presso la nostra sede, includono la visita allo stabilimento produttivo, offrendo un'immersione totale nel cuore dell'innovazione. Inoltre, partecipare ai nostri corsi di formazione significa anche accedere ai vantaggi esclusivi riservati agli Installatori Inim.

Perché aderire



Formazione pratica

Sessioni pratiche per sperimentare direttamente la configurazione e le potenzialità dei nostri sistemi.



Esclusività sul mercato

Scoprire i nostri nuovi prodotti prima di altri installatori per poter offrire ai propri clienti soluzioni innovative distinguendosi dalla concorrenza.



Vendita e promozione

Condivisione di materiali promozionali e informazioni per supportare i professionisti nel potenziare la vendita delle nostre soluzioni.



Nuovi clienti

Ricevere i contatti di potenziali clienti che hanno richiesto informazioni sui nostri prodotti e servizi.



Assistenza dedicata

Contatto diretto con i nostri esperti e supporto dedicato per soddisfare le esigenze dei propri clienti.

Come partecipare

**Puoi rivolgerti ai nostri distributori autorizzati
o ai nostri consulenti commerciali**



Inim School

ITINERANTE

CORSO BASE



1 GIORNO
PRESSO IL
DISTRIBUTORE



ATTESTATO
DI PARTECIPAZIONE



ASSISTENZA
DEDICATA



MERCATO
PROTETTO



CONFRONTO CON
I NOSTRI SPECIALISTI



Inim Academy

CORSO AVANZATO



3 GIORNI
IN SEDE INIM



CERTIFICAZIONE
DI FINE CORSO



VISIBILITÀ SUL
SITO INIM.IT



ANTEPRIME
ESCLUSIVE



OFFERTE
ESCLUSIVE



CANALE WHATSAPP
DEDICATO



EVENTI
ESCLUSIVI



VISITA STABILIMENTO
PRODUTTIVO



ASSISTENZA
DEDICATA



MERCATO
PROTETTO



CONFRONTO CON
I NOSTRI SPECIALISTI

*



Inim School

CORSO BASE



2 GIORNI
IN SEDE INIM



ATTESTATO
DI PARTECIPAZIONE



PROMO
DEDICATA



VISITA STABILIMENTO
PRODUTTIVO



ASSISTENZA
DEDICATA



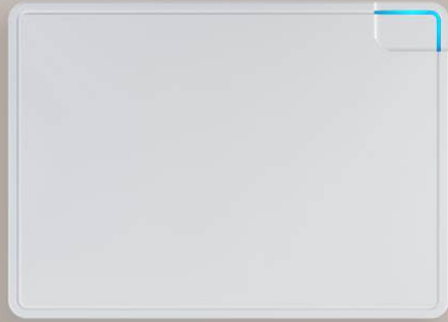
MERCATO
PROTETTO



CONFRONTO CON
I NOSTRI SPECIALISTI

*

* Kit obbligatorio non incluso nel pacchetto corsi,
da acquistare separatamente.



Sistemi di sicurezza e domotica



Scopri la scheda online

Il connubio perfetto tra tecnologia e funzionalità

Le centrali antintrusione Inim sono dotate di tecnologie avanzate e una vasta gamma di funzionalità per rispondere efficacemente alle diverse esigenze di installazione e gestione di impianti di allarme e sicurezza di abitazioni, strutture private, commerciali o pubbliche.

L'ampia gamma dell'offerta Inim permette di trovare la soluzione perfetta sia in termini di dimensioni del sito da proteggere e sia per la tipologia di protezione, filare, via radio o ibrida.

Connettività avanzata, gestione remota da Cloud e app, piena integrazione con i sistemi di domotica più innovativi, struttura modulare, affidabilità e rispetto dei più alti standard qualitativi: le nostre centrali antifurto sono progettate per garantire un'estrema flessibilità e rapidità di installazione. Inoltre, offrono una gestione intuitiva grazie alle interfacce utente appositamente studiate, come display touch screen, app, integrazioni con i sistemi vocali Google Assistant, Amazon Alexa e molte altre funzioni.

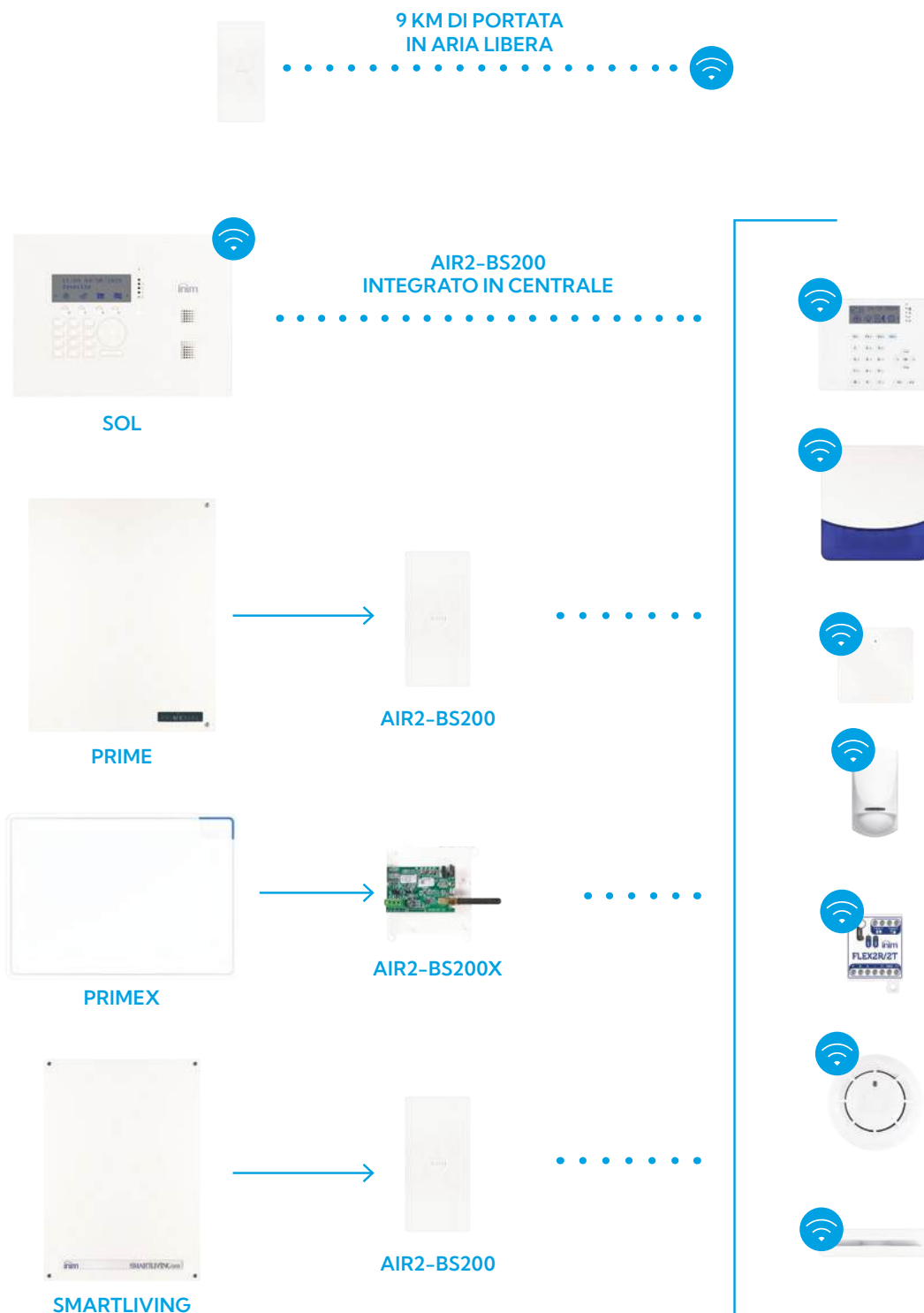




Il sistema via radio Air2

La soluzione stabile e flessibile al servizio dell'installatore

La serie Air2 offre dispositivi via radio progettati per combinare l'efficacia di un impianto antintrusione tradizionale con la versatilità di un sistema senza limitazioni di collegamenti filari. La connessione radio bidirezionale su banda 868MHz garantisce prestazioni elevate e stabilità del segnale, con una portata via radio straordinaria in grado di coprire fino a 9 km in aria libera. Il ricetrasmittitore è difatti progettato per inviare e ricevere informazioni, così da poter verificare in modo deterministico che la segnalazione sia giunta correttamente ai dispositivi collegati. Air2 comprende una varietà di dispositivi, tra cui rivelatori a tenda, radiocomandi, contatti magnetici e accessori che ampliano le potenzialità di un sistema antifurto via radio.





Air2-BS200

Ricetrasmittitore via radio bidirezionale

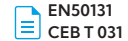
Air2-BS200 è il ricetrasmittitore bidirezionale su banda 868MHz, progettato per dotare le centrali antifurto di connessione via radio. Gestisce fino a 50 dispositivi di campo e fino a 100 radiochiavi. Ogni segnale di campo e radiocomando può essere mappato su uno dei terminali disponibili in centrale.



MODELLI DISPONIBILI



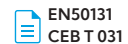
Air2-BS200/10



Ricetrasmittitore via radio collegato su I-BUS, fino a 10 rivelatori, fino a 30 radiochiavi.



Air2-BS200/50



Ricetrasmittitore via radio collegato su I-BUS, fino a 50 rivelatori, fino a 100 radiochiavi.

Air2-BS200X



Ricetrasmittitore via radio con base per fissaggio all'interno delle centrale PrimeX, fino a 40 rivelatori, fino a 100 radiochiavi.

SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-BS200/10	AIR2-BS200/50	AIR2-BS200X
Alimentazione :	9 ~ 15 V _{AC}	9 ~ 15 V _{AC}	9 ~ 15 V _{AC}
Assorbimento :	20 - 50 mA	20 - 50 mA	20 - 50 mA
Terminali VIA RADIO :	10	50	40
Temperatura di utilizzo :	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale :	II	II	II
Dimensioni :	80 x 170 x 24 mm	80 x 170 x 24 mm	115 x 125 x 27 mm
Peso :	135 g	135 g	135 g



Sicurezza senza limiti con la serie via radio Air2

Il sistema Air2 offre una gamma di potenzialità illimitate con le sue soluzioni via radio, progettate per rispondere e superare tutte le aspettative di installazione. Ogni funzione di sicurezza desiderata è disponibile con tecnologia via radio.

**TASTIERE E
DISPOSITIVI DI COMANDO**
Vedi pagina 39



**SENSORI E RIVELATORI
DA INTERNO**
Vedi pagina 85



CONTATTI MAGNETICI
Vedi pagina 85



MODULI DOMOTICI
Vedi pagina 53



RIVELATORI DI FUMO VIA RADIO
Vedi pagina 56





9 km di portata
in aria libera



Acquisizione dispositivi
tramite QR Code



Sistema bidirezionale
868 / 915 MHz



SENSORI DI TEMPERATURA

Vedi pagina 53



SIRENE DA INTERNO

Vedi pagina 65



SIRENE DA ESTERNO

Vedi pagina 65



SENSORI TENDA

Vedi pagina 85



SENSORI E RIVELATORI DA ESTERNO

Vedi pagina 93



RADIOCOMANDI

Vedi pagina 47



Sol Evo

Centrale antifurto via radio all-in-one

Sol è la soluzione all-in-one progettata per installazioni residenziali e commerciali di piccole dimensioni. In un unico prodotto integra dispositivi, connettività, servizi e funzioni domotiche, offrendo una programmazione e uso semplici e intuitivi. La connessione via radio è potenziata per garantire una copertura fino a 9 km.

Sol è anche CloudReady: al momento dell'avvio, la centrale si connette immediatamente all'Inim Cloud permettendo un facile accesso e controllo da remoto e aumentando ulteriormente la comodità e l'efficienza del sistema. La struttura modulare consente di personalizzare e ampliare le funzioni con l'aggiunta di moduli opzionali.



SPECIFICHE TECNICHE	SOL-30S	SOL-30G
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vac -15% +10%, 50-60Hz	
Corrente massima su BUS e morsetto +AUX	0,3 A	
Corrente per ricarica batteria	1 A	
Display LCD	-	Sì
Numero di terminali	30	
Numero di aree	5	
Dimensioni	26,6 x 19,7 x 5,1 cm	
Peso	1100 g	



Scopri la scheda online



CloudReady

Il sistema si connette immediatamente all'Inim Cloud al momento dell'avvio, agevolando l'accesso e permettendo il controllo da remoto e da app.



Portata via radio potenziata

Con una portata radio senza precedenti, fino a 9 km in campo aperto, Sol estende i limiti della connettività ancora più lontano.



Programmazione rapida da app

Semplicemente dall'app per installatore InimTech Security è possibile scansionare e acquisire un dispositivo tramite QR-code, rendendo così installazione e programmazione immediati.



Mercato protetto

Il prodotto fa parte del programma "Inim Advantages" per tutelare e valorizzare la figura dell'installatore identificato. Un'iniziativa pensata per offrire vantaggi e servizi aggiuntivi, garantendo l'esclusività del prodotto sul mercato.



Connettività ampia e versatile

Grazie alla sua connettività estesa e versatile, che comprende PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/4G-GSM/LTE, Sol garantisce un sistema sempre connesso per una gestione senza barriere.



InVista compatibile

Il sistema può essere completato con l'integrazione del TVCC Inim, fornendo una soluzione unica per sicurezza, videosorveglianza e domotica, tutto gestibile da una sola app.



MODELLI DISPONIBILI



SOL-30S

GRADO 2

Pannello frontale privo di tastiera e con 7 LED di segnalazione stato/guasti.



SOL-30G

GRADO 2

Pannello frontale dotato di tastiera touch-sense, display LCD monocromatico e con 4 LED di segnalazione stato/guasti.



SOL-30S

SOL-30G

CARATTERISTICHE HARDWARE

Gestione di due zone su terminali T1 e T2	Sì
Soglie delle zone di ingresso programmabili su T1 e T2	Sì
Calibrazione delle soglie degli ingressi	Sì
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)	2 (2)
Uscite programmabili a bordo scheda principale	2 (1 x relè + 1 x 12 V)
Porta USB	Sì
Riprogrammabilità firmware di centrale	Sì

DISPOSITIVI SU I-BUS

Lettori di prossimità	2 (1 integrato + 1 aggiunto su I-BUS)
Ricetrasmittitori Air2 - BS200	2 (1 integrato + 1 aggiunto su I-BUS)

AUTENTICAZIONE

Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	150
Codici installatore	2
Codici utente	50

ALTRE CARATTERISTICHE

Numeri telefonici	15
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno	20
Eventi memorizzabili nel registro	4000
Matrice di generazione azioni basata su eventi	Sì

MODULI OPZIONALI PER CENTRALE SOL



SOL-LAN/S MODULO INTERFACCIA LAN

2 GRADO 2

Il modulo Sol-LAN offre connettività TCP-IP alle centrali della serie Sol. Permette un innesto rapido 'a caldo', senza disalimentare la centrale. Permette la connettività con Inim Cloud e con il software di programmazione.



SOL-PSTN MODULO COMUNICATORE PSTN

2 GRADO 2

Il modulo opzionale Sol-PSTN supporta la connessione a reti telefoniche analogiche PSTN per le centrali della serie Sol. Con innesto "a caldo", permette l'invio di messaggi vocali su reti PSTN.



SOL-4G MODULO COMUNICATORE 4G

2 GRADO 2

Il modulo SOL-4G, un comunicatore GSM/LTE ad innesto rapido 'a caldo' per centrali Sol, fornisce connettività LTE/4G con fall-back automatico su rete GSM 2G, oltre alla connettività Inim-Cloud. Gestisce SMS di comando con riconoscimento del numero chiamante e assicura funzionalità di backup in assenza di rete TCP-IP cablata. Certificato al massimo grado, supporta il protocollo di vigilanza SIA-IP.



SOL-2G MODULO COMUNICATORE 2G

2 GRADO 2

Il modulo Sol-2G, un comunicatore GSM/LTE ad innesto rapido "a caldo" per centrali della serie Sol, offre connettività GSM per messaggi vocali e SMS automatici, oltre alla connettività Inim-Cloud. Gestisce SMS di comando con riconoscimento del numero chiamante. Certificato al massimo grado, include funzionalità di backup in assenza di rete TCP-IP cablata.



SOL-WIFI INTERFACCIA WIFI

2 GRADO 2

Il modulo opzionale Sol-WIFI fornisce un'ulteriore interfaccia di rete Wi-Fi alle centrali della serie Sol. Semplice e pratico da implementare, permette la connessione con Inim Cloud e il software di programmazione.



SMARTLOGOS30M SCHEDE VOCALE

3 GRADO 3 EN50131 IMQ

SmartLogos/30M è l'espansione vocale per integrare le funzioni vocali nei sistemi di allarme Inim. Con 500 messaggi pre-registrati e personalizzabili, SmartLogos/30M permette di comunicare gli eventi tramite notifica telefonica, guidare l'utente con menu vocali nelle diverse fasi d'uso del sistema.



Air2-Rep100 RIPETITORE RADIO PER SISTEMI DI ALLARME

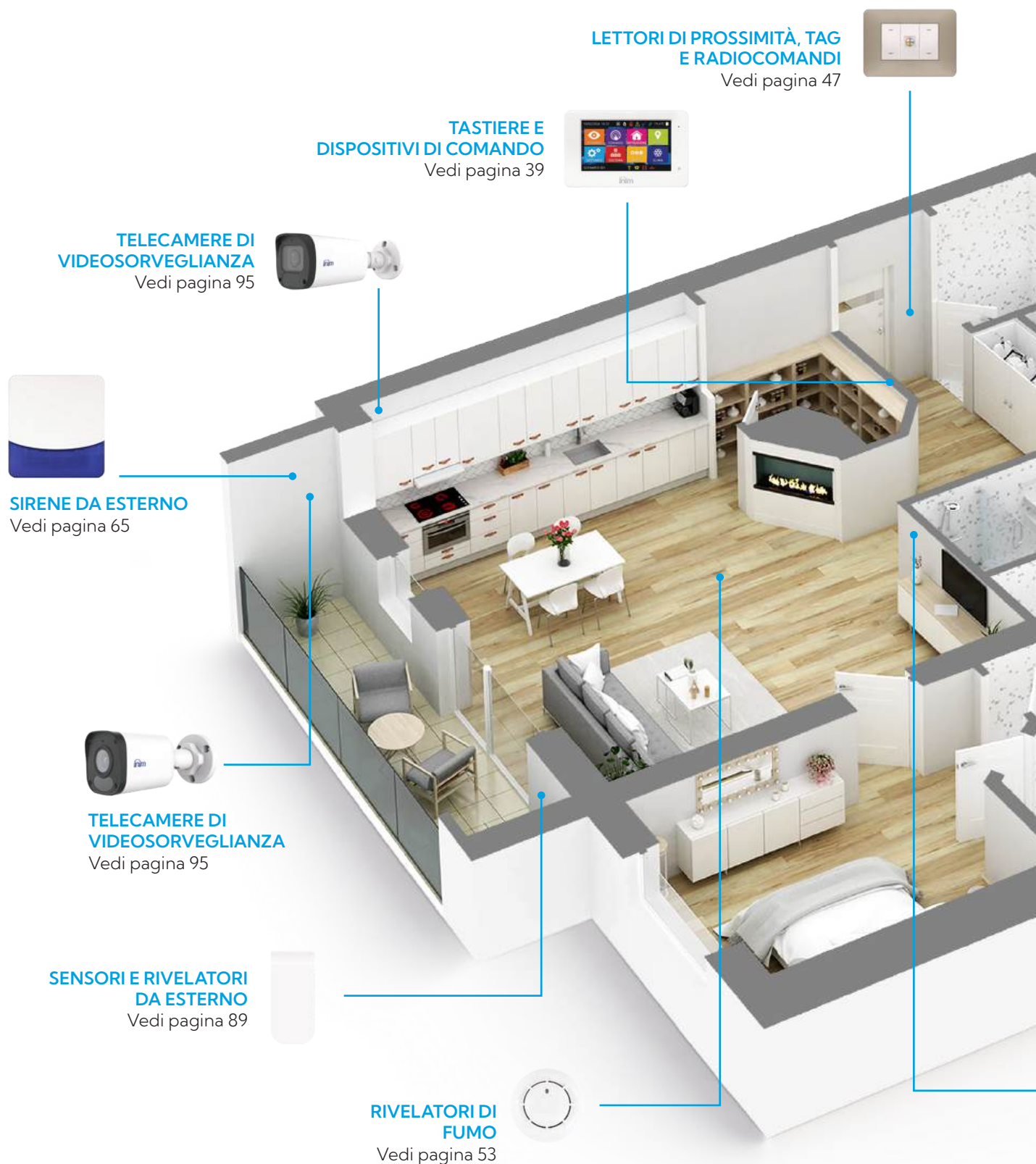
2 GRADO 2 EN50131 IMQ

Air2-Rep100 è il ripetitore radio progettato per estendere in modo semplice ed efficace la copertura del sistema Air2, senza necessità di collegamenti cablati alla centrale. Ideale per installazioni in ambienti complessi o su lunghe distanze, garantisce una comunicazione stabile e sicura tra i dispositivi via radio e la centrale antifurto via radio Sol. Il dispositivo offre una comunicazione bidirezionale affidabile assicurando la massima efficienza nella trasmissione e ricezione del segnale.



Sicurezza e comfort illimitati con Prime

Prime è un sistema senza confini di potenzialità. Una soluzione completa che integra connessioni cablate e la flessibilità dei dispositivi via radio, per sfruttare al massimo le funzionalità di sicurezza e domotica di ogni ambiente.





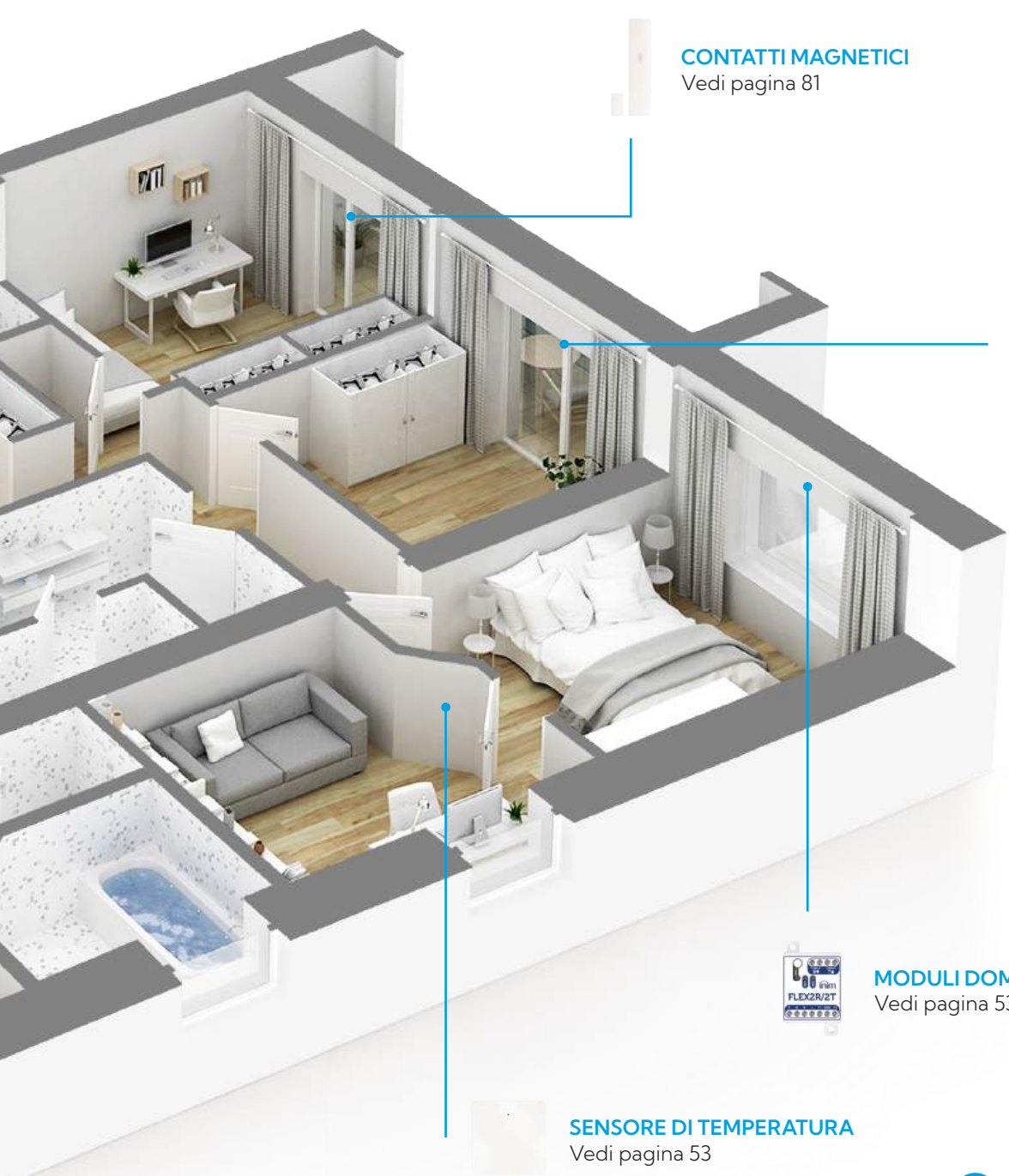
Prime

Centrale antifurto e domotica da 60 a 500 terminali.



PrimeX

Centrale antifurto e domotica da 20 a 40 terminali espandibili con licenze da remoto.



CONTATTI MAGNETICI

Vedi pagina 81

SENSORI TENDA

Vedi pagina 81



MODULI DOMOTICI

Vedi pagina 53

SENSORE DI TEMPERATURA

Vedi pagina 53



SENSORI E RIVELATORI DA INTERNO

Vedi pagina 81



RADIOCOMANDI

Vedi pagina 47



Prime

Centrale antifurto e domotica ibrida con potenzialità illimitate

Prime è la soluzione ideale per la protezione e il comfort di ambienti residenziali, commerciali e industriali di medie e grandi dimensioni. Prodotto hero della nostra gamma, Prime permette una elevata personalizzazione della programmazione, consentendo di creare eventi e azioni per rispondere a esigenze specifiche di sicurezza e comfort. La centrale integra la comunicazione via cavo e via radio, garantendo la massima affidabilità e sicurezza ed è certificata al grado 3 delle norme EN50131. Prime è un sistema completo in grado di gestire tutte le periferiche Inim sia con funzioni di sicurezza che di domotica, offrendo un controllo e una personalizzazione senza precedenti.



SPECIFICHE TECNICHE	PRIME60 S	PRIME60 L	PRIME120 L	PRIME240 L	PRIME500 L
Tensione di alimentazione	230 Vac -15% +10%, 50-60 Hz				
Corrente massima erogabile totale	3,2 A	6,2 A			
Corrente per ricarica batteria	1,2 A				
Numero di terminali	60	120	240	500	
Numero di aree	10	20	30		
Certificazioni	IMQ - EN50131 Grado 3				
Dimensioni	27 x 37 x 8,6 cm	37 x 46 x 9 cm			
Peso	3,2 Kg	5 Kg			



Scopri la scheda online



Mercato protetto

Il prodotto fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato.



Domotica avanzata

Prime supporta l'integrazione delle principali funzioni domotiche, come la gestione di luci, cancelli e finestre, combinando l'efficienza delle migliori tecnologie antintrusione con il comfort dell'home automation.



Integrazione

L'integrazione dei principali protocolli e standard di sicurezza e domotica, tra cui API https, KNX, Modbus, Onvif, rivelatori perimetrali Cias e il sistema TVCC InVista, potenzia il sistema offrendo una maggiore interoperabilità e flessibilità.



CloudReady

Il sistema si connette immediatamente all'Inim Cloud al momento dell'avvio, agevolando l'accesso e permettendo il controllo da remoto e da app.



Connettività ampia e versatile

Grazie alla sua connettività estesa e versatile, che comprende PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/4G-GSM/LTE, Prime garantisce un sistema sempre connesso per una gestione senza barriere.



Alte prestazioni su grande scala

Prime offre un livello di sicurezza senza precedenti e prestazioni straordinarie, per garantire un funzionamento ottimale e una gestione efficiente per impianti di grandi dimensioni, anche fino a 500 terminali.



InVista compatibile

Il sistema può essere completato con l'integrazione del TVCC Inim, fornendo una soluzione unica per sicurezza, videosorveglianza e domotica, tutto gestibile da una sola app.

MODELLI DISPONIBILI

PRIME060S



Centrale antintrusione da 10 a 60 terminali, 10 aree

PRIME060L



Centrale antintrusione da 10 a 60 terminali, 10 aree

PRIME120L



Centrale antintrusione da 10 a 120 terminali, 20 aree

PRIME240L

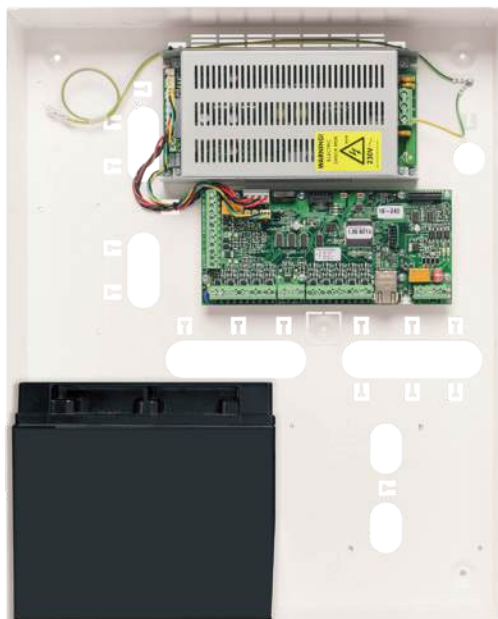


Centrale antintrusione da 10 a 240 terminali, 30 aree

PRIME500L



Centrale antintrusione da 10 a 500 terminali, 30 aree



PRIME60S PRIME60L PRIME120L PRIME240L PRIME500L

CARATTERISTICHE HARDWARE

Gestione di due zone su ogni terminale	Sì			
Soglie delle zone di ingresso programmabili	Sì			
Calibrazione delle soglie degli ingressi	Sì			
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)	10 (10)			
Uscite programmabili a bordo scheda principale	5 (1 x Relè - 2 x Open Collector - 2 x 12 V)			
Connettività integrata	IP e SIA-IP			
Porta USB	Sì			
Riprogrammabilità firmware di centrale	Sì			

DISPOSITIVI SU I-BUS

Tastiere	30			
Lettori di prossimità	60			
Espansioni	100			
Sirene	10			
Ricetrasmittitori Air2 - BS200	30			
Comunicatore Nexus	1			
Isolatori	16			
Sonde di temperatura	15			
Moduli domotici	30			

AUTENTICAZIONE

Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	150		500	
Codici installatore	2			
Codici utente	150	200	500	

ALTRE CARATTERISTICHE

Numeri telefonici	15			
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno	40			
Cronotermostato	10	15	30	
Eventi memorizzabili nel registro	4000			
Matrice di generazione azioni basata su eventi	Sì			



MODULI OPZIONALI PER CENTRALE PRIME



PRIMELAN INTERFACCIA ETHERNET



PrimeLAN è un modulo opzionale che arricchisce le centrali Prime con funzionalità avanzate di connettività. Fornisce la connettività con Inim Cloud e il software di programmazione, consente l'invio di e-mail con allegati e supporta i protocolli domotici KNX e Modbus. Include un web server integrato, mappe grafiche, la gestione delle telecamere Onvif e il protocollo di vigilanza SIA-IP criptato.



PRIMEWIFI MODULO DI CONNETTIVITÀ WI-FI



Il modulo opzionale Prime-WIFI permette la connettività Wi-Fi alle centrali della serie Prime. Semplice da gestire, supporta la connessione con Inim Cloud e il software di programmazione.



SMARTLOGOS30M SCHEDA VOCALE



SmartLogos/30M è l'espansione vocale per integrare le funzioni vocali nei sistemi di allarme Inim. Con 500 messaggi pre-registrati e personalizzabili, SmartLogos/30M permette di comunicare gli eventi tramite notifica telefonica, guidare l'utente con menu vocali nelle diverse fasi d'uso del sistema.



AIR2-BS200 RICETRASMETTITORE VIA RADIO



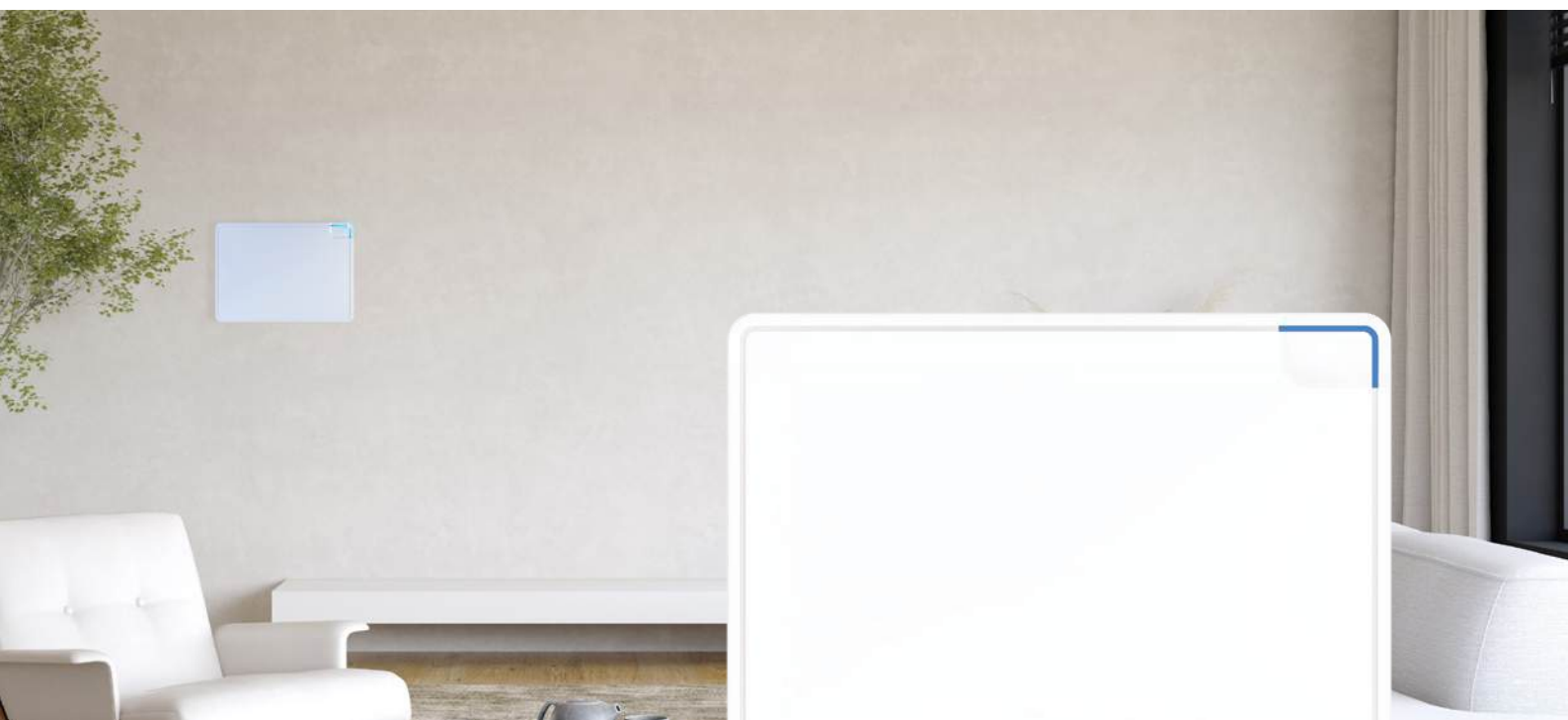
Air2-BS200 è il ricetrasmittitore bidirezionale su banda 868MHz, progettato per dotare le centrali antifurto di connessione via radio. Gestisce fino a 50 dispositivi di campo e fino a 100 radiochiavi. Ogni segnale di campo e radiocomando può essere mappato su uno dei terminali disponibili in centrale.



PrimeX

Centrale antifurto domotica

PrimeX è la centrale antifurto e domotica che rivoluziona la sicurezza di ambienti residenziali e commerciali di medie dimensioni. Con il suo design elegante e funzionale, si integra perfettamente in qualsiasi ambiente e può essere installata a vista. PrimeX è un sistema completo e flessibile, che integra in un unico box plastico un trasmettitore radio, un comunicatore LTE e, a seconda del modello, i moduli LAN e Wi-Fi. PrimeX introduce inoltre il concetto di scalabilità grazie al nuovo sistema di licenze con cui è possibile espandere le funzionalità del sistema in qualsiasi momento e senza dover sostituire la centrale.



SPECIFICHE TECNICHE	PRIMEX/LAN	PRIMEX/LW	PRIMEX/LWG
Tensione di alimentazione	100 - 240 Vac -15% +10%, 50-60 Hz		
Dimensioni	25 x 35 x 8 cm		
Peso	1,6 Kg		
Corrente massima erogabile totale	3,1 A		
Corrente per ricarica batteria	0,8 A		
Numero di terminali	20 (espandibili a 40 tramite licenza)		
Numero di aree	10		
Connettività *	LAN	LAN + Wi-Fi	LAN + Wi-Fi + GSM/LTE
Conformità	EN50131 Grado 3		

* È possibile aggiungere su tutti i modelli un Nexus 4G su BUS



Scopri la scheda online



Modularità

Versatile e adattabile a ogni esigenza di sicurezza e domotica, PrimeX è disponibile in tre versioni per sfruttare le diverse tecnologie di connessione in base a ogni esigenza.



Scalabilità

Il sistema basato su licenze permette di aumentare il numero di terminali ed estendere le funzionalità della centrale in qualsiasi fase, anche successiva all'installazione.



Design

Elegante e funzionale, PrimeX si adatta a ogni ambiente. La forma compatta e il box plastico semplificano l'installazione e un elemento luminoso indica lo stato del sistema.



Prestazioni rivoluzionarie

PrimeX offre stabilità e prestazioni senza precedenti, inoltre, il modulo LTE OnBoard potenzia la velocità di connessione ai servizi Cloud.



Mercato protetto

Il prodotto fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato.



InVista compatibile

Il sistema può essere completato con l'integrazione del TVCC Inim, fornendo una soluzione unica per sicurezza, videosorveglianza e domotica, tutto gestibile da una sola app.



Controllo avanzato con Inim Cloud

Il collegamento con la piattaforma Inim Cloud offre il pieno controllo del sistema direttamente da browser o da app, permettendo di configurare e gestire la centrale in modo semplice e intuitivo e di accedere a funzionalità e servizi avanzati.



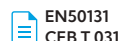
Domotica avanzata

PrimeX supporta l'integrazione delle principali funzioni domotiche, come la gestione di luci, cancelli e finestre, combinando l'efficienza delle migliori tecnologie antintrusione con il comfort dell'home automation.



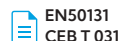
MODELLI DISPONIBILI

PRIMEX/LAN



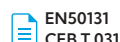
Centrale antintrusione da 20 terminali espandibile a 40 tramite licenza. Connessione LAN

PRIMEX/LW

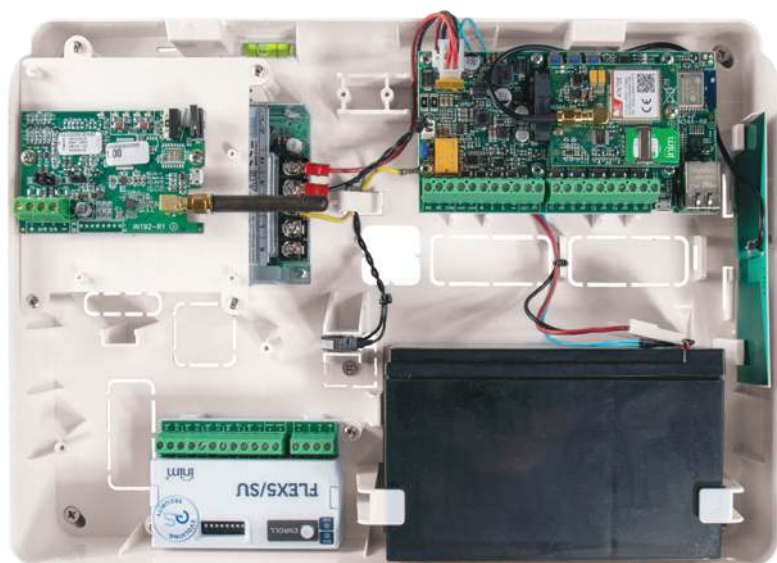


Centrale antintrusione da 20 terminali espandibile a 40 tramite licenza. Connessione LAN + WI-Fi

PRIMEX/LWG



Centrale antintrusione da 20 terminali espandibile a 40 tramite licenza. Connessione LAN + WI-Fi + GSM



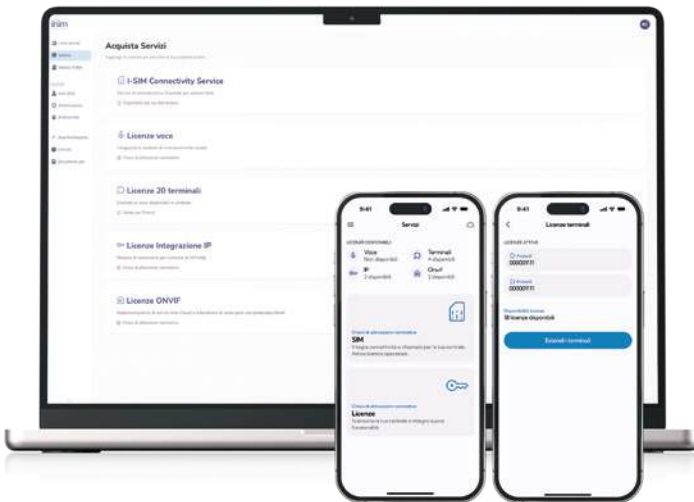
	PRIMEX/LAN	PRIMEX/LW	PRIMEX/LWG
CARATTERISTICHE HARDWARE			
Gestione di due zone su ogni terminale		Sì	
Soglie delle zone di ingresso programmabili		Sì	
Calibrazione delle soglie degli ingressi		Sì	
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)		5 (5)	
Uscite programmabili a bordo scheda principale	3 (1 x relè + 1 x Open Collector + 1 x 12 V)		
Connettività integrata		Sì	
Porta USB		Sì	
Riprogrammabilità firmware di centrale		Sì	
DISPOSITIVI SU I-BUS			
Tastiere		30	
Lettori di prossimità		60	
Espansioni		100	
Sirene		10	
Ricetrasmittitori Air2 - BS200X		1	
Ricetrasmittitori Air2 - BS200		30	
Comunicatore Nexus su I-BUS		1	
Isolatori		16	
Sonde di temperatura		15	
Moduli domotici		30	
AUTENTICAZIONE			
Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)		50 (fino a 100 con licenza)	
Codici installatore		2	
Codici utente		50 (fino a 100 con licenza)	
ALTRE CARATTERISTICHE			
Numeri telefonici		15	
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno		40	
Cronotermostato		15	
Eventi memorizzabili nel registro		4000	
Matrice di generazione azioni basata su eventi		SI	



Espandibilità tramite licenze

Con PrimeX Inim introduce il concetto di scalabilità nel mondo dell'antintrusione

Grazie al sistema di licenze, è possibile aumentare il numero di terminali e attivare le funzioni vocali in qualsiasi momento e totalmente da remoto. Questa soluzione offre molteplici vantaggi per il distributore, l'installatore e l'utente finale.



Il distributore può ottimizzare la gestione del magazzino, riducendo i prodotti fisici e i codici associati.



L'installatore può espandere le funzionalità del sistema in qualsiasi momento, semplicemente da app, senza dover intervenire fisicamente sulla centrale.



L'utente finale può aggiungere funzioni e aumentare le potenzialità del proprio sistema senza dover sostituire la centrale.

LICENZE DISPONIBILI

LIC020T

Licenza per aggiungere 20 terminali

LICVOX100

Licenza per abilitare le funzioni vocali

LICINT100

Licenza per l'uso di API HTTP

MODULI OPZIONALI PER CENTRALI PRIMEX



AIR2-BS200X

RICETRASMETTITORE PER CENTRALI PRIMEX



Air2-BS200X è il ricetrasmittitore bidirezionale su banda 868MHz, progettato per integrarsi perfettamente all'interno del contenitore plastico delle centrali PrimeX. Questa soluzione è indicata per gli impianti che richiedono l'uso di dispositivi via radio.



SmartLiving

Centrale antifurto ibrida per una sicurezza intramontabile

SmartLiving è la centrale antifurto ibrida, con collegamento filare e via radio, per la sicurezza di abitazioni e piccole attività commerciali. Una soluzione che offre prestazioni elevate e funzionalità avanzate anche per installazioni meno complesse. Tra le diverse potenzialità, SmartLiving è interamente gestibile dall'Inim Cloud e supporta l'integrazione con il sistema di videosorveglianza InVista, che permette di monitorare anche dall'app Inim Home le immagini delle telecamere collegate alla centrale in tempo reale.



SPECIFICHE TECNICHE	505	515	1050 e 1050/G3	1050L e 1050L/G3	10100L e 10100L/G3
Tensione di alimentazione	230 Vac -15% +10%, 50-60 Hz				
Dimensioni	30,5 x 22 x 8 cm			50 x 38 x 9,5 cm	
Peso	2,5 Kg			5,3 Kg	
Corrente massima erogabile totale	1,2 A		3 A		5 A
Numero di terminali	5	15	50		100
Numero di aree	5		10		15
Certificazioni *	IMQ - EN50131 Grado 3				

* Solo modelli 1050/G3, 1050L/G3, 10100L/G3



Scopri la scheda online



Controllo remoto con Inim Cloud

Il collegamento con la piattaforma Inim Cloud offre il pieno controllo del sistema direttamente da browser o da app, permettendo di configurare e gestire la centrale in modo semplice e intuitivo e di accedere a funzionalità e servizi avanzati.



Configurazione rapida e intuitiva

Con la tecnologia Easy4U, la configurazione del sistema è intuitiva e semplificata, permettendo all'utente di godere di un'esperienza d'uso fluida e immediata.



Connettività ampia e versatile

Grazie alla sua connettività estesa e versatile, che comprende PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/4G-GSM/LTE, SmartLiving garantisce un sistema sempre connesso per una gestione senza barriere.



Personalizzazione avanzata

SmartLiving offre una vasta gamma di opzioni di personalizzazione, consentendo un'adattabilità completa delle funzioni e dell'interfaccia utente, per un'esperienza ottimale e su misura per ogni esigenza.



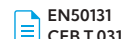
Flessibilità e adattabilità

La serie SmartLiving comprende un'ampia selezione di modelli, incluse versioni conformi alla norma di grado 3, per gestire un numero variabile di terminali e rispondere a tutte le esigenze di sicurezza.



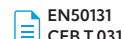
MODELLI DISPONIBILI

SMARTLIVING505



Centrale antintrusione a 5 terminali, 5 aree

SMARTLIVING515



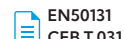
Centrale antintrusione da 5 a 15 terminali, 5 aree

SMARTLIVING1050



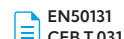
Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree

SMARTLIVING1050/G3



Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, certificata grado 3

SMARTLIVING1050L



Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree

SMARTLIVING1050L/G3



Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, certificata grado 3

SMARTLIVING10100L



Centrale antintrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree

SMARTLIVING10100L/G3



Centrale antintrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree, certificata grado 3



	505	515	1050 1050/G3	1050L 1050L/G3	10100L 10100L/G3
CARATTERISTICHE HARDWARE					
Gestione di due zone su ogni terminale	505	515	1050	1050L	10100L
Soglie delle zone di ingresso programmabili	SI				
Calibrazione delle soglie degli ingressi	SI				
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)	5 (0)	5 (0)	10 (5)	10 (5)	10 (5)
Uscite programmabili a bordo scheda principale	3 (1 x relè + 2 x Open Collector)				
Riprogrammabilità firmware di centrale	SI				
DISPOSITIVI SU I-BUS					
Tastiere	5	5	10	10	15
Lettori di prossimità	10	10	20	20	30
Espansioni	4	10	20	20	40
Sirene	10	10	10	10	10
Ricetrasmittitori Air2 - BS200	10	10	20	20	30
Comunicatore Nexus	1	1	1	1	1
Isolatori	15	15	15	15	15
AUTENTICAZIONE					
Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	50	50	100	100	250
Codici installatore	2	2	2	2	2
Codici utente	30	30	50	50	100
ALTRE CARATTERISTICHE					
Numeri telefonici	15	15	15	15	15
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno	10	10	10	10	20
Cronotermostato	5		10		15
Eventi memorizzabili nel registro	500	500	500	500	1000
Matrice di generazione azioni basata su eventi	SI				



MODULI OPZIONALI PER CENTRALE SMARTLIVING



SMARTLAN/G

INTERFACCIA ETHERNET E COMUNICATORE DIGITALE



GRADO 3



EN50131
CEB T 031



IMQ
INCERT

Il modulo SmartLan/G offre connettività TCP-IP avanzata per le centrali della serie SmartLiving. Include un web server, mappe grafiche, la gestione delle telecamere Onvif e il protocollo di vigilanza SIA-IP criptato. Supporta la connettività con Inim Cloud e con il software SmartLook.



SMARTLAN/SI

INTERFACCIA ETHERNET E COMUNICATORE DIGITALE



GRADO 3



EN50131
CEB T 031



IMQ
INCERT

Il modulo SmartLan/SI fornisce una connettività TCP-IP di base alle centrali della serie SmartLiving. Progettato per centrali entry-level, offre una soluzione di connettività essenziale ed efficace.



SMARTLOGOS30M

SCHEDA VOCALE



GRADO 3



EN50131



IMQ

SmartLogos/30M è l'espansione vocale per integrare le funzioni vocali nei sistemi di allarme Inim. Con 500 messaggi pre-registrati e personalizzabili, SmartLogos/30M permette di comunicare gli eventi tramite notifica telefonica, guidare l'utente con menu vocali nelle diverse fasi d'uso del sistema.



AIR2-BS200

RICETRASMETTITORE VIA RADIO



GRADO 3



EN50131
CEB T 031



IMQ
INCERT

Air2-BS200 è il ricetrasmittitore bidirezionale su banda 868MHz, progettato per dotare le centrali antifurto di connessione via radio. Gestisce fino a 50 dispositivi di campo e fino a 100 radiocavi. Ogni segnale di campo e radiocomando può essere mappato su uno dei terminali disponibili in centrale.

ACCESSORI DISPONIBILI PER CENTRALE SMARTLIVING



LINKUSB232CONV

ADATTATORE / CONVERTITORE RS232-USB PER PC





Tastiere e dispositivi di comando

Funzionalità avanzate e design minimale

Le tastiere sono tra i principali elementi con cui l'utente si interfaccia al sistema e devono integrarsi perfettamente all'ambiente in cui sono inserite. Per questo Inim ha creato dispositivi che realizzano il perfetto connubio tra forma e funzione: un'elegante soluzione per la gestione dei sistemi di sicurezza e domotica in abitazioni, strutture pubbliche e aziendali.

Le tastiere Inim offrono un controllo completo ed intuitivo dei sistemi di allarme attraverso mappe grafiche che riproducono l'ambiente circostante. Questa rappresentazione in tempo reale dello stato di funzionamento dell'impianto di allarme permette di avere sempre sotto controllo la sicurezza del proprio ambiente, rendendo la gestione del sistema ancora più semplice ed efficace.

Inoltre, grazie all'integrazione perfetta con l'impianto domotico, le tastiere consentono di gestire non solo l'impianto di sicurezza, ma anche tutte le funzioni di home automation ad esso collegate. Tramite il sensore di temperatura "incorporato" è possibile regolare la climatizzazione dell'ambiente.

In sintesi, le tastiere Inim sono la scelta ideale per chi cerca un sistema di controllo elegante e moderno per la sicurezza e la domotica. Con la loro combinazione di design accattivante e funzionalità avanzate, queste tastiere offrono affidabilità e semplicità d'uso senza compromessi.



Scopri le
tastiere
LCD



Scopri le
tastiere
Touch Screen





Alien

Compatibile con le centrali:
SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Tastiera di controllo touch screen

Alien è la tastiera di controllo intelligente con il display touch-screen a colori e il lettore RFID integrato per controllare facilmente l'impianto di sicurezza e domotica. Si possono anche ascoltare i messaggi vocali integrati in centrale e personalizzare l'interfaccia del display della tastiera con funzioni e comandi preferiti. Nel modello Alien/G, la tastiera dispone anche di due terminali IN/OUT per collegare altri dispositivi.



ALIEN/S



ALIEN/G

MODELLI DISPONIBILI



ALIEN/SB

GRADO 3 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Tastiera di controllo touch screen a colori con schermo da 4.3 pollici, colore bianco.



ALIEN/SN

GRADO 3 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Tastiera di controllo touch screen a colori con schermo da 4.3 pollici, colore nero.



ALIEN/GB

GRADO 3 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Tastiera di controllo touch screen a colori con schermo da 7 pollici, colore bianco.

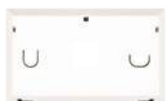


ALIEN/GN

GRADO 3 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Tastiera di controllo touch screen a colori con schermo da 7 pollici, colore nero.

ACCESSORI DISPONIBILI PER ALIEN/S



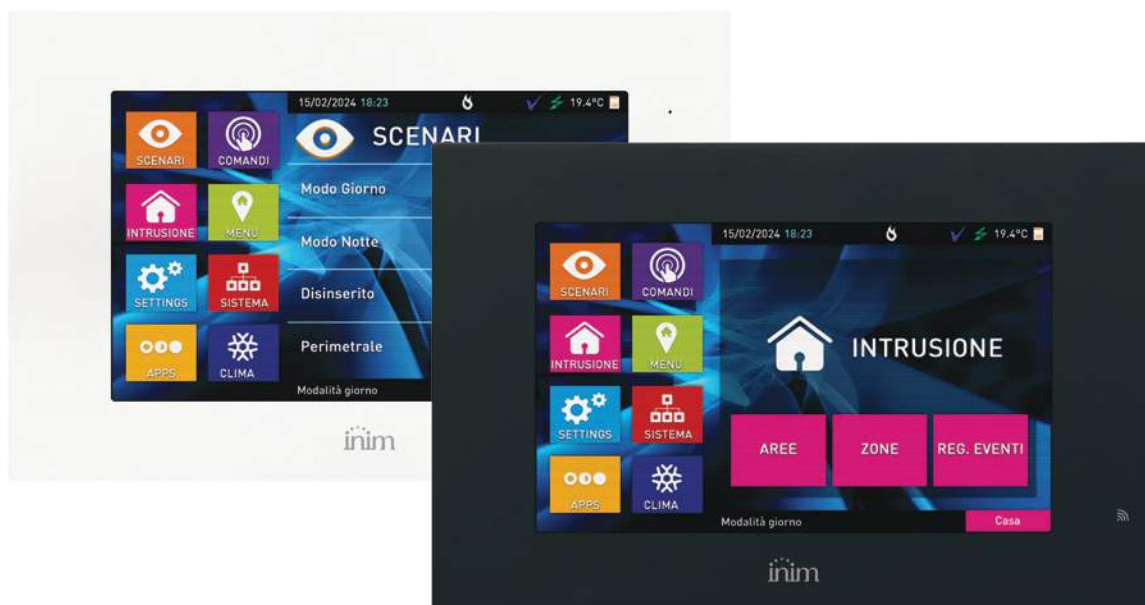
KB-ALIEN/SB

Staffa/distanziale in plastica per tastiere Alien/S (conf. 18 pezzi), colore bianco



KB-ALIEN/SN

Staffa/distanziale in plastica per tastiere Alien/S (conf. 18 pezzi), colore nero



SPECIFICHE TECNICHE	ALIEN/S	ALIEN/G
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	130 mA	220 mA
Terminali IN/OUT	-	2
Funzioni vocali	SI	SI
Display	4.3 "	7 "
Termostato integrato	SI	SI
Letttore RFID	SI	SI
Temperatura di utilizzo	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	85 x 136 x 17 mm (possibilità montaggio ad incasso)	143 x 219 x 34 mm (possibilità montaggio ad incasso)
Peso	160 g	520 g



Aria

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Tastiera di controllo con display LCD cablata o via radio

Aria è la tastiera con display LCD grafico, pulsanti e lettore RFID integrato per controllare il sistema antifurto e domotica in modo ancora più immediato. La tastiera ha due terminali IN/OUT per collegare altri dispositivi e un'interfaccia intuitiva con icone autoesplicative e personalizzabili in base alle diverse esigenze di sicurezza e automazione.



MODELLI DISPONIBILI



ARIA/HG

3 GRADO 3 EN50131
CEB T 031 IMQ
INCERT

Tastiera di controllo con display LCD, collegamento I-BUS, colore bianco.



Air2-Aria/WB

2 GRADO 2 EN50131
CEB T 031 IMQ
INCERT

Tastiera di controllo con display LCD, collegamento via radio, colore bianco.



KB-ARIAB

Staffa/distanziale in plastica per Tastiere Aria/HB e Air2-Aria/W, colore bianco (conf. 12 pezzi)

SPECIFICHE TECNICHE	ARIA/HG	AIR2-ARIA/WB
Alimentazione	9 ~ 15 V	2 Batterie Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 2 anni)
Alimentazione ausiliaria	-	6 V ~ 20 V
Assorbimento	50 mA	80 µA - 50 mA
Terminali IN/OUT	2	-
Funzioni vocali	Sì	-
Termostato integrato	Sì	-
Lettore RFID	Sì	-
Temperatura di utilizzo	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	140 x 115 x 27 mm	140 x 115 x 27 mm
Peso	228 g	275 g



Concept

Compatibile con le centrali:
SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Tastiera di controllo touch-sense con display LCD

Concept è una tastiera LCD multifunzione con pulsanti touch-sense per il controllo dei sistemi di sicurezza Prime. La totale assenza dei tasti tradizionali e i profili luminosi esaltano l'eleganza del design moderno e minimale. La tastiera è dotata di un terminale IN/OUT programmabile per collegare vari sensori e dispositivi. Inoltre, permette di gestire tutte le funzioni domotiche e di personalizzare le icone sul display in base alle preferenze dell'utente.



MODELLI DISPONIBILI



CONCEPT/GB



Tastiera di controllo touch-sense con display LCD, colore bianco.



CONCEPT/GN



Tastiera di controllo touch-sense con display LCD, colore nero.



KB100-B

Staffa/distanziale in plastica per tastiere Concept, colore bianco (conf. 10 pezzi).

KB100-N

Staffa/distanziale in plastica per tastiere Concept, colore nero (conf. 10 pezzi).

SPECIFICHE TECNICHE

CONCEPT/G

Alimentazione	9 ~ 15 V
Assorbimento	80 mA
Terminali IN/OUT	1
Temperatura di utilizzo	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II
Dimensioni	87 x 129 x 16,5 mm
Peso	155 g



nCode

Compatibile con le centrali:
PRIME e PRIMEX

Tastiera di controllo con display LCD

nCode è una tastiera LCD multifunzione per il controllo dei sistemi di sicurezza della serie Prime. Grazie al suo design verticale e minimale e alla sua compatibilità con la scatola "503", si adatta facilmente a qualsiasi ambiente. La tastiera offre un terminale IN/OUT programmabile. Inoltre, nCode permette di gestire tutte le funzioni domotiche e di personalizzare le icone sul display in base alle preferenze dell'utente.



MODELLI DISPONIBILI



NCODE/GB

3 GRADO 3

Tastiera di controllo meccanica con display LCD, colore bianco.

EN50131
CEB T 031

IMQ
INCERT



NCODE/GN

3 GRADO 3

Tastiera di controllo meccanica con display LCD, colore nero.

EN50131
CEB T 031

IMQ
INCERT



KB100-B

Staffa/distanziale in plastica per tastiere nCode, colore bianco (conf. 10 pezzi).

KB100-N

Staffa/distanziale in plastica per tastiere nCode, colore nero (conf. 10 pezzi).

SPECIFICHE TECNICHE	NCODE/G
Alimentazione	9 ~ 15 V
Assorbimento	70 mA
Terminali IN/OUT	1
Temperatura di utilizzo	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II
Dimensioni	87 x 129 x 16,5 mm
Peso	135 g

Joy

Compatibile con le centrali:
SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Tastiera di controllo con display LCD e sportello di protezione

Joy è una tastiera che permette di controllare facilmente il sistema di sicurezza tramite il display grafico LCD retroilluminato e 4 tasti funzione programmabili. È dotata di 2 terminali IN/OUT integrati e prevede la possibilità di personalizzare le icone sul display in base alle esigenze dell'utente. Il modello Joy/MAX include il lettore di prossimità, la funzione di riproduzione dei messaggi vocali e il sensore di temperatura.



MODELLI DISPONIBILI



JOY/GR

GRADO 3 EN50131
CEB T 031 IMQ
INCERT

Tastiera di controllo con display LCD e sportello di protezione



JOY/MAX

GRADO 3 EN50131
CEB T 031 IMQ
INCERT

Tastiera di controllo con display LCD, sportello di protezione, lettore di prossimità integrato, funzione di riproduzione dei messaggi vocali e il sensore di temperatura.

SPECIFICHE TECNICHE	JOY/GR	JOY/MAX
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	70 mA	90 mA
Terminali IN/OUT	2	2
Funzioni vocali	-	Sì
Termostato integrato	-	Sì
Lettore RFID	-	Sì
Temperatura di utilizzo	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	142 x 116 x 24 mm	142 x 116 x 24 mm
Peso	160 g	180 g



Lettori di prossimità, tag e radiocomandi programmabili



Scopri la
scheda
online

Autenticazione sicura, semplice e personalizzabile

I lettori di prossimità Inim consentono di interagire in modo semplice e diretto con il sistema di sicurezza e domotica: avvicinando il tag o la card ai lettori è possibile inserire e disinserire l'impianto, impartire comandi al sistema di domotica o attivare macro personalizzate o scenari di automazione per ogni ambiente.

La varietà dei modelli disponibili, da interno, da esterno, ad incasso o a muro, rende l'installazione perfettamente adattabile ad ogni esigenza. Il sistema ad incasso "universale" (brevetto registrato) e il montaggio su frutto "keystone" rendono i lettori di prossimità Inim il connubio perfetto tra tecnologia avanzata e design.

I Tag e le card di prossimità sono disponibili in vari colori e "forme" così da poter scegliere la soluzione estetica desiderata.

Le chiavi di prossimità e card per sistemi antifurto Inim sono dotate di una tecnologia a 125 KHz. Tutti i modelli di chiavi sono dotati di 4 LED programmabili e associabili a scenari di inserimento, macro programmabili o singoli comandi.





nBy/K e nBy/X

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Lettori di prossimità da interno

I lettori di prossimità si distinguono per versatilità e adattabilità, rendendoli ideali per una varietà di scenari. Il modello nBy/X è un lettore RFID universale, progettato per essere compatibile con tappi di tutte le serie elettriche. Il modello nBy/K amplia questa compatibilità, offrendo uno standard keystone/RJ45 e un terminale ingresso/uscita. Entrambi i modelli presentano 4 LED con funzioni programmabili. Inoltre, è possibile attivare una macro personalizzata configurabile all'interno di tag o card.



NBY/KN



NBY/X

MODELLI DISPONIBILI



NBY/KB

GRADO 3 EN50131 IMQ

Letto di prossimità ad incasso "keystone" dotato di 1 terminale, colore nero.



NBY/KN

GRADO 3 EN50131 IMQ

Letto di prossimità ad incasso "keystone" dotato di 1 terminale, colore bianco.



NBY/X

GRADO 3 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Letto di prossimità ad incasso "universale" colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE	NBY/X	NBY/K
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	35 mA	20 mA
Terminali IN/OUT	-	1
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	50 x 19 x 51 mm	42 x 20 x 51 mm
Peso	25 g	19 g

nBy/S

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Letture di prossimità da esterno

nBy/S è il lettore di prossimità per montaggio da esterno, con protezioni antistrappo e antiapertura. Il dispositivo è dotato di 4 LED con funzioni programmabili. Con l'adozione di soluzioni meccaniche avanzate e l'uso di guarnizioni specifiche, raggiunge un grado di protezione IP34.



MODELLI DISPONIBILI



NBY/SB

GRADO 3 EN50131
CEB T 031 IMQ
INCERT

Letture di prossimità da esterno, montaggio a muro, colore bianco.



NBY/SN

GRADO 3 EN50131
CEB T 031 IMQ
INCERT

Letture di prossimità da esterno, montaggio a muro, colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE	NBY/SB
Alimentazione	9 ~ 15 V
Assorbimento	40 mA
Range di temperatura	- 25 ° + 60 ° C
Classe ambientale	I V
Dimensioni	80 x 60 x 19,5 mm
Peso	50 g



Radiocomandi

Radiocomandi programmabili

I radiocomandi, dotati di 4 tasti funzione e con la possibilità di programmare fino a 8 funzioni totali, offrono un'ampia gamma di soluzioni personalizzabili. I dispositivi permettono di attivare e disattivare facilmente il sistema antintrusione e di gestire anche altre funzioni, come l'apertura dei cancelli o la regolazione dell'illuminazione. Il LED integrato fornisce segnalazioni immediate sull'esito del comando e sullo stato della batteria del radiocomando.



AIR2-KFPEBBLE/SG

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore grigio.

AIR2-KFPEBBLE/SR

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore rosso.

AIR2-KFPEBBLE/SB

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore bianco.

AIR2-KFPEBBLE/SA

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore blu.



AIR2-ERGO/SN

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radiocomando ergonomico, 4 tasti programmabili, colore nero.

AIR2-ERGO/SB

Radiocomando ergonomico, 4 tasti programmabili, colore bianco.



AIR2-KF100/S

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radiocomando, 4 tasti programmabili, colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE	PEBBLE	ERGO	KF100
Alimentazione	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)
Dimensioni	69 x 42 x 15 mm	72 x 41 x 16 mm	61 x 41 x 12 mm
Peso	21 g	25 g	17 g

Tag

Tag di identificazione e card programmabili

I tag di prossimità, realizzati in materiali resistenti come plastica e pelle, rappresentano un metodo immediato per l'autenticazione sul sistema. Permettono l'attivazione di una macro personalizzata, rendendo ogni tag unico. Disponibili in diverse versioni colore e nel formato card, prevedono quattro funzioni programmabili.



NKEY

Tag in plastica



NCARD

Card in plastica



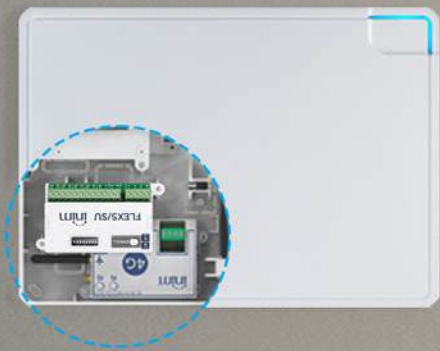
NBOSS/N

Tag in pelle colore nero

NBOSS/R

Tag in pelle colore rosso

SPECIFICHE TECNICHE	NKEY	NCARD	NBOSS
Dimensioni	35 x 28 x 6 mm	54 x 85 x 1 mm	85 x 29 x 4 mm
Peso	5 g	6 g	15 g





Scopri la
scheda
online

Moduli domotici e di espansione

Tutto il comfort dei nostri sistemi

L'integrazione di dispositivi pensati per la domotica con i sistemi di sicurezza consente di rendere i nostri ambienti ancora più sicuri garantendo: comfort, efficienza energetica, sicurezza, automazione delle routine domestiche e accessibilità.

Inim permette di controllare e automatizzare diversi aspetti della casa, come l'illuminazione, la temperatura, gli elettrodomestici, l'irrigazione, le tapparelle o veneziane. È possibile creare scenari personalizzati per adattare l'ambiente alle proprie preferenze e controllare tutto con un semplice tocco o tramite comandi vocali.

La gamma di dispositivi Inim votati a migliorare il comfort della vita quotidiana è molto vasta e copre tutte le principali esigenze, sia con dispositivi cablati che via radio. Oltre a questo, i nostri sistemi supportano i principali protocolli domotici, tra cui Modbus ed il KNX.





Flex5/S

Compatibile con le centrali:
SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Modulo di espansione 5 terminali IN/OUT

Flex5/S è un'espansione che permette di personalizzare 5 terminali IN/OUT a seconda delle necessità. Si adatta facilmente a diverse applicazioni di antifurto o domotica, configurabili direttamente in fase di installazione. In questo modo è possibile adattarla a qualsiasi applicazione di sicurezza o domotica, dalla gestione delle tapparelle alla climatizzazione, dall'irrigazione alla dimmerazione. Il dispositivo può supportare nativamente sensori di vario tipo, come tapparella, inerziali, shock e gestire sonde di temperatura NTC.

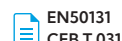


MODELLI DISPONIBILI



FLEX5/SU

Modulo di espansione 5 terminali IN/OUT.



FLEX5/SP

Modulo di espansione 5 terminali IN/OUT con morsettiera protetta.



SPECIFICHE TECNICHE	FLEX5/SU	FLEX5/SP
Alimentazione	9 V ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	20 mA	20 mA
Terminali	5 IN/OUT	5 IN/OUT
Morsetti +AUX	2	2
Corrente max su +AUX	800 mA	800 mA
Protezione	antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo
Range di temperatura	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	59 x 107 x 22 mm	80 x 126 x 27 mm
Peso	70 g	106 g

Flex5/R

Compatibile con le centrali:
SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Modulo di espansione 5 uscite relè

Flex5/R è un'espansione con 5 uscite relè, ognuna delle quali può essere configurata in modo indipendente per gestire diversi tipi di carichi. Il dispositivo è progettato per attivare carichi fino a 10A, purché siano puramente resistivi. Flex5/R si fissa facilmente su una barra DIN standard, occupando solo 5 moduli di spazio.



MODELLI DISPONIBILI



FLEX5/R

Modulo di espansione 5 uscite relè.



SPECIFICHE TECNICHE	FLEX5/R
Alimentazione	9 ~ 15 V
Assorbimento	250 mA
Terminali	5 OUT (relè)
Range di funzionamento AC	0 - 240 V _{AC} @ 10 A (relè)
Range di funzionamento DC	0 - 28 V _{DC} @ 10 A 0 - 240 V _{DC} @ 0,35 A
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II
Dimensioni	88 x 90 x 58 mm
Peso	180 g



Air2-FD100

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Rivelatore di fumo via radio

Air2-FD100 è un rivelatore di fumo via radio, un dispositivo indispensabile per la sicurezza residenziale. Utilizza la stessa tecnologia Inim di rivelazione incendio, garantendo livelli elevati di precisione. La programmazione del rivelatore avviene tramite il software della centrale ed è possibile impostare la sensibilità della rivelazione del fumo. Air2-FD100 dispone di un LED tricolore che fornisce indicazioni sullo stato della batteria, sulla pulizia della camera ottica, sugli allarmi e sui guasti.



MODELLI DISPONIBILI



AIR2-FD100

3 GRADO 3

Rivelatore di fumo via radio

SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-FD100
Comunicazione con ricetrasmittitore Air2-BS200	Bidirezionale
Frequenza di lavoro	868 MHz
Sensibilità programmabile su 4 livelli	0,08dB/m (modalità pre-impostata) - 0,10dB/m - 0,12dB/m - 0,15 dB/m
Batteria	Litio CR17450 3V
LED di segnalazione	3 colori (verde, giallo, rosso)
Protezione antirimozione	dalla base
Segnalazioni	Funzionamento regolare, guasto, camera ottica sporca, batteria bassa, allarme
Classe ambientale	II
Dimensioni	60 x 114 mm (con base)
Peso	182 g

Flex2R/2T

Compatibile con le centrali:
PRIME e PRIMEX

Moduli di espansione domotici cablati o via radio

Flex2R/2T è un'espansione che dispone di 4 terminali: 2 uscite relè per il controllo on-off dei carichi e 2 terminali IN/OUT programmabili singolarmente. Il dispositivo è progettato per applicazioni domotiche, in particolare gestire avvolgibili motorizzati di vario tipo (tapparelle, veneziane, basculanti) e punti luce. Flex2R/2T può essere configurata anche per applicazioni antifurto. Le dimensioni estremamente ridotte facilitano l'installazione del dispositivo.

Air2-Flex2R/2I è un modulo domotico via radio che può essere utilizzato come modulo a 2 uscite relè da 5A e 2 terminali di ingresso "NA" o "NC". Oltre a poter gestire autonomamente i suddetti 4 terminali, è possibile programmare il dispositivo in ulteriori 11 modalità, che comprendono la gestione di tapparelle, veneziane (con funzione di interblocco per le due uscite) e punti luce. Il modulo è dotato di LED di indicazione dello stato delle uscite relè e può operare secondo la programmazione impostata anche in caso di perdita della comunicazione con la centrale.



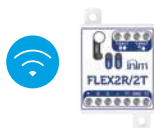
MODELLI DISPONIBILI



FLEX2R/2T



Modulo di espansione domotico cablato 2 relè + 2 terminali IN/OUT.



AIR2-FLEX2R/2I



Modulo di espansione domotico via radio 2 relè + 2 terminali IN.

SPECIFICHE TECNICHE	FLEX2R/2T	AIR2-FLEX2R/2I
Alimentazione	9 ~ 15 V	90 / 240 V _{AC} -15 +10 % 50/60 Hz
Assorbimento	53 mA	1 mA @ 240 V _{AC}
Terminali	2 IN/OUT	2 IN
Terminali OUT (RELÈ)	2	2
Range di funzionamento AC	10 A @ 230 V _{AC}	10 A @ 230 V _{AC}
Range di funzionamento DC	5 A @ 30 V _{DC}	5 A @ 30 V _{DC}
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	41 x 69 x 25 mm	41 x 69 x 25 mm
Peso	40 g	40 g

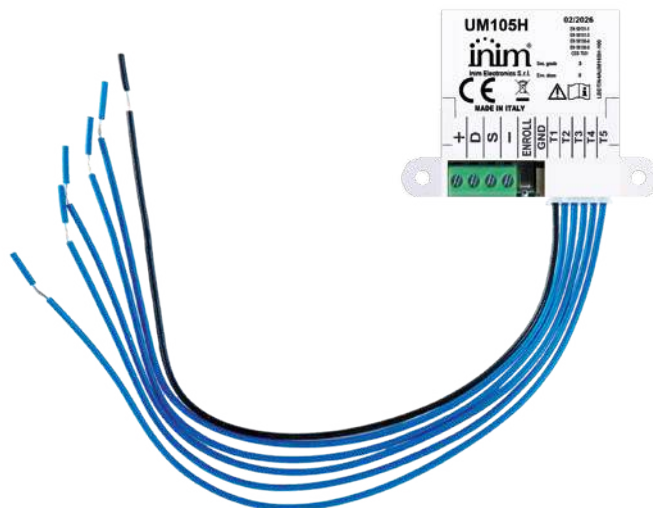


UM105H

Compatibile con le centrali:
PRIME e PRIMEX

Micromodulo di espansione domotico 5 terminali IN/OUT

UM105 è il modulo universale domotico con 5 terminali IN/OUT programmabili singolarmente. Grazie alle sue dimensioni piccole e compatte, può essere alloggiato direttamente all'interno delle scatole porta-frutto da incasso 503 o nelle scatole di derivazione.



MODELLI DISPONIBILI



UM105H

 GRADO 2

Micromodulo di espansione domotico 5 terminali IN/OUT.

SPECIFICHE TECNICHE	UM105H
Alimentazione	9 ~ 15 V
Assorbimento	25 mA
Terminali	5 IN/OUT
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II
Dimensioni	38 x 40 x 15 mm
Lunghezza cavi	180 mm
Peso	15 g

SenseTH100/H

Compatibile con le centrali:
PRIME e PRIMEX

Sensore di temperatura su I-BUS

SenseTH100/H è un sensore di temperatura ambientale da interno per regolare la climatizzazione in modo ottimale. Il dispositivo non necessita di calibrazione manuale ed è in grado di reagire a variazioni di temperatura in soli 10 secondi. SenseTH100/H dispone di montaggio universale, che lo rende compatibile con tappi di qualunque serie elettrica in standard keystone/RJ45.



MODELLI DISPONIBILI



SENSETH100/HB

2 GRADO 2

Sensore di temperatura su I-BUS, colore bianco.



SENSETH100/HN

2 GRADO 2

Sensore di temperatura su I-BUS, colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE	SENSETH100/H
Alimentazione	9 ~ 15 V
Assorbimento	11 mA
Accuratezza	+/- 0,5 °C
Range di temperatura	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II
Dimensioni	42 x 51 x 20 mm
Peso	15 g



Air2-SenseTH100/W

Compatibile con le centrali:
PRIME e PRIMEX

Sensore di temperatura via radio

Air2-SenseTH100/W è il sensore di temperatura ambientale da interno con collegamento via radio per integrare la funzione termostato. Il dispositivo prevede la programmazione dei valori dell'isteresi e non necessita di calibrazione manuale. Il suo design minimale ed elegante si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente interno. Air2-SenseTH100/W permette di configurare fino a 15 sonde collegabili in centrale, gestendo contemporaneamente fino a 15 zone climatiche con termostati indipendenti.



MODELLI DISPONIBILI



AIR2-SENSETH100/W

Sensore di temperatura via radio, colore bianco.

SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-SENSETH100/W
Alimentazione	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)
Accuratezza	+/- 0,3 °C
Isteresi programmabile	0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 °C
Range di temperatura	- 10 + 60 °C
Classe ambientale	II
Dimensioni	55 x 55 x 13 mm
Peso	22 g

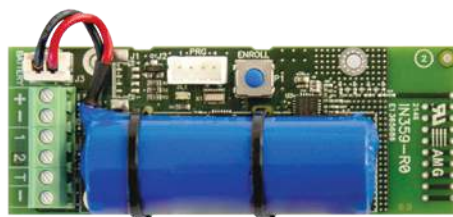


Air2-UT100/S

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Trasmettitore via radio universale

UT100/S consente la comunicazione via radio tra un generico dispositivo cablato e la centrale antintrusione, particolarmente utile per le installazioni di allarme perimetrale o in tutte le situazioni in cui il cablaggio diretto renderebbe più difficoltoso il collegamento tra i dispositivi esterni e la centrale. E' dotato di un ingresso per trasmettere alla centrale la segnalazione di allarme, di un ingresso per la segnalazione di sabotaggio ed ha due morsetti per fornire alimentazione a 3.6 V al dispositivo esterno. UT100/S dispone inoltre di un ulteriore dispositivo di antisabotaggio inerziale, escludibile, per la protezione da tentativi di rimozione.



MODELLI DISPONIBILI



AIR2-UT100/S

Trasmettitore via radio universale



SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-UT100/S
Alimentazione	Batteria Litio CR17505 - 3 V (durata stimata 4 anni)
Terminali	2
Protezione	Antisabotaggio inerziale
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II
Dimensioni	30 x 80 x 20 mm
Peso	39 g



IB200

Compatibile con le centrali:
SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Isolatore di BUS

L'isolatore di BUS IB200 è progettato per proteggere e rigenerare i segnali del BUS, tipicamente in installazioni di medie o grandi dimensioni o dove è richiesta una protezione elevata per alcune periferiche. Il dispositivo fornisce un isolamento galvanico dei segnali di Bus e, in alcuni modelli, anche dell'alimentazione. Queste caratteristiche impediscono che eventuali manomissioni o malfunzionamenti possano mettere a rischio l'integrità dell'intero BUS. L'isolatore non solo trasmette i segnali del BUS su lunghe distanze, ma li rigenera anche. Questo è particolarmente importante per i BUS che si estendono per molti metri, dove i segnali elettrici tendono a degradare. L'isolatore IB200 rigenera e re-inoltra i segnali, garantendo così una trasmissione efficace. È disponibile in diversi modelli: con isolamento galvanico totale o parziale, a seconda delle esigenze.





MODELLI DISPONIBILI



IB200/U

Isolatore I-BUS.



GRADO 3



EN50131
CEB T 031



IMQ
INCERT



IB200/P

Isolatore I-BUS con morsettiera protetta.



GRADO 3



EN50131
CEB T 031



IMQ
INCERT



IB200/A

Isolatore I-BUS con morsettiera protetta e modulo alimentatore a bordo.



GRADO 3



EN50131
CEB T 031



IMQ
INCERT

SPECIFICHE TECNICHE	IB200/U	IB200/P	IB200/A
Alimentazione	9,5 V ~ 15 V	9,5 V ~ 15 V	9,5 V ~ 15 V
Assorbimento	110 mA	110 mA	130 mA
Tensione in uscita	-	-	13,8 V _{DC}
Corrente max in uscita	-	-	1 A
Corrente in ingresso	-	-	1,8 A (@ 9,8 V in) 1,4 A (@ 12 V in) 1,2 A (@ 13,8 V in)
Protezione	antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo
Range di temperatura	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II	II
Dimensioni	107 x 59 x 21 mm	126 x 80 x 27 mm	172 x 80 x 27 mm
Peso	60 g	100 g	170 g



Sirene da interno e da esterno

Sicurezza, efficienza, design

Le sirene antintrusione Inim combinano design, facilità di installazione, efficienza e sicurezza. Grazie ad una innovativa gestione della batteria, assicurano sempre un'elevata intensità acustica e luminosa. La gamma di sirene da interno ed esterno Inim rappresentano la prima linea di difesa per il proprio ambiente.

Dispositivi antistrappo, antiapertura e antischiama brevettati garantiscono un funzionamento affidabile nel tempo e minimizzano le possibilità di sabotaggio. Inoltre, è possibile personalizzare le funzioni in base alle proprie esigenze, regolando parametri come la tipologia e l'intensità del suono, la durata dell'allarme, il numero di lampeggi al minuto e le modalità di attivazione.

Le sirene di allarme Inim per ambienti interni sono progettate per adattarsi perfettamente ai propri spazi, grazie a dimensioni ridotte e design minimale. Con segnalatori acustici piezoelettrici e segnalatori luminosi a LED, queste sirene offrono un'elevata efficienza ottico-acustica con consumi energetici minimi. Possono essere facilmente integrate con il sistema di sicurezza tramite connessione cablata o via radio, offrendo un'ampia flessibilità nella configurazione.



Sirene da interno



Sirene da esterno





Ivy / Air2-Hedera

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Sirene autoalimentate da esterno

Ivy e Air2-Hedera, due versioni della stessa sirena da esterno, entrambe caratterizzate da una programmazione rapida e intuitiva che consente di personalizzare l'emissione sonora e la gestione dell'illuminatore in base all'evento che ha attivato la sirena. Ivy è disponibile in modelli cablati stand-alone e con collegamento su BUS. Air2-Hedera è il modello via radio con batteria al litio da 14,5Ah.



SPECIFICHE TECNICHE	IVY	IVY-B	AIR2-HEDERA-F
Alimentazione	11 ~ 14 V	11 ~ 14 V	Batteria Litio CR34615 (durata stimata 4 anni)
Assorbimento	15 mA - 150 mA	15 mA - 150 mA	-
Batteria tampone	12 V - 7 Ah	12 V - 7 Ah	-
Pressione sonora	103 dBA (@ 3 m)	103 dBA (@ 3 m)	103 dBA (@ 1 m)
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antiperforazione - Antischiuma - Manomissione termica		
Range di temperatura	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C
Classe ambientale	I V	I V	I V
Grado di protezione	IP 34	IP 34	IP 34
Dimensioni	288 x 207 x 101 mm	288 x 207 x 101 mm	288 x 207 x 101 mm
Peso	2,2 Kg	2,2 Kg	1,7 Kg

MODELLI STAND-ALONE



IVY

Sirena da esterno

GRADO 2



IVY-F

Sirena da esterno con sistema antischiuma

GRADO 2

IVY-M

Sirena da esterno effetto metallo

GRADO 2

IVY-FM

Sirena da esterno effetto metallo con sistema antischiuma

GRADO 2

MODELLI INTERFACCIATI SU I-BUS



IVY-B

Sirena da esterno interfacciata su I-BUS

GRADO 2



IVY-BF

Sirena da esterno interfacciata su I-BUS con sistema antischiuma

GRADO 2

IVY-BM

Sirena da esterno interfacciata su I-BUS effetto metallo

GRADO 2

IVY-BFM

Sirena da esterno interfacciata su I-BUS effetto metallo con sistema antischiuma

GRADO 2

MODELLI VIA RADIO



AIR2-HEDERA-F

Sirena da esterno via radio con sistema antischiuma

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

AIR2-HEDERA-F#

Sirena da esterno via radio con sistema antischiuma (batteria non inclusa)

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT



AIR2-HEDERA-FM

Sirena da esterno via radio effetto metallo con sistema antischiuma

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

AIR2-HEDERA-FM#

Sirena da esterno via radio effetto metallo con sistema antischiuma (batteria non inclusa)

GRADO 2 EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT



DS100

Compatibile con le centrali:
SOL, PRIME e PRIMEX

Sirena autoalimentata da esterno con ricarica intelligente

La sirena da esterno DS100 è un dispositivo di segnalazione ottico luminosa che combina design, facilità di installazione, efficienza e sicurezza. Disponibile nelle versioni cablata, via radio e stand-alone, è dotata di un sistema di ricarica intelligente per ottimizzare la tensione di carica della batteria tampone in base alla temperatura ambientale e proteggerla dal verificarsi di una scarica profonda.



SPECIFICHE TECNICHE	DS100/HB	DS100/BB	AIR2-DS100/WB
Alimentazione	9 ~ 16 V	9 ~ 16 V	Batteria Litio CR34615 (durata stimata 4 anni)
Assorbimento	50 - 220 mA	50 - 220 mA	210 μ A - 1.25 A
Batteria tampone	12 V - 2,1 Ah	12 V - 2,1 Ah	-
Pressione sonora	108 dBA (@ 1 m)	105 dBA (@ 3 m)	105 dBA (@ 1 m)
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antischiuma - Anti lancia termica		
Range di temperatura	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C	- 25 + 60 ° C
Classe ambientale	I V	I V	I V
Grado di protezione	IP 34	IP 34	IP 34
Dimensioni	218 x 237 x 53 mm	218 x 237 x 53 mm	218 x 237 x 53 mm
Peso	650 g	650 g	720 g

MODELLI STAND-ALONE



DS100/HBT

GRADO 3

EN50131
CEB T 031

Sirena da esterno autoalimentata con ricarica intelligente, segnalatore ottico trasparente.



DS100/HBB

GRADO 3

EN50131
CEB T 031

Sirena da esterno autoalimentata con ricarica intelligente, segnalatore ottico blu.

MODELLI INTERFACCIATI SU I-BUS (disponibile per le centrali Prime e PrimeX)



DS100/BBT

GRADO 3

EN50131
CEB T 031

Sirena da esterno autoalimentata interfacciata su I-BUS, segnalatore ottico trasparente.



DS100/BBB

GRADO 3

EN50131
CEB T 031

Sirena da esterno autoalimentata interfacciata su I-BUS, segnalatore ottico blu.

MODELLI VIA RADIO



AIR2-DS100/WBT

GRADO 2

EN50131
CEB T 031

Sirena da esterno autoalimentata via radio, segnalatore ottico trasparente.



AIR2-DS100/WBB

GRADO 2

EN50131
CEB T 031

Sirena da esterno autoalimentata via radio, segnalatore ottico blu.

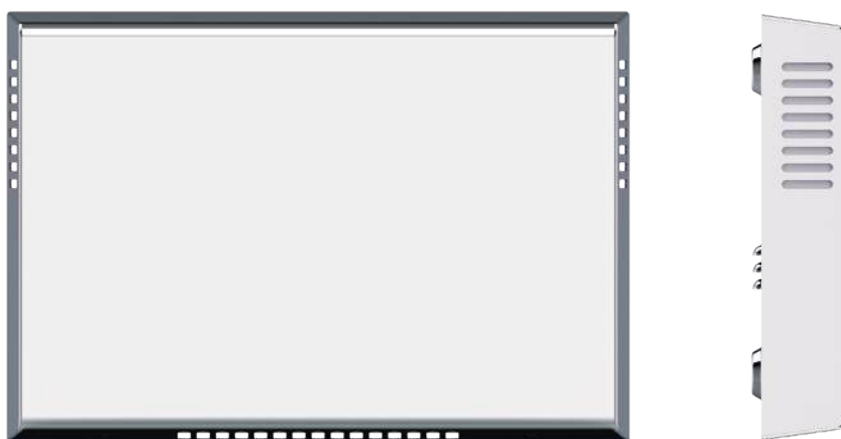


NRB100

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Sirena autoalimentata da esterno in acciaio

NRB100 è la sirena da esterno con doppio elemento piezoelettrico, dotata di un robusto contenitore in acciaio inox-plastico, rinforzato con un sottocoperchio in metallo per una durata e resistenza extra. La sirena NRB100 offre un'ampia flessibilità di personalizzazione grazie alla possibilità di programmazione di diverse funzioni. Puoi personalizzare il timbro acustico e la polarità dei morsetti di comando per adattarsi perfettamente alle tue esigenze.



MODELLI DISPONIBILI



NRB100B

Sirena autoalimentata per esterno in acciaio inossidabile



SPECIFICHE TECNICHE	NRB100
Alimentazione	12 ~ 14 V
Assorbimento	40 mA - 70 mA
Batteria tampone	12 V - 2,1 Ah
Pressione sonora	110 dBA (@ 3 m)
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antiperforazione
Range di temperatura	- 25 + 60 ° C
Classe ambientale	I V
Grado di protezione	IP 34
Dimensioni	203 x 293 x 52 mm
Peso	1,5 Kg



Smarty

Compatibile con le centrali:
SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Sirena da interno cablata o via radio

La sirena da interno Smarty è dotata di un singolo elemento piezoelettrico e di un segnalatore luminoso a LED ad alta efficienza. Con una potenza sonora di 105 dB (A) e un'intensità luminosa di 25 lux, è disponibile in modelli cablati e via radio. Il contenitore, interamente in plastica, garantisce durabilità e resistenza. Il design minimale, la dimensione ridotta e il basso profilo la rendono discreta e adattabile all'estetica di ogni spazio.



MODELLI DISPONIBILI



SMARTY/SIB

Sirena per interno cablata



SMARTY/GIB

Sirena per interno cablata con lampeggiatore LED



AIR2-SMARTY/WB

Sirena per interno via radio con lampeggiatore LED.
Non compatibile con la centrale SmartLiving



SPECIFICHE TECNICHE	SMARTY/S	SMARTY/G	AIR2-SMARTY/W
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	Batteria Litio ER17505M (durata stimata 3 anni)
Assorbimento max	100 mA	130 mA	-
Pressione sonora	110 dBA @ 1 m	110 dBA @ 1 m	85 dBA @ 1 m
Range di temperatura	- 0 + 50 ° C	- 0 + 50 ° C	- 0 + 50 ° C
Classe ambientale	II	II	II
Grado di protezione	IP 31	IP 31	IP 31
Dimensioni	75 x 112 x 30 mm	75 x 112 x 30 mm	75 x 112 x 30 mm
Peso	110 g	110 g	130 g



Connettività GSM/LTE e comunicatori



Scopri la scheda online

Soluzioni avanzate per una connettività fluida e continua

I dispositivi di comunicazione sono progettati per offrire diverse soluzioni di connettività e garantire una comunicazione fluida e continua, indispensabile in molteplici contesti. SmartLink Advanced e Nexus rappresentano due soluzioni avanzate, ognuna con caratteristiche specifiche per rispondere a diverse esigenze di installazione. SmartLink Advanced è la serie di avvisatori telefonici e generatori di linea, mentre Nexus è un comunicatore GSM/LTE per la connessione su reti mobili 2G, 3G e 4G/LTE. Entrambi i prodotti vantano funzioni di connettività avanzate, tra cui la gestione dei comandi tramite riconoscimento del numero chiamante o SMS.





SmartLink Advanced

Avvisatore telefonico e generatore di linea

SmartLink è la serie di avvisatori telefonici e generatori di linea, con connettività GSM/ GPRS e PSTN. I dispositivi sono compatibili con qualsiasi centrale e sono dotati di morsetti configurati come ingressi o uscite per offrire una flessibilità senza precedenti. La serie include modelli specifici per rispondere a diverse esigenze di installazione, tra cui chiamate vocali, SMS e funzionalità antintrusione. Inoltre, permette la gestione di comandi tramite riconoscimento del numero chiamante, SMS o toni DTMF.



MODELLI DISPONIBILI



SMARTLINKADV/P

Avvisatore telefonico vocale e digitale su linea PSTN

SMARTLINKADV/G

Generatore di linea di riserva ed avvisatore su rete GSM/GPRS

SMARTLINKADV/GP

Generatore di linea di riserva ed avvisatore su rete GSM/GPRS e linea PSTN



SMARTLINK/REM-ANT

Antenna remota, cavo 3m

SPECIFICHE TECNICHE	SMARTLINKADV/P	SMARTLINKADV/G	SMARTLINKADV/GP
Alimentazione	11 - 16 V	11 - 16 V	11 - 16 V
Assorbimento	40 mA	100 mA	100 mA
Assorbimento massimo	70 mA	600 mA	600 mA
Batteria tampone	12 V - 1,2 Ah	12 V - 1,2 Ah	12 V - 1,2 Ah
Protezione	Antiapertura - Antiperforazione	Antiapertura - Antiperforazione	Antiapertura - Antiperforazione
Range di temperatura	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II	II
Dimensioni	220 x 133 x 53 mm	220 x 133 x 53 mm	220 x 133 x 53 mm
Peso	890 g	890 g	890 g

Nexus

Modulo per connettività 2G/4G

Nexus è il comunicatore GSM/LTE avanzato per fornire connettività su reti mobili 2G, 3G e 4G/LTE. Il dispositivo prevede il funzionamento in backup in caso di mancanza della rete TCP-IP. Permette di gestire i comandi in centrale tramite SMS o riconoscimento del numero ed è certificato al massimo grado previsto per i dispositivi di notifica. Disponibile nel modello 2G e 4G, fornisce notifiche di emergenza in caso di disconnessione del BUS.



MODELLI DISPONIBILI



NEXUS

Modulo GSM integrato su I-BUS

GRADO 3 EN50131 CEB T 031



NEXUS/G

Modulo GSM/GPRS integrato su I-BUS

GRADO 3 EN50131 CEB T 031



NEXUS/4GU

Modulo GSM 2G e 4G (LTE) integrato su I-BUS con terminali a vista

GRADO 3 EN50131 CEB T 031

NEXUS/4GP

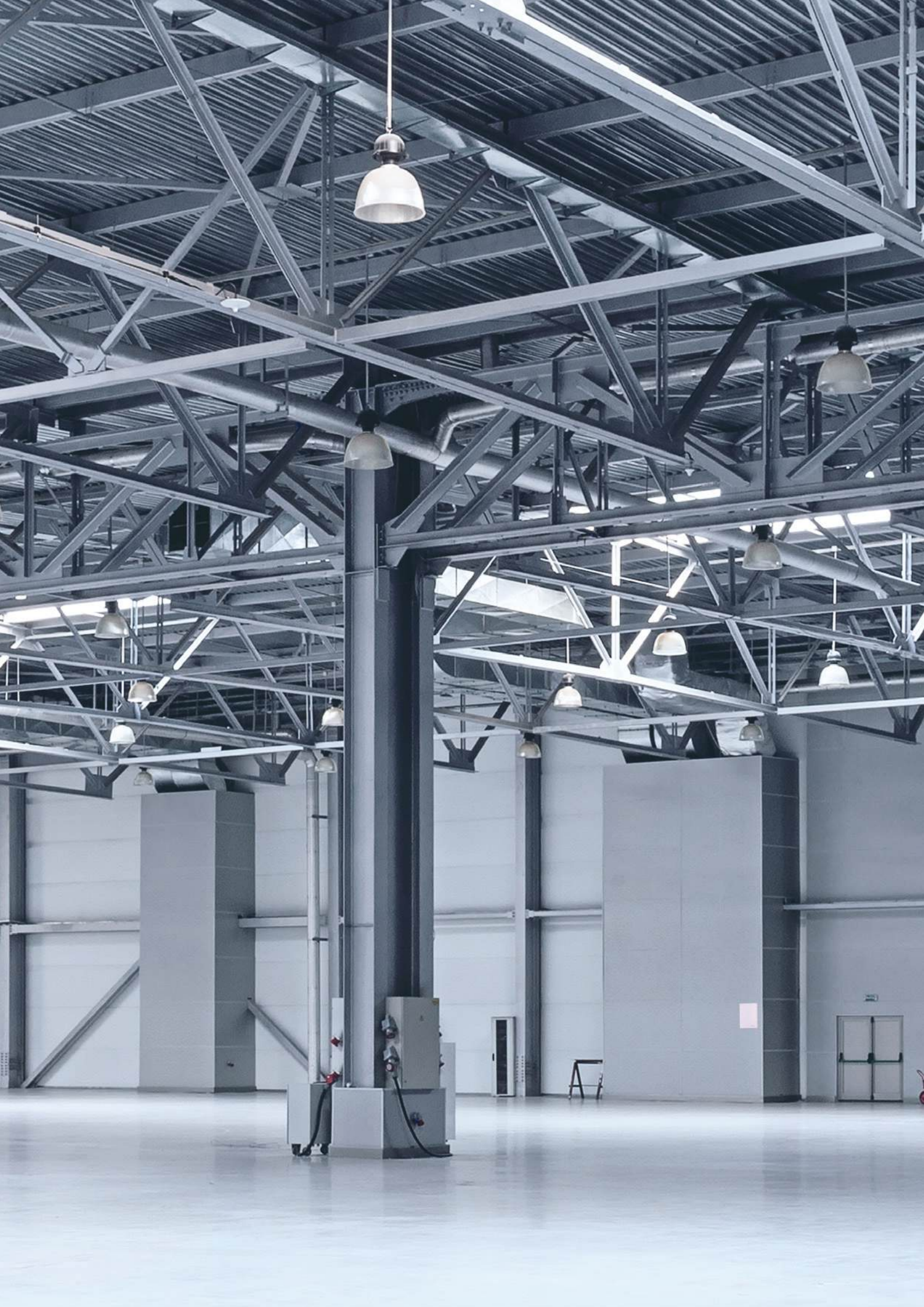
Modulo GSM 2G e 4G (LTE) integrato su I-BUS con batteria tampone

GRADO 3 EN50131 CEB T 031

LTE-ANT100B

Antenna 2G/3G/4G-LTE per comunicatori Nexus, cavo 1.5m

SPECIFICHE TECNICHE	NEXUS	NEXUS/G	NEXUS/4GU	NEXUS/4GP
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	90 mA	90 mA	70 mA	70 mA
Assorbimento massimo	900 mA	900 mA	540 mA	540 mA
Protezione	antiapertura e antistrappo	antiapertura e antistrappo	antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II	II	II
Dimensioni	64 x 108 x 24 mm	64 x 108 x 24 mm	64 x 108 x 24 mm	111 x 194 x 28 mm
Peso	77 g	77 g	77 g	180 g



Stazioni e moduli di alimentazione



Scopri la scheda online

Soluzioni all'avanguardia per massimizzare prestazioni e sicurezza

Le stazioni e i moduli di alimentazione ausiliaria potenziano i sistemi di sicurezza fornendo una sorgente di corrente extra. Le stazioni di alimentazione ausiliaria, dotate di una scheda di controllo, soddisfano tutti i requisiti normativi della EN50131-6 e possono essere installate in impianti di allarme di grado di sicurezza 3. Supervisionano e mantengono la carica delle batterie contenute nel box. I moduli di alimentazione utilizzano la tecnologia switching per massimizzare le prestazioni in uno spazio ridotto. L'integrazione di una sonda termica protegge le batterie dal surriscaldamento, regolando la tensione in base alla temperatura. Disponibili anche nella versione 'in box' di metallo, sono ideali quando non è necessaria la supervisione di tutti i componenti.





Isopower

Compatibile con le centrali:
PRIME e PRIMEX

Stazione di alimentazione

Isopower è la stazione di alimentazione ausiliaria progettata per potenziare le capacità di impianti antifurto complessi. Una soluzione totalmente integrata con collegamento tramite BUS alla centrale antintrusione che consente la supervisione completa e costante. Offre un isolamento galvanico completo sulla sezione di alimentazione, garantendo sicurezza ed efficacia. Il pannello frontale è dotato di 6 led di indicazione dello stato del sistema. Isopower è certificata secondo gli standard IMQ e INCERT.



MODELLI DISPONIBILI



ISOPOWER/B2

Stazione di alimentazione da 3,2 A a 13,8 V



ISOPOWER/B5

Stazione di alimentazione da 6,2 A a 13,8 V



SPECIFICHE TECNICHE	ISOPOWER/B2	ISOPOWER/B5
Alimentazione	230 V _{AC} (-15 % + 10 % 50/60 Hz)	230 V _{AC} (-15 % + 10 % 50/60 Hz)
Assorbimento massimo	0,5 A	1,1 A
Tensione di uscita	13,8 V _{DC}	13,8 V _{DC}
Corrente in uscita totale	3,2 A	6,2 A
Corrente in uscita per carichi	2 A	5 A
Alloggiamento per batteria	7 Ah	18 Ah
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	37,4 x 27,5 x 8,6 mm	46,6 x 37,5 x 9,2 mm
Peso	3,2 kg	5 kg

Moduli di alimentazione

Efficienza energetica e protezione termica per le batterie

I moduli di alimentazione, dotati di tecnologia switching, prevedono alimentatori con funzioni di caricabatteria e con capacità di corrente da 3A e da 5A ed offrono prestazioni energetiche ad alta efficienza. Ogni modulo è dotato di un ingresso per l'integrazione di una sonda termica, che protegge le batterie dal surriscaldamento attraverso la regolazione della tensione. Per ogni modello è disponibile la versione "in box" di metallo, in grado di alloggiare anche due batterie da 12V. Questi moduli di alimentazione sono ideali per applicazioni che non richiedono la supervisione di tutti i componenti dell'alimentazione.



MODELLI DISPONIBILI



[IPS12060S](#) (in scatola metallica [BPS12060S](#))

Modulo alimentatore, 3A, 13,8V.



[IPS12060G](#) (in scatola metallica [BPS12060G](#))

Modulo alimentatore, 2,5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.



[IPS12160G](#) (in scatola metallica [BPS12160G](#))

Modulo alimentatore, 5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.

SPECIFICHE TECNICHE	IPS12060S	IPS12060G	IPS12160G
Alimentazione	230 V _{AC} (-15 % + 10 % 50/60 Hz)	230 V _{AC} (-15 % + 10 % 50/60 Hz)	230 V _{AC} (-15 % + 10 % 50/60 Hz)
Assorbimento massimo	0,5 A	0,5 A	1,1 A
Tensione di uscita	13,8 V _{DC}	13,8 V _{DC}	13,8 V _{DC}
Corrente in uscita totale	3 A	3,7 A	6,2 A
Corrente in uscita per carichi	3 A	2,5 A	5 A
Alloggiamento per batteria	7 Ah	7 Ah	18 Ah
Range di temperatura	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II	II
Dimensioni	325 x 325 x 80 mm	325 x 325 x 80 mm	497 x 380 x 87 mm
Peso	3 kg	3 kg	6 kg



Nebbiogeno



Scopri la
scheda
online

Dispositivo Intelligente per una Sicurezza Avanzata

Passa a un livello superiore di protezione con InFOG, il nuovo nebbiogeno Inim nato per garantire una sicurezza addizionale grazie ad una integrazione studiata e sviluppata con le centrali Prime e PrimeX. Con una scheda di controllo avanzata e protocollo di comunicazione bidirezionale, la centrale comanda il dispositivo e riceve feedback in tempo reale. Il controllo completo da App InimTech Security permette a installatori di monitorare e gestire il sistema completamente da remoto. InFOG offre un sistema antisabotaggio con segnalazione immediata in caso di manomissione, oltre a una doppia modalità di connessione, cablata e via radio, per la massima flessibilità installativa. La prova di sparo può essere attivata da remoto senza accesso diretto all'hardware, mentre il livello del serbatoio è monitorabile e aggiornabile tramite app, senza necessità di interventi manuali. La nebbia in uscita è certificata e realizzata con liquido food-grade, garantendo sicurezza per persone e ambienti anche in situazioni di tentata rapina o intrusione. Grazie alla sua versatilità, InFOG si adatta facilmente a qualsiasi ambiente e garantisce una gestione intuitiva sia in fase di installazione che di monitoraggio.





InFOG

Security Fogging System

Il nebbiogeno InFOG garantisce un livello superiore di protezione grazie all'integrazione con le centrali Prime e PrimeX e al protocollo di comunicazione bidirezionale che consente il controllo e il feedback in tempo reale. Dotato di sistema antisabotaggio e doppia modalità di connessione, cablata e via radio, assicura massima flessibilità installativa. Il dispositivo è gestibile completamente da remoto tramite App InimTech Security, con possibilità di prova di sparo e monitoraggio del livello del serbatoio senza interventi manuali. La nebbia certificata, realizzata con liquido food-grade, garantisce sicurezza per persone e ambienti, rendendo InFOG ideale per ogni contesto installativo.



MODELLI DISPONIBILI



C100

GRADO 2 EN50131
CEB T 031

Sistema di nebulizzazione con emissione singola massima di 130 m³



FLC500

Sacca con fluido da 500 ml



M300

GRADO 2 EN50131
CEB T 031

Sistema di nebulizzazione con emissione singola massima di 300 m³



M500

GRADO 2 EN50131
CEB T 031

Sistema di nebulizzazione con emissione singola massima di 500 m³



FLM500F

Sacca con fluido da 500 ml

FLM750F

Sacca con fluido da 750 ml



BKM100

Staffa orientabile per montaggio a parete

SPECIFICHE TECNICHE	INFOG - C100	INFOG - M300	INFOG - M500
Antiapertura		con microswitch	
Temperatura		da -10 a +40 °C	
Umidità relativa		≤75% senza condensazione	
Grado di sicurezza		2	
Classe ambientale		II	
Dimensioni	269 x 328 x 125 mm	301 x 392 x 139 mm	301 x 392 x 139 mm
Peso (senza sacca)	3,8 Kg	8 Kg	8,5 Kg





Sensori e rivelatori da interno



Scopri la scheda online

Tecnologie combinate per una protezione elevata

Inim offre un'ampia gamma di sensori da interno. I rivelatori di presenza della serie QTech si basano su diverse tecnologie di rilevamento, ognuna caratterizzata da un alto grado di precisione e analisi dell'ambiente in cui i dispositivi sono installati per adattarsi al meglio ad ogni tipo di installazione. Possono controllare un intero ambiente, un varco o punti di accesso per mezzo di contatti magnetici o rivelatori a tenda.

I dispositivi QTech offrono una programmazione facile di vari parametri, tra cui la sensibilità, le tipologie di sabotaggio (antiapertura, antimascheramento, antiaccecamento, spostamento), la modalità AND/OR e il numero di impulsi rilevati. L'uso combinato della tecnologia infrarosso e microonde permette una rilevazione estremamente precisa del movimento all'interno di edifici residenziali, commerciali o industriali. Le versioni Pet Immune consentono inoltre di escludere il rilevamento di animali domestici.

Tutti i rivelatori sono disponibili sia nelle versioni cablate che nelle versioni via radio. L'ampia gamma di rivelatori da interno è certificata al grado 2 o 3 delle normative europee.





Rivelatori QTech

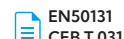
Rivelatori di movimento cablati o via radio

La serie di rilevatori di presenza QTech combinano diverse tecnologie di rilevamento, infrarosso e microonde, ognuna contraddistinta da un elevato grado di precisione e di analisi digitale. Disponibili nella versione cablata e via radio, permettono di programmare una serie di parametri, tra cui la regolazione della sensibilità, per rispondere in modo efficace alle diverse esigenze di sicurezza degli impianti antifurto. I rivelatori QTech sono certificati fino al grado 3 secondo le norme EN50131-2-4 e prevedono funzioni antisabotaggio contro tentativi di apertura, rimozione e mascheramento.

MODELLI DISPONIBILI A INFRAROSSI



QIR100H (versione Pet Immune **QIRP100H**)



Rivelatore di movimento da interno a infrarosso versione SLIM



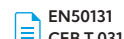
QIR200H (versione Pet Immune **QIRP200H**)



Rivelatore di movimento da interno a infrarosso



AIR2-QIR200W (versione Pet Immune **AIR2-QIRP200W**)



Rivelatore di movimento da interno a infrarosso via radio



BIC100

Rivelatore di movimento a 360° da interno a infrarosso

SPECIFICHE TECNICHE	QIR100H	QIR200H	AIR2-QIR200W	BIC100
Alimentazione	10 ~ 16 V	10 ~ 16 V	Batteria Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 3 anni)	9 ~ 16V
Assorbimento	13 mA	13 mA	-	20mA
Protezione	Antiapertura	Antiapertura - Antistrappo	Antiapertura - Antistrappo	-
Copertura	15 m	15 m	15 m	6 m
Angolo di rivelamento	90°	90°	90°	360°
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	- 10 + 40 ° C	0° + 50 ° C
Classe ambientale	II	II	II	
Dimensioni	96 x 60 x 44 mm	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm	116 x 116 x 28.2 mm
Peso	62 g	77 g	100 g	

MODELLI DISPONIBILI A DOPPIA TECNOLOGIA



QDT200H (versione Pet Immune **QDTP200H**)

2 GRADO 2

EN50131
CEB T 031

IMQ
INCERT

Rivelatore di movimento da interno a infrarosso e microonde



QDT200HM (versione Pet Immune **QDTP200HM**)

2 GRADO 2

EN50131
CEB T 031

IMQ
INCERT

Rivelatore di movimento da interno a infrarosso e microonde con antimascheramento



AIR2-QDT200W (versione Pet Immune **Air2-QDTP200W**)

2 GRADO 2

EN50131
CEB T 031

IMQ
INCERT

Rivelatore di movimento da interno a infrarosso e microonde via radio

MODELLI DISPONIBILI A TRIPLA TECNOLOGIA



QDT200H3 (versione Pet Immune **QDTP200H3**)

3 GRADO 3

EN50131
CEB T 031

IMQ
INCERT

Rivelatore di movimento da interno a doppio infrarosso e microonde con antimascheramento

ACCESSORI DISPONIBILI PER RIVELATORI SERIE QDTxx



XBK100

Supporto/snodo in plastica con snodo per rivelatori (conf. 50 pezzi).

SPECIFICHE TECNICHE	QDT200H / HM	QDT200H3	AIR2-QDT200W
Alimentazione	10 ~ 16 V	10 ~ 16 V	Batteria Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	20 mA	20 mA	-
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento		
Copertura	15 m	15 m	10 m
Angolo di rivelamento	90°	90°	90°
Range di temperatura	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II	II	II
Dimensioni	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm
Peso	62 g	77 g	100 g



Rivelatori QTech a tenda

Rivelatori di movimento a tenda cablati o via radio

I rivelatori di movimento a tenda della serie QTech combinano tecnologia infrarosso e microonde per garantire una protezione efficace dei varchi. Disponibili sia in versione cablata che via radio, sono dotati di tecnologie avanzate per un rilevamento accurato. Ciò include un'analisi digitale precisa, sensibilità programmabile e compensazione automatica della temperatura. Le funzioni antiapertura e antimascheramento proteggono i dispositivi contro i tentativi di sabotaggio.



MODELLI DISPONIBILI



QDT500H/B

GRADO 2 EN50131 IMQ

Rivelatore di movimento a tenda doppia tecnologia, colore bianco.



QDT500H/M

GRADO 2 EN50131 IMQ

Rivelatore di movimento a tenda doppia tecnologia, colore marrone.



AIR2-QDT600WB

GRADO 2 EN50131 IMQ

Rivelatore di movimento a tenda doppia tecnologia via radio, colore bianco.



AIR2-QDT600WM

GRADO 2 EN50131 IMQ

Rivelatore di movimento a tenda doppia tecnologia via radio, colore marrone.

SPECIFICHE TECNICHE	QDT500H	AIR2-QDT600W
Alimentazione	10 ~ 16 V	Batteria Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	25 mA	-
Protezione	Antiapertura - Antimascheramento	Antiapertura - Antimascheramento
Copertura	3 m	3 m
Angolo di rivelamento	Frontale 10° - Laterale 70°	Frontale 10° - Laterale 70°
Range di temperatura	- 25 + 50 °C	- 25 + 50 °C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	32 x 114 x 32 mm	35 x 138 x 32 mm
Peso	66 g	84 g

Air2-MC200

Contatto magnetico via radio

Air2-MC200/S è un contatto magnetico via radio multifunzione che integra un rivelatore d'urti e un sensore di inclinazione dall'elevata precisione. Il dispositivo utilizza un contatto magnetico a effetto Hall, inoltre, è dotato di una protezione da sabotaggio magnetico, che lo rende resistente a tentativi di manipolazione. Un'altra caratteristica distintiva di Air2-MC200/S riguarda l'utilizzo di canali separati per le diverse segnalazioni permettendo di identificare con esattezza la fonte di allarme.



MODELLI DISPONIBILI



AIR2-MC200/SB

GRADO 2 EN50131 IMQ

Contatto magnetico via radio, colore bianco.



AIR2-MC200/SM

GRADO 2 EN50131 IMQ

Contatto magnetico via radio, colore marrone.



AIR2-MC200/SN

GRADO 2 EN50131 IMQ

Contatto magnetico via radio, colore nero.



CB-MC200B CB-MC200M CB-MC200N

Spessori in plastica, per distanziare dal muro la base del contatto Air2-MC200/S (conf. 50 pezzi). Colore bianco (B), marrone (M), nero (N).

SPECIFICHE TECNICHE

AIR2-MC200/S

Alimentazione	Batteria Litio CR2 - 3 V (durata stimata 4 anni)
Protezione	Antistrappo - Antiapertura
Sensibilità inclinazione	4° - 70°
Range di temperatura	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II
Dimensioni	35 x 58 x 23 mm
Dimensioni magnete	13 x 40 x 14 mm
Peso	30 g



Air2-MC300

Contatto magnetico via radio con due terminali IN/OUT

Il contatto magnetico Air2-MC300 è dotato di terminali programmabili per offrire flessibilità e precisione. Dispone di due posizioni per il magnete, consentendo di collocarlo sia sul lato lungo che sul lato corto, adattandosi alle esigenze di installazione. I 2 terminali IN/OUT possono essere programmabili singolarmente come funzioni e come livello di sensibilità, permettendo una personalizzazione avanzata. Air2-MC300 gestisce direttamente i sensori di vibrazione sui terminali ed è dotato di una batteria alcalina tipo AA (LR6) da 1.5V.



MODELLI DISPONIBILI



AIR2-MC300/B

GRADO 2 EN50131 IMQ

Contatto magnetico via radio con due terminali IN/OUT, colore bianco.



AIR2-MC300/M

GRADO 2 EN50131 IMQ

Contatto magnetico via radio con due terminali IN/OUT, colore marrone.



AIR2-MC300/N

GRADO 2 EN50131 IMQ

Contatto magnetico via radio con due terminali IN/OUT, colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE

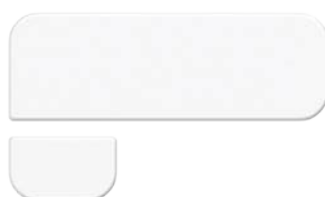
AIR2-MC300

Alimentazione	Batteria Alcalina AA - 1,5 V (durata stimata 4 anni)
Terminali	2 IN/OUT
Protezione	Antistrappo - Antiapertura - Antisabotaggio magnetico
Range di temperatura	- 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II
Dimensioni	26 x 108 x 26,5 mm
Dimensioni magnete	13 x 26 x 13,5 mm con un distanziale 13 x 26 x 20 mm con due distanziali 13 x 26 x 26,5 mm
Peso	80 g

Air2-MC400

Microcontatto magnetico via radio

Air2-MC400 è un microcontatto magnetico via radio, progettato per offrire la massima flessibilità di installazione. Il dispositivo incorpora una funzione che consente la rilevazione automatica della posizione del magnete, sia che sia collocato sul lato lungo o corto del rilevatore. Questa caratteristica elimina la necessità di una programmazione manuale, risparmiando tempo e riducendo la possibilità di errori. Inoltre, Air2-MC400 è dotato di una protezione da sabotaggio magnetico, per assicurare un ulteriore livello di sicurezza.



MODELLI DISPONIBILI



AIR2-MC400/B

GRADO 2 EN50131 IMQ

Microcontatto magnetico via radio, colore bianco.



AIR2-MC400/M

GRADO 2 EN50131 IMQ

Microcontatto magnetico via radio, colore marrone.

SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-MC400
Alimentazione	Batteria Litio CR2 - 3 V (durata stimata 4 anni)
Protezione	Antistrappo - Antiapertura - Antisabotaggio magnetico
Range di temperatura	- 10 + 40 °C
Classe ambientale	II
Dimensioni	19,5 x 58,5 x 21 mm
Dimensioni magnete	11,5 x 19,5 x 21 mm
Dimensioni distanziali	Small: H 4 mm - Medium: H 9 mm - High: H 15.5 mm
Peso	40 g



Sensori e rivelatori da esterno



Scopri la scheda online

La rivelazione anticipata dell'intrusione

La protezione dell'ambiente esterno assume sempre più importanza nell'ottica di prevenire tentativi di intrusione. Inim propone una gamma completa che comprende sia rivelatori perimetrali che volumetrici da esterno oltre alle classiche barriere ottiche.

Sensori ad effetto tenda sia a doppio PIR che a doppia tecnologia PIR + Microonda, con protezione contro la rimozione ed il mascheramento. Sensori volumetrici a doppia tecnologia con portata 12m. Disponibile anche le equivalenti versioni via radio.

La serie di barriere ottiche Inim comprende barriere a doppio, triplo e quadruplo raggio con distanze in esterno da 60 a 200 metri. Dotate anche della funzione riscaldatore, sono la soluzione ideale per proteggere perimetri di medie e grandi dimensioni.





QDT900

Rivelatore perimetrale con doppia tecnologia

QDT900 è un rivelatore a tenda con doppio infrarosso e doppio microonda in grado di offrire una protezione perimetrale esterna fino a 10m per lato, con un angolo di apertura di 10°. Il dispositivo è compatibile con qualsiasi sistema antifurto ed è certificato al grado 3 della norma EN50131. Disponibile nelle versioni stand-alone a basso consumo e via radio, dispone di funzioni antiaccecamento e un ampio range di regolazioni per personalizzare sensibilità e portata.



MODELLI DISPONIBILI



QDT900H

Rivelatore perimetrale da esterno doppia tecnologia



QDT900U

Rivelatore perimetrale da esterno via radio universale doppia tecnologia



AIR2-QDT900W

Rivelatore perimetrale da esterno via radio AIR2 doppia tecnologia

SPECIFICHE TECNICHE	QDT900H	QDT900U	AIR2-QDT900W
Alimentazione	11,5 ~ 14,5 V	3 batterie Litio ER14505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)	3 batterie Litio ER14505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	25 mA	-	-
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento
Copertura	10 + 10 m	10 + 10 m	10 + 10 m
Range di temperatura	- 20 + 70 ° C	- 20 + 70 ° C	- 20 + 70 ° C
Classe ambientale	III	III	III
Grado di protezione	IP 54	IP 54	IP 54
Dimensioni	160 x 160 x 40 mm	160 x 160 x 40 mm	160 x 160 x 40 mm
Peso	390 g	390 g	390 g

BDX

Barriere ottiche

La serie di rivelatori perimetrali BDX include barriere ottiche a 2, 3 e 4 raggi per offrire una protezione completa. La versatilità dei modelli disponibili, con coperture che vanno da 60m a 200m, permette di adattare il sistema alle specifiche esigenze di sicurezza di ogni installazione.



MODELLI DISPONIBILI



BDX-D060

Barriera ottica a doppio raggio da 60 m

BDX-T100

Barriera ottica a triplo raggio da 100 m

BDX-Q200

Barriera ottica a quadruplo raggio da 200 m

BDX-HT

Riscaldatore

SPECIFICHE TECNICHE	BDX-D060	BDX-T100	BDX-Q200
Alimentazione	10 ~ 24 V	10 ~ 24 V	10 ~ 24 V
Assorbimento	90 mA	90 mA	90 mA
Protezione	Antiapertura	Antiapertura	Antiapertura
Copertura	60 m	100 m	200 m
Range di temperatura	- 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C
Classe ambientale	I V	I V	I V
Grado di protezione	IP 65	IP 65	IP 65
Dimensioni	189 x 74 x 69 mm	275 x 80,5 x 80 mm	370 x 96 x 101 mm
Peso	900 g	1,25 kg	2,5 kg





InVista: il sistema di videosorveglianza professionale



Scopri la scheda online

Telecamere IP e NVR con tecnologie AI per una videosorveglianza avanzata e integrata

Le telecamere IP Inim della serie LITE offrono tecnologie innovative di elaborazione video e rilevamento intelligente, garantendo immagini ad alta risoluzione e prestazioni 24/7.

Le telecamere IP Inim serie PRO garantiscono prestazioni professionali con risoluzione superiore e analisi intelligente basata su deep learning, assicurando immagini nitide in ogni condizione di illuminazione. Sono NDAA compliant e Onvif.

Le telecamere IP Inim della serie THERMAL combinano modulo visibile ad alta risoluzione e sensore termico per una rilevazione affidabile anche in condizioni ambientali critiche, con video analisi AI, logiche AND e ampia integrazione con sistemi terzi o NVR InVista.

Le telecamere IP Inim della serie LPR, progettate per la gestione di varchi e accessi, integrano il riconoscimento automatico di targhe e veicoli, gestione autonoma tramite blacklist/whitelist e controllo diretto delle barriere, anche in integrazione con NVR InVista.

La gamma di Network Video Recorder (NVR) Inim Soluzioni complete per la gestione centralizzata della videosorveglianza, con Smart Search, integrazione con centrali di allarme Inim tramite stringhe HTTP, conformità NDAA e supporto Onvif.



Mercato protetto

Il sistema fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato



Dati sicuri

Immagini e video vengono archiviate solo su consenso dell'utente ed esclusivamente sui server europei di proprietà Inim, garantendo così la conformità alle normative europee sulla privacy.



Tutto da app

È possibile gestire l'intero sistema unicamente da app. InimTech Security consente un'attivazione rapida tramite QR code, mentre Inim Home offre il controllo completo delle funzionalità di videosorveglianza, sicurezza e domotica.

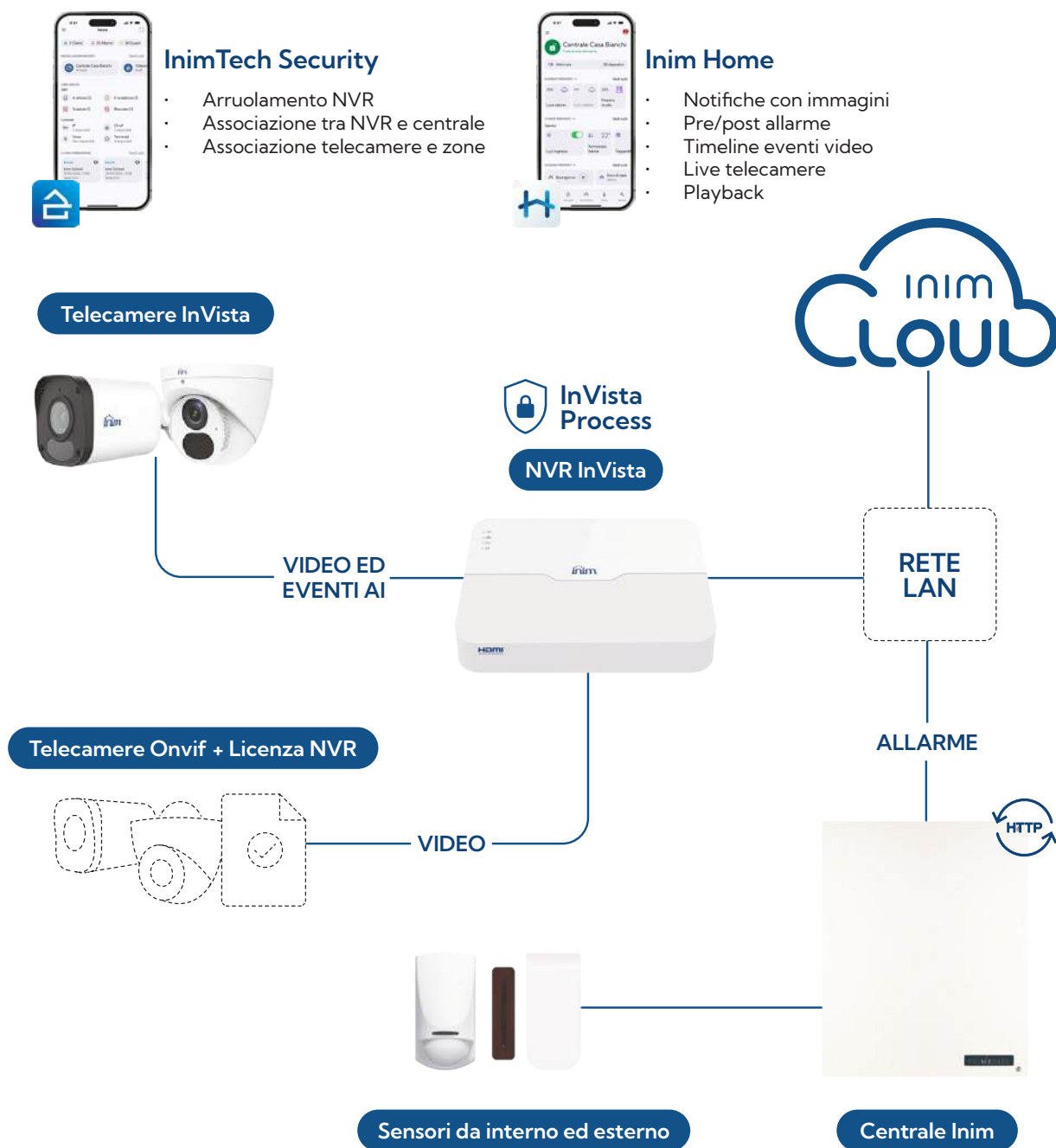




Il sistema InVista

L'integrazione TVCC nei sistemi di sicurezza Inim

InVista rappresenta un sistema innovativo che integra la potenza della videoverifica all'efficacia delle nostre soluzioni antintrusione per una protezione senza precedenti. Le telecamere IP e gli NVR offrono una rilevazione intelligente basata sulle più avanzate regole di analisi video. Inim Cloud è il fulcro del sistema e assicura la sicurezza dei dati: le immagini vengono archiviate su NVR locale e il backup dei video-eventi salvato solo su consenso dell'utente ed esclusivamente nei nostri server europei.



Il sistema InVista, in presenza di una centrale della serie Prime sulla rete locale, gestisce gli eventi HTTP/HTTPS dalle telecamere di terze parti.



Il software dedicato presente all'interno degli NVR InVista garantisce lo scambio di informazioni solo con Inim Cloud su server europei.



Videosorveglianza, sicurezza e domotica: l'intero sistema può essere gestito da app.

Con l'app InimTech Security, l'installatore può configurare il sistema di videosorveglianza InVista in modo rapido e intuitivo. L'app permette l'arruolamento degli NVR semplicemente tramite QR code e offre inoltre la flessibilità di associare gli NVR sia con le centrali antintrusione Inim già installate che con nuovi impianti. InimTech Security consente anche di associare facilmente telecamere e zone, fornendo un controllo completo sulla configurazione del sistema di videosorveglianza.

L'app Inim Home consente all'utente di gestire tutte le funzionalità di videoverifica del sistema InVista, integrandole perfettamente con il controllo dell'impianto di sicurezza e domotica. Direttamente nell'app, l'utente può visualizzare le immagini delle telecamere in tempo reale o in playback, scorrere sulla timeline per verificare gli eventi video in modo rapido e immediato. L'app prevede notifiche con immagini, permettendo all'utente di essere sempre aggiornato sugli eventi in casa. Videosorveglianza, sicurezza e home automation: Inim Home offre un controllo completo e senza limiti.





Telecamere IP 2 MP Wi-Fi con ottica fissa

LITE SERIES

Disponibili nei modelli minidome e bullet, le telecamere IP della serie Lite InVista con risoluzione di 2MP e ottica fissa 2,8mm sono ideali per ambienti interni ed esterni, sia per installazioni residenziali che commerciali. La connessione Wi-Fi permette un'installazione flessibile, anche dove la posa dei cavi di rete risulti difficoltosa. I dispositivi prevedono la funzione Human Body Detection che consente di impostare un'area di intrusione e generare allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB20FSW



Telecamera IP Wi-Fi Bullet 2 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05A



UP06B



UP06C



CM20FSW



Telecamera IP Wi-Fi Minidome 2MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB20FSW	CM20FSW
Risoluzione	2 MP	
Sensore	1/2.9", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.01 lux (F2.0, AGC ON). 0 lux with IR	
Ottica	2.8 mm @F2.0	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Doppio stream	
Portata IR LED	Fino a 30 m, Smart IR	
WDR	DWDR	
Eventi Base	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Human Body detection	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	Microfono integrato	
Network	WIFI: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz, IEEE802.11b/g/n 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	IP67, IK10
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%. Max 4.0W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDAA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	172 x 76 x 72 mm	109 x 83 mm
Peso	0,25kg	0,32kg

Telecamere IP 4 MP con ottica fissa

LITE SERIES

Le telecamere IP della serie Lite InVista, sia nel modello minidome che bullet, supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm. Queste caratteristiche le rendono la scelta ideale per installazioni interne ed esterne in contesti residenziali o commerciali. Le dimensioni ridotte permettono un posizionamento discreto, senza compromettere le prestazioni. Le funzioni di analisi video integrate, Cross Line Detection e Intrusion Detection, consentono di definire fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FS

ONVIF NDA

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05B



UP06C



CM40FS

ONVIF NDA

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB40FS	CM40FS
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/3", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Ottica	2.8 mm @F1.6	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Doppio stream	
Portata IR LED	Fino a 50 m, Smart IR	Fino a 30 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection)	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	Microfono integrato	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 5.6W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	190 x 73 x 71 mm	118 x 95 mm
Peso	0,45kg	0,35kg



Telecamera IP 4MP con ottica fissa e sensore NightView

LITE SERIES

Le telecamere IP della serie Lite InVista, sia nel modello minidome che bullet, offrono una risoluzione da 4MP e un'ottica fissa da 2,8mm, rappresentando una soluzione efficace per installazioni interne ed esterne in ambito residenziale o in piccoli contesti commerciali.

Le dimensioni compatte ne facilitano l'installazione discreta, garantendo al tempo stesso elevate prestazioni. Il sensore NightView e l'ottica con apertura F1.0 permettono la visione a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione. Le funzioni avanzate di analisi video, come Cross Line Detection e Intrusion Detection, permettono di configurare fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in presenza di persone. Le telecamere sono pienamente compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FSSCNV

ONVIF NDA

Telecamera IP Bullet 4MP, ottica fissa 2,8mm, Intelligent Detection, NightView



JB05B



UP06C



CM40FSSCNV

ONVIF NDA

Telecamera IP Minidome 4MP, ottica fissa 2,8mm, Intelligent Detection, NightView



JB031



WM03D



JB07/WM03-G




UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB40FSSCNV	CM40FSSC
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/1.8", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.0003 lux (F1.0, AGC ON)	
Ottica	2.8 mm@F1.0	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Doppio stream	
Portata White LED	Fino a 30 m	
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection)	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	Microfono integrato	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 2.8W	
Compatibilità	ONVIF - NDA	
Dimensioni (L x P x A)/ (Ø x H)	206x73x73mm	118 x 106 mm
Peso	0,48kg	

Telecamere IP 4 MP con ottica motorizzata



LITE SERIES


Le telecamere della serie Lite InVista, nei modelli minidome e bullet, supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica varifocal motorizzata da 2,8-12mm. Queste specifiche le rendono perfette per installazioni sia interne che esterne in contesti residenziali, commerciali o industriali. L'ottica varifocal integrata consente un controllo remoto dello zoom, garantendo riprese ottimali in ogni situazione. Le funzioni di analisi video Cross Line Detection e Intrusion Detection permettono di impostare fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.




CB40VS

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica varifocal 2,8-12 mm, Intelligent Detection







JB05B






UP06C




CM40VS

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica varifocal 2,8-12 mm, Intelligent detection








JB03H



WM03B



JB07/WM03-F



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB40VS	CM40VS
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/3", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Ottica	2.8-12mm @F1.6	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Doppio stream	
Portata IR LED	Fino a 50 m, Smart IR	Fino a 40 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection)	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	Microfono integrato	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 9,6W DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 7,5W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	206 x 73 x 73 mm	129 x 110 mm
Peso	0,65kg	0,67kg



Telecamere IP 4 MP con ottica fissa e Intelligent Detection

PRO SERIES

Disponibili nei modelli minidome e bullet, le telecamere IP della serie Pro InVista supportano una risoluzione di 4MP e ottica fissa 2,8mm. Ideali per installazioni interne ed esterne in ambienti residenziali, commerciali o industriali, le loro dimensioni compatte permettono installazioni discrete, garantendo prestazioni di alta qualità. Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, generando allarmi affidabili in caso di rilevazione di persone o veicoli. Sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FD



Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB05A



UP06B



UP06C



CM40FD



Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB40FD	CM40FD
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/3", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	
Ottica	2.8 mm	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo stream	
Portata IR LED	Fino a 40 m, Smart IR	Fino a 30 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection	
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	Microfono integrato	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 4.0W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	155,9 × 63,1 × 62,7 mm	110.5 × 94,1 mm
Peso	0,42kg	

Telecamere IP 4 MP con ottica fissa, Intelligent Detection e SuperColor

Le telecamere IP della serie Pro InVista, disponibili nei modelli minidome e bullet, supportano di una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm. L'illuminatore Dual Lite, che combina infrarossi e LED a luce bianca, garantisce immagini a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione. In situazioni di allarme, i LED a luce bianca si attivano e vengono diffusi messaggi audio pre-registrati attraverso lo speaker integrato. Le funzioni di analisi video basate su deep learning permettono di generare allarmi con un elevato grado di accuratezza in caso di rilevazione di corpi umani o veicoli. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FDSC



Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor



JB05B



UP06C



CM40FDSC



Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06


SPECIFICHE TECNICHE	CB40FDSC	CM40FDSC
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/2.7", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR	
Ottica	2,8mm	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo stream	
Portata IR LED	Fino a 30m, Smart IR + White LED, SuperColor	
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection	
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)	
Special Features	In caso di evento da video analisi attiva i LED a luce bianca e diffonde messaggi audio pre-registrati	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	Microfono e Speaker integrati	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 11.5W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDAA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	191 x 75 x 74 mm	111 x 95 mm
Peso	0,50kg	0,43kg



Telecamere IP 4 MP con ottica motorizzata e Intelligent Detection

PRO SERIES


Le telecamere IP minidome e bullet della serie Pro InVista, con risoluzione 4MP e ottica varifocal motorizzata 2,7-13,5mm, sono perfette per installazioni in ambienti residenziali, commerciali o industriali. Grazie all'ottica varifocal, è possibile regolare lo zoom per ottenere riprese ottimali, controllabili da remoto. Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, generando allarmi con un elevato grado di accuratezza in caso di rilevazione di persone o veicoli. Un ingresso/uscita a bordo completa il prodotto per eventuali attivazioni locali. Sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.




CB40VD

Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection


ONVIF NDA




JB06A




UP06B



JB07D




UP06C




CM40VD

Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection


ONVIF NDA




JB03H



WM03B



JB07/WM03-F



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB40VD	CM40VD
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/3", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	
Ottica	2.7-13,5mm @F1.2 motorizzata AF	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo stream	
Portata IR LED	Fino a 50 m, Smart IR	Fino a 40 m, Smart IR
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection	
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)	
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB	
Audio	1 ingresso 1 uscita	Microfono integrato
Allarmi IN/OUT	1 ingresso 1 uscita	-
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 8.5W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	245,4 x 85,4 x 86,4 mm	129 x 110 mm
Peso	0,92kg	0,69kg

Telecamere IP 5 MP con ottica fissa, visione panoramica e Intelligent Detection

PRO SERIES

La telecamera panoramica IP minidome e bullet della serie Pro InVista, con risoluzione 5MP e ottica fissa Wide Angle 180° da 1,68mm è ideale per installazioni interne ed esterne in contesti residenziali o commerciali. La visione panoramica consente di coprire un'ampia area, ottimizzando il numero di dispositivi necessari. Integra avanzate funzioni di analisi video basate su Deep Learning, in grado di generare allarmi affidabili in caso di rilevazione di persone o veicoli entro linee o aree virtuali. Il sensore ad alta risoluzione, l'ottica grandangolare e le capacità di analisi intelligente rendono questa telecamera la soluzione ideale per ogni esigenza di sicurezza. Compatibile con tutti gli NVR Inim che supportano la Video-Verifica InVista.



CB50WAD

ONVIF NDA

Telecamera IP Bullet 5MP, Wide Angle 180°, Intelligent Detection



JB05B



UP06C



CM50WAD

ONVIF NDA

Telecamera IP Minidome 5MP, Wide Angle 180°, Intelligent Detection



JB03G



WM03D



JB07/WM03-G



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB50WAD	CM50WAD
Risoluzione	5 MP, vista panoramica 180°	
Sensore	1/2.7", 5.0 megapixel, progressive scan, CMOS	
Ottica	1.68mm @F2.0	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo stream	
Portata IR LED / White LED	Fino a 20m. Wavelength 850nm (IR). Smart IR	
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle)	
Edge storage	Micro SD, fino a 512GB	
Audio	Microfono integrato	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). M ax 5.5W	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (L x P x A) / (Ø x H)	198 x 71 x 71mm	111 x 93mm
Peso	0.42kg	0.48kg



Dual camera IP 4 MP e 8 MP con ottica fissa, visione panoramica e SuperColor

PRO SERIES

La telecamera IP panoramica Bullet della serie Pro InVista, con doppia ottica fissa da 4mm offre una visione panoramica e Super Color, risultando ideale per installazioni interne ed esterne in ambienti residenziali, commerciali o industriali. La funzione panoramica consente un'ampia copertura dell'area sorvegliata, riducendo il numero di dispositivi necessari. L'illuminatore LED a luce bianca integrato garantisce immagini a colori anche di notte. La presenza di un ingresso/uscita e di uno speaker a bordo consente la gestione di attivazioni locali. La telecamera è compatibile con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40WASSC

ONVIF NDA

Dual Camera IP Bullet 4MP, Wide Angle 160°, Intelligent Detection, SuperColor

CB80WADSC

ONVIF NDA

Dual Camera IP Bullet 8MP, Wide Angle 180°, Intelligent Detection, SuperColor



JB06A



UP06B



JB07D



UP06C

SPECIFICHE TECNICHE	CB40WASSC	CB80WADSC
Risoluzione	4 MP	8MP
Sensore	1/2,9", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS	1/2,7", 8.0 megapixel, progressive scan, CMOS
Illuminazione minima	0.0005 lux (F1.0, AGC ON)	
Ottica	2 x 4mm @F1.0	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Doppio stream	
Portata White LED	Fino a 30m	
WDR	DWDR	True 130dB
Eventi Base	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting
Intelligent Detection	Human Body detection	Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), oggetto rimosso, oggetto abbandonato
Special Features	Dual Camera 160° FoV	Dual Camera 180° FoV
Edge storage	Micro SD, fino a 512GB	
Audio	1/1 ingresso/uscita, Doppio microfono	
Allarmi IN/OUT	Speaker integrati - 1/1 ingresso/uscita	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 6.5W	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 13W
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (L x P x A)	273 x 130 x 76mm	
Peso	0.95kg	0.96kg

Telecamera Termica IP Dual Spectrum, 160x120px / 4MP con ottica fissa e Intelligent Detection, versione Home Protection

THERMAL SERIES

La telecamera termica IP Minidome Dual Spectrum della serie Thermal InVista versione Home Protection, combina un modulo termico da 160x120 pixel e un modulo visibile da 4MP, con ottiche fisse da 2,1mm (termico) e 2,6mm (visibile). Ideale per applicazioni residenziali, offre una rilevazione efficace anche in condizioni di scarsa luminosità, nebbia o maltempo. La logica AND consente di combinare eventi multipli per aumentare l'affidabilità e la precisione nella rilevazione. Entrambi i moduli integrano funzioni di analisi video basate su Deep Learning, tra cui Cross Line, Intrusion, Enter Area e Leave Area, garantendo un'elevata affidabilità nella generazione degli allarmi, ideale per la sicurezza perimetrale. La telecamera supporta inoltre analisi avanzate per il rilevamento di fumo, fiamma e temperatura, oltre all'invio di stringhe HTTP verso sistemi terzi. Compatibile con tutti gli NVR Inim che supportano la Video-Verifica InVista (le funzioni avanzate di rilevamento fumo, fiamma e temperatura sono disponibili solo su NVR InVista con Extra Features).



CTM40F2DHP

ONVIF NDA

Telecamera Termica IP Minidome 4MP, Dual Spectrum,
Intelligent Detection, Home Protection



SPECIFICHE TECNICHE	CTM40F2DHP
Risoluzione	Visibile: 4.0 megapixel Termico: 160x120 pixel
Sensore	Visibile: 1/2.8", progressive scan, CMOS Termico: Vanadium oxide uncooled - NETD < 50mk@F1.0@25°C - Gamma spettrale 8-14µm
Illuminazione minima	0.01 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR
Ottica	Visibile: 2,6mm @F1.6 Termico: 2,1mm @F1.0
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Video stream	Triplo stream
Portata IR LED / White LED	Fino a 30m. Wavelength 750nm (IR). Smart IR
WDR	True 120dB
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting
Intelligent Detection	Visibile: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), Smoke&Fire detection Termico: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), Smoking&Fire detection, Temperature measurement
Edge storage	Micro SD, fino a 512 GB
Audio - Allarmi	Microfono e Speaker integrati, 1/1 ingresso/uscita - 2/2 ingressi/uscite
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protezione	IP67
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 12W
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA
Dimensioni (Ø x H)	129 x 114mm
Peso	0.72kg



Telecamera Termica IP Dual Spectrum, 256x192px / 4MP con ottica fissa e Intelligent Detection

THERMAL SERIES

Le telecamere termiche IP Dual Spectrum Minidome, della serie Thermal InVista, combinano un modulo termico da 256x192 pixel e un modulo visibile da 4MP, con ottiche fisse da 2,1mm, 3mm, 7mm (termico) e 2,6mm, 4mm, 6mm (visibile). Ideali per installazioni interne o esterne in ambienti commerciali e industriali, garantiscono una rilevazione efficace anche in condizioni di scarsa luminosità, maltempo o su lunghe distanze. Entrambi i moduli integrano funzioni di analisi video basate su Deep Learning, tra cui Cross Line, Intrusion, Enter Area e Leave Area, assicurando un'elevata affidabilità nella gestione degli allarmi, in particolare per la sicurezza perimetrale. Offrono inoltre analisi avanzate per il rilevamento di fumo, fiamma e temperatura, con supporto di logiche AND tra eventi e invio di stringhe HTTP verso sistemi terzi. Compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la Video-Verifica InVista (le funzioni avanzate di rilevamento fumo, fiamma e temperatura sono disponibili solo su NVR InVista con Extra Features).



CTM40F2D

ONVIF NDA

Telecamera Termica IP Minidome 4MP, Dual Spectrum, Intelligent Detection

CTM40F3D

ONVIF NDA

Telecamera Termica IP Minidome 4MP, Dual Spectrum, Intelligent Detection

CTM40F7D

ONVIF NDA

Telecamera Termica IP Minidome 4MP, Dual Spectrum, Intelligent Detection



JB03H



WM03B



JB07/WM03-F



UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CTM40F2D	CTM40F3D	CTM40F7D
Risoluzione		Visibile: 4.0 megapixel Termico: 256x192 pixel	
Sensore		Visibile: 1/2.8", progressive scan, CMOS Termico: Vanadium oxide uncooled - NETD < 50mk@F1.0@25°C - Gamma spettrale 8-14µm	
Illuminazione minima	0.01 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR
Ottica	Visibile: 2,6mm @F1.6 Termico: 2,1mm @F1.0	Visibile: 4mm @F1.6 Termico: 3mm @F1.0	Visibile: 6mm @F1.6 Termico: 7mm @F1.0
Compressione video		Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream		Triplo stream	
Portata IR LED / White LED		Fino a 30m. Wavelength 750nm (IR). Smart IR	
WDR		True 120 dB	
Eventi Base		Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection		Visibile: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), Smoke&Fire detection Termico: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), Smoking&Fire detection, Temperature measurement	
Edge storage		Micro SD, fino a 512GB	
Audio - Allarmi		Microfono e Speaker integrati, 1/1 ingresso/uscita - 2/2 ingressi/uscite	
Network		1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione		IP67	
Alimentazione e consumo		DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 12W	
Compatibilità		ONVIF (Profilo S) - NDA	
Dimensioni (Ø x H)		129 x 114mm	
Peso		0.72kg	

Telecamera Termica IP Dual Spectrum, 256x192px / 4MP con ottica fissa e Intelligent Detection

THERMAL SERIES

Le telecamere termiche IP Dual Spectrum Bullet, della serie Thermal InVista, combinano un modulo termico da 256x192 pixel e un modulo visibile da 4MP, con ottiche fisse da 3,2mm, 7mm, 10mm (termico) e 4mm, 6mm, 8mm (visibile). Ideali per installazioni interne o esterne in ambienti commerciali e industriali, garantiscono una rilevazione efficace anche in condizioni di scarsa luminosità, maltempo o su lunghe distanze. Entrambi i moduli integrano funzioni di analisi video basate su Deep Learning, tra cui Cross Line, Intrusion, Enter Area e Leave Area, assicurando un'elevata affidabilità nella gestione degli allarmi, in particolare per la sicurezza perimetrale. Offrono inoltre analisi avanzate per il rilevamento di fumo, fiamma e temperatura, con supporto di logiche AND tra eventi e invio di stringhe HTTP verso sistemi terzi. Compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la Video-Verifica InVista (le funzioni avanzate di rilevamento fumo, fiamma e temperatura sono disponibili solo su NVR InVista con Extra Features).



CTB40F3D

ONVIF NDA A

Telecamera Termica IP Bullet 4MP, ottica fissa, Dual Spectrum, Intelligent Detection

CTB40F7D

ONVIF NDA A

Telecamera Termica IP Bullet 4MP, ottica fissa, Dual Spectrum, Intelligent Detection

CTB40F10D

ONVIF NDA A

Telecamera Termica IP Bullet 4MP, ottica fissa, Dual Spectrum, Intelligent Detection



JB06A



UP06



UP06C

SPECIFICHE TECNICHE	CTB40F3D	CTB40F7D	CTB40F10D
Risoluzione		Visibile: 4.0 megapixel Termico: 256x192 pixel	
Sensore		Visibile: 1/2.8", progressive scan, CMOS Termico: Vanadium oxide uncooled - NETD < 50mk@F1.0@25°C - Gamma spettrale 8-14µm	
Illuminazione minima		0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0Lux with IR	
Ottica	Visibile: 4mm @F1.6 Termico: 3,2mm @F1.0	Visibile: 6mm @F1.6 Termico: 7mm @F1.0	Visibile: 8mm @F1.6 Termico: 10mm @F1.0
Compressione video		Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream		Triplo stream	
Portata IR LED / White LED	Fino a 40m. Wavelength 750nm (IR). Smart IR	Fino a 50m. Wavelength 750nm (IR). Smart IR	Fino a 50m. Wavelength 750nm (IR). Smart IR
WDR		True 120 dB	
Eventi Base		Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection		Visibile: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), Smoke&Fire detection Termico: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle, Non Motor Vehicle), Smoking&Fire detection, Temperature measurement	
Edge storage		Micro SD, fino a 512GB	
Audio - Allarmi		Microfono e Speaker integrati, 1/1 ingresso/uscita - 2/2 ingressi/uscite	
Network		1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione		IP67	
Alimentazione e consumo		DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 12W	
Compatibilità		ONVIF (Profilo S) - NDA A	
Dimensioni (L x P x A)		269,1 x 95,7 x 83mm	
Peso		0.95kg	



Telecamera IP per lettura targhe 4 MP, ottica motorizzata e sensore NightView

LPR SERIES

Le telecamere IP della serie LPR InVista con risoluzione 4MP e ottica varifocal 2,8–12mm, sono ideali per installazioni esterne in ambienti residenziali, piccoli contesti commerciali o industriali. Consentono il riconoscimento di targhe e veicoli tramite algoritmo specifico integrato a bordo telecamera. Dotate di tecnologia NightView con sensore ad alta sensibilità e frame rate a 60fps, sono ideali per la gestione di ingressi, uscite veicolari e sistemi di Smart Parking. Supportano blacklist e whitelist per il controllo degli accessi di veicoli e mezzi e dispongono di uscita relè locale per la gestione di barriere. Le telecamere supportano inoltre l'invio di stringhe HTTP verso sistemi terzi e possono operare in modalità stand-alone o integrate con NVR serie InVista con Extra Features.



CB40V2812LPR

Telecamera LPR IP Bullet 4MP, ottica varifocal 2,8-12mm, NightView



UP06C

SPECIFICHE TECNICHE	CB40V2812LPR
Risoluzione	4 MP
Sensore	1/1.8", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS, 60fps
Illuminazione minima	0.0005 lux (F1.4, AGC ON). 0Lux with IR
Ottica	2.8-12mm @F1.4 motorizzata AF
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Video stream	Triplo stream
Portata IR LED	Fino a 50m. Wavelength 850nm (IR). Smart IR
WDR	True 120 dB
Intelligent Detection	Supporta algoritmo di lettura e riconoscimento targhe e veicoli multi-countries. Max ≤ 30km/h per gestione ingresso/uscita e ≤ 80km/h per strade tradizionali. Gestione whitelist e blacklist (max 20.000 utenti per lista). Controllo barriera.
Edge storage	Micro SD, up to 512GB
Audio - Allarmi	1/1 ingresso/uscita - 2/2 ingressi/uscite
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protezione	IP67, IK10
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 20W
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDAA
Dimensioni (L x P x A)	406 x 126 x 130mm (junction box integrato)
Peso	1.87kg

Telecamera IP per lettura targhe 4 MP, ottica motorizzata e sensore NightView

Le telecamere IP della serie LPR InVista con risoluzione 4MP e ottica varifocal 8-32mm, sono ideali per installazioni esterne in ambienti residenziali, piccoli contesti commerciali o industriali. Consentono il riconoscimento di targhe e veicoli tramite algoritmo specifico integrato a bordo telecamera. Dotate di tecnologia NightView con sensore ad alta sensibilità e frame rate a 60fps, sono ideali per la gestione di ingressi, uscite veicolari e sistemi di Smart Parking. Supportano blacklist e whitelist per il controllo degli accessi di veicoli e mezzi e dispongono di uscita relè locale per la gestione di barriera. Le telecamere supportano inoltre l'invio di stringhe HTTP verso sistemi terzi e possono operare in modalità stand-alone o integrate con NVR serie InVista con Extra Features.


CB40V832LPR


Telecamera LPR IP Bullet 4MP, ottica varifocal 8-32mm, NightView


UP06C

SPECIFICHE TECNICHE	CB40V832LPR
Risoluzione	4 MP
Sensore	1/1.8", 4.0 megapixel, progressive scan, CMOS, 60fps
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.7, AGC ON). 0Lux with IR
Ottica	8-32mm @F1.7 motorizzata AF
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Video stream	Triplo stream
Portata IR LED	Fino a 50m. Wavelength 850nm (IR). Smart IR
WDR	True 120 dB
Intelligent Detection	Supporta algoritmo di lettura e riconoscimento targhe e veicoli multi-countries. Max ≤ 30km/h per gestione ingresso/uscita e ≤ 80km/h per strade tradizionali. Gestione whitelist e blacklist (max 20.000 utenti per lista). Controllo barriera.
Edge storage	Micro SD, up to 512GB
Audio - Allarmi	1/1 ingresso/uscita - 2/2 ingressi/uscite
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet
Protezione	IP67, IK10
Alimentazione e consumo	DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af). Max 20W
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA A
Dimensioni (L x P x A)	406 x 126 x 130mm (junction box integrato)
Peso	1.91kg



Network Video Recorder 4 o 8 canali PoE

Gli NVR disponibili in configurazioni da 4 e 8 canali PoE, con un'ampia gamma di funzionalità, sono progettati per installazioni in ambienti residenziali e commerciali. I dispositivi gestiscono gli eventi di Analisi Video, garantendo una protezione avanzata. Il playback locale è semplificato grazie all'uso di filtri evento o Smart Search. Grazie al firmware dedicato, è possibile l'integrazione con InVista, la piattaforma di videoverifica. Inoltre, la connessione con Inim Cloud consente di controllare il sistema attraverso le app InimTech Security, per l'installatore, e Inim Home per l'utente, fornendo una soluzione unica e completa per la sicurezza, la domotica, la TVCC e la ricezione di notifiche e video eventi.



NVR041PK



Network Video Recorder 4 canali PoE, gestione Videoverifica InVista Inim



NVR081PK



Network Video Recorder 8 canali PoE, gestione Videoverifica InVista Inim

SPECIFICHE TECNICHE	NVR041PK	NVR081PK
Ingresso Video IP	4 PoE	8 PoE
In/Out Bandwidth	80/64Mbps	
Uscita HDMI/VGA	HDMI + VGA	
SATA (HDD)	1, max 16TB (non incluso)	
Registrazione (risoluzione max)	8 MP (Dual Stream)	
Playback sincrono (max)	4 canali	8 canali
Decodifica (capacità max)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30	
Compressione Video	Ultra 265, H.265, H.264	
Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Defocus Detection, Scene Change Detection, Object Left Behind, Object Removed, Auto Tracking, UMD (Ultra Motion Detection)	
Ricerca su Eventi	General Search, VCA Search, People Counting Report	
Eventi Intelligent Detection by Camera (max)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)	
Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)	
Network Interface	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface	
Supporto Cloud upgrade	SI	
Fanless design	SI	
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA A	



Network Video Recorder 16 canali

NVR con 16 canali dotato di funzionalità avanzate per offrire prestazioni elevate anche per impianti di piccole-medie dimensioni. Gestisce gli eventi di Analisi Video delle telecamere Inim, della serie Lite e Pro, fornendo una protezione superiore. Il Playback locale è intuitivo e semplificato, con filtri evento di analisi video o Smart Search. Grazie al firmware dedicato, il dispositivo si integra perfettamente con la piattaforma di videoverifica InVista. L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



NVR161K



Network Video Recorder 16 canali, gestione Videoverifica InVista Inim

SPECIFICHE TECNICHE	NVR161K
Ingresso Video IP	16
In/Out Bandwidth	80/64Mbps
Uscita HDMI/VGA	HDMI + VGA
SATA (HDD)	1, max 16 TB (non incluso)
Registrazione (risoluzione max)	8 MP (Dual Stream)
Playback sincrono (max)	16 canali
Decodifica (capacità max)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30
Compressione Video	Ultra 265, H.265, H.264
Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Defocus Detection, Scene Change Detection, Object Left Behind, Object Removed, Auto Tracking, UMD (Ultra Motion Detection)
Ricerca su Eventi	General Search, VCA Search, People Counting Report
Eventi Intelligent Detection by Camera (max)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)
Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)
Network Interface	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface
Supporto Cloud upgrade	Sì
Fanless design	Sì
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDA A



Network Video Recorder 16 e 32 canali con Extra Features

I Network Video Recorder Inim, disponibili in versioni da 16, 16 PoE o 32 canali, offrono funzionalità avanzate per soddisfare le esigenze di videoverifica e videosorveglianza di impianti di varie dimensioni, sia residenziali che commerciali e industriali. I dispositivi gestiscono gli eventi di Analisi Video delle telecamere Inim serie Lite e Pro, assicurando una protezione superiore. Prevedono la possibilità di alloggiare 2 hard disk interni e di supportare 8 ingressi e 2 uscite per eventuali attivazioni locali. L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



NVR162X



Network Video Recorder 16 canali, gestione Videoverifica InVista Inim, Extra Features



NVR322X



Network Video Recorder 32 canali, gestione Videoverifica InVista Inim, Extra Features



NVR162PX



Network Video Recorder 16 canali PoE, gestione Videoverifica InVista Inim, Extra Features

SPECIFICHE TECNICHE	NVR162X	NVR322X	NVR162PX
Ingresso Video IP	16	32	16 PoE
In/Out Bandwidth	320/160Mbps		
Uscita HDMI/VGA	HDMI + VGA		
SATA (HDD)	2, max 16TB x HDD (non incluso)		
Registrazione (risoluzione max)	16MP (Dual Stream) supporto IPC Fisheye		
Playback sincrono (max)	16 canali		
Decodifica (capacità max)	H.265: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30		
Compressione Video	Ultra 265, H.265, H.264		
Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Defocus Detection, Scene Change Detection, Object Left Behind, Object Removed, Auto Tracking, UMD (Ultra Motion Detection) + Extra Features: eventi di lettura e riconoscimento targhe, eventi di telecamere termiche come Fire Detection, Smoking Detection, Temperature Measurement/detection, Smoke and Fire Detection		
Ricerca su Eventi	General Search, VCA Search, Behavior Search, People Counting Report		
Eventi Intelligent Detection by Camera (max)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)		
Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)		
Network Interface	2 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface	1 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface	
Allarmi IN/OUT	8/2 ingressi/uscite		
Supporto Cloud upgrade	Sì		
Fanless design	Sì	Sì	NO
Compatibilità	ONVIF (Profilo S) - NDAA		

ACCESSORI OPZIONALI PER TELECAMERE SERIE INVISTA



JB03I - Box di giunzione per Minidome, 117,8x38,5mm (Ø x P)

JB03G - Box di giunzione per Minidome, 108,6 x 36mm (Ø x P)

JB03H - Box di giunzione per Minidome, 126 x 36mm (Ø x P)



JB05A - Box di giunzione per Bullet camera, 93 x 93 x 39 mm (B x H x P)



JB06A - Box di giunzione per Bullet camera, 104 x 104 x 55,5 mm (B x H x P)



JB07D - Box di giunzione per Bullet camera, 125 x 125 x 55 mm (B x H x P)



JB05B - Box di giunzione per Bullet camera, 104,4 x 54,5 mm (Ø x P)



UP06 - Adattatore da palo, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm



UP06B - Adattatore da palo, 99 x 90 x 38 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm



UP06C - Adattatore da palo, 136 x 127 x 62,5 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127 mm



WM03B - Supporto da parete per Minidome, 126 x 126 x 188 mm (B x H x P)

WM03D - Supporto da parete per Minidome, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P)



JB07/WM03F - Supporto da parete con box di giunzione per Minidome, 125 x 125 x 233 mm

JB07/WM03G - Supporto da parete con box di giunzione per Minidome, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm



A01 - Passacavo da esterno, 37 x 46 mm (Ø x P)



UC08C - Adattatore ad angolo, 137 x 127 x 116 mm (B x H x P)



Speaker IP serie InVista



SPK151

SPEAKER IP DA INTERNO, POTENZA 15W, MONTAGGIO A SOFFITTO

Speaker IP da interno con potenza massima di 15W, montaggio a soffitto. Consente la riproduzione di messaggi broadcast personalizzabili in caso di eventi di allarme da video analisi o da ingressi di allarme su NVR o locali. Supporta audio bidirezionale. Massima pressione acustica 100dB SPL. Può lavorare in modalità stand-alone o con NVR serie InVista. Onvif compliant. Microfono integrato, 1 ingresso audio RCA, 2 ingressi di allarme, impedenza 8 Ohm. Alimentazione 12Vcc o PoE



SPK150

SPEAKER IP DA ESTERNO, POTENZA 15W, MONTAGGIO A PARETE

Speaker IP da esterno con potenza massima di 15W, montaggio a parete. Consente la riproduzione di messaggi broadcast personalizzabili in caso di eventi di allarme da video analisi o da ingressi di allarme su NVR o locali. Supporta audio bidirezionale. Massima pressione acustica 122dB SPL. Può lavorare in modalità stand-alone o con NVR serie InVista. Onvif compliant. Microfono integrato, 1 ingresso audio RCA, 2 ingressi di allarme, impedenza 8 Ohm. Protezione IP66, alimentazione 12Vcc o PoE

SPECIFICHE TECNICHE	SPK151	SPK150
Potenza	15W	15W
Pressione sonora max	100dB SPL	122dB SPL
Audio - Allarmi	Microfono integrato, 1 ingresso RCA - 2 ingressi	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Alimentazione e consumo	DC 12V±25% 1,4A, PoE (IEEE 802.3af)	
Compatibilità	ONVIF - NDAA	
Protezione	IP66	
Materiale	Metallo	ABS
Dimensioni Ø x H / W x H x L	200 x 95mm (foro da 180mm)	220 x 163 x 235mm
Peso	1 kg	1,4 kg

Accessori aggiuntivi per sistemi di sicurezza



RELIINT
SCHEDA DI INTERFACCIA 1 RELÈ

Permette di trasformare una uscita supervisionata o una uscita di tipo Open collector in un contatto pulito. Funziona a 12 o 24 V (selezionabile tramite un ponticello di selezione). Dispone di 4 fori di fissaggio, dimensioni della scheda 45 x 35 mm.



AUXREL32
SCHEDA RELÈ E DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE

La scheda mette a disposizione due relè pilotabili separatamente da 2 uscite open collector. Inoltre, la scheda offre la possibilità di distribuire l'alimentazione su 3 uscite protette da termofusibile. La scatola metallica "L" per centrali SmartLiving prevede il fissaggio di tale scheda.



LINKUSB232CONV
ADATTATORE/CONVERTITORE RS232-USB PER PC



LINK232F9F9
CAVO RS232 DI CONNESSIONE TRA PC E CENTRALI
SMARTLIVING



Prima STUDIO

Pagina Iniziale Primo PRG40 4.0

AGGIORNA

START

STOP

Sistema

Data/Ora
16:24:23
venerdì 2 ottobre 2023
SINCRONIZZA

General

Tutte le aree sono disattivate

La centrale non è in servizio

Subolaggi

Autodidrago centrale a riposo

Nessuna interferenza FLEX in subolaggio

Funzione vocale presente

Autogestione centrale a riposo

Jamming presente

Comunicazione

L'opzione 'Accesso internet' è disabilitata

Franchia zone a posto

Batteria OK

Nessuna lettera in subolaggio

Nessun scan in subolaggio

Linea telefonica OK

Franchia (BUS) a posto

Rete 230V a.c. presente

Nessuna lettera in subolaggio

Nessun scan in subolaggio

Via radio

Batteria zone via radio OK

Zone via radio presenti

Batteria radiocentrali di (pre) presenza



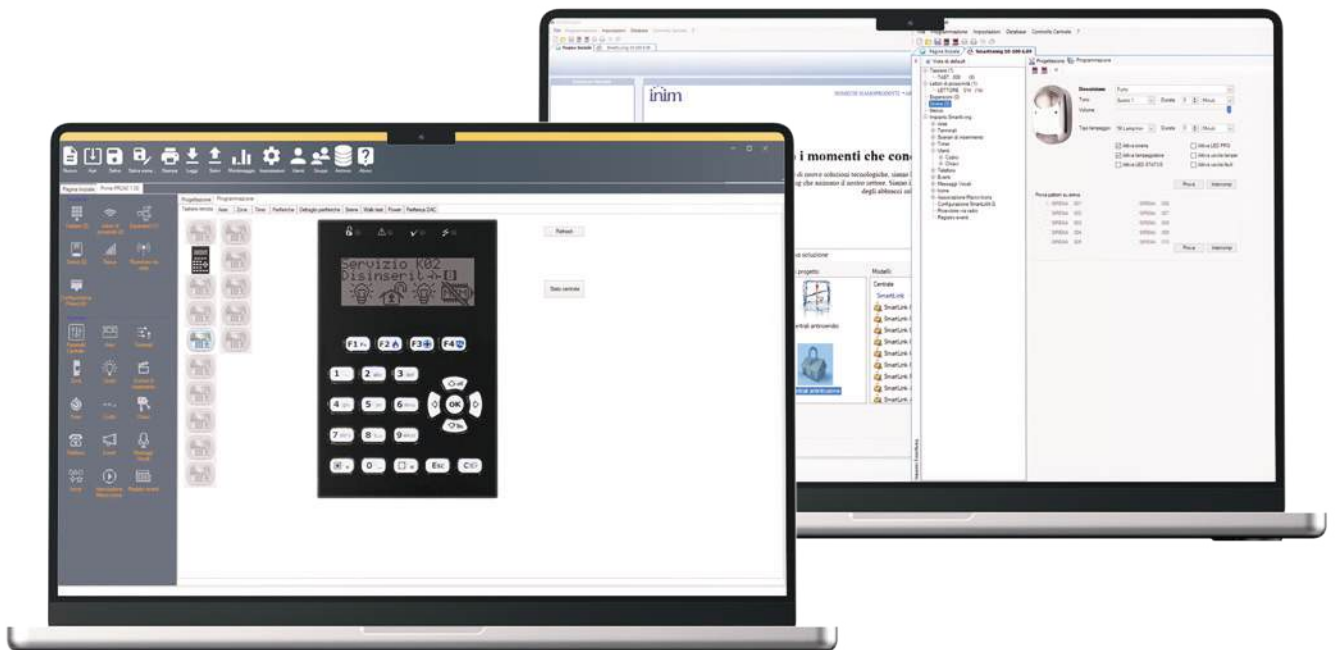
Software di programmazione e gestione

Programmazione intuitiva, flessibile e professionale

Tutti gli applicativi Inim, che siano per la programmazione ed il controllo o mirati al monitoraggio e alla gestione di impianti di sicurezza, presentano una veste grafica moderna ed intuitiva.

Semplicità di utilizzo e risparmio di tempo per l'installatore sono le caratteristiche dei nostri software e dei nostri sistemi in generale. L'interfaccia verso i nostri sistemi di sicurezza avviene tramite il canale disponibile al momento: USB, LAN, Wi-Fi, GSM/LTE, Cloud.

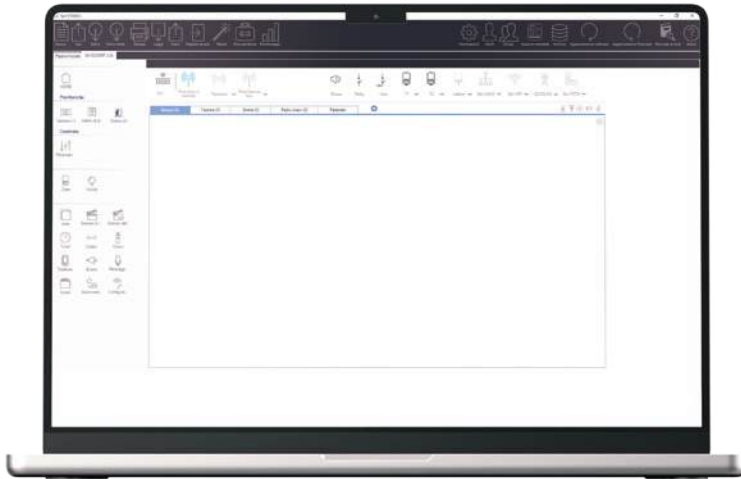
Particolare attenzione è stata posta inoltre alla diagnostica così da poter fornire all'installatore uno strumento utile per la verifica dello stato del sistema. Oltre ai software di programmazione vi sono poi i software di tipo PSIM per il monitoraggio, l'analisi e il report, di tutti i sistemi di uno o più edifici, sia in ambito antintrusione che antincendio.





Sol/STUDIO

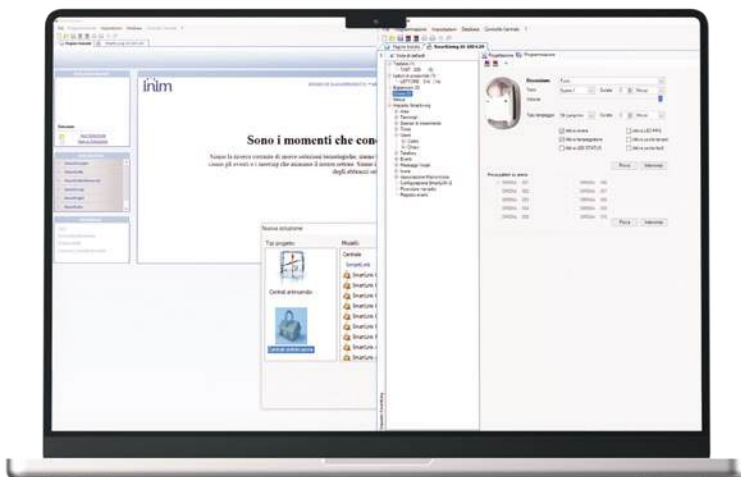
Software gratuito per la programmazione e il controllo delle centrali Sol



Software di programmazione delle centrali antintrusione della serie Sol. Usa la tecnologia QuickGo per gestire la lettura dei QR-code dei dispositivi, permettendo una configurazione immediata. Il software offre la possibilità di stampare tutte le pagine di programmazione, garantendo così l'accesso a report sempre aggiornati sulla configurazione del sistema. Inoltre, Sol/STUDIO supporta l'aggiornamento firmware dei dispositivi installati. Progettato per funzionare su Windows, il software consente connessioni locali tramite USB e LAN, oltre alla connessione remota attraverso il Cloud.

SmartLeague

Software gratuito per la programmazione e il controllo delle centrali SmartLiving

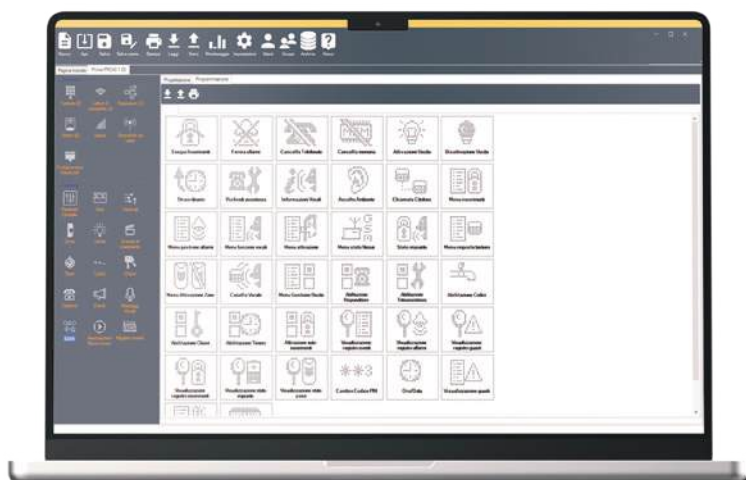


Software di programmazione delle centrali antintrusione della serie SmartLiving, delle centrali antincendio SmartLoop, SmartLight, SmartLine e dei combinatori telefonici della serie SmartLink. Include tool di diagnostica avanzati per monitorare lo stato degli elementi in campo. Permette di generare report di programmazione dettagliati, ideali sia per la consegna al cliente finale che per l'archiviazione. Progettato per funzionare su piattaforme Windows, il software supporta connessioni locali tramite porta seriale RS232, USB, LAN e connessioni remote tramite GSM/LTE o Cloud, a seconda del modello di centrale.



Prime/STUDIO

Software gratuito per la programmazione e il controllo delle centrali Prime e PrimeX



Software di programmazione delle centrali antintrusione della serie Prime e PrimeX. Prevede la possibilità di aggiornare il firmware di tutte le apparecchiature sul campo. L'interfacciagrafica è ottimizzata per consentire agli installatori di operare in modo rapido ed efficiente. Gli strumenti di diagnostica integrati permettono di monitorare in tempo reale dei dispositivi sul campo, fornendo informazioni dettagliate come tensione, versione firmware, stato della comunicazione e stato del dispositivo. Il software include anche un tool per la generazione di report, che consente la creazione automatica di documenti relativi alla programmazione o ai test effettuati sull'impianto. Progettato per funzionare su piattaforme Windows, supporta connessioni locali tramite USB, LAN e connessioni remote tramite Cloud.

SmartLook

Software di monitoraggio e supervisione di sistemi Inim



Software di centralizzazione e controllo per sistemi Inim antintrusione e di rivelazione incendio. L'interfaccia, basata su mappe grafiche ad albero, offre una navigazione veloce e un controllo completo dei sistemi. Il software consente di monitorare lo stato dei vari oggetti, inviare comandi e ricevere notifiche di eventi di interesse attraverso diverse modalità di allarme, sia visive che acustiche. È possibile creare una gerarchia di utenti con vari livelli di permessi. Progettato per funzionare su Windows, SmartLook supporta la connessione tramite RS232 o LAN. Offre anche una vasta scalabilità attraverso licenze basate sul numero di centrali da gestire.

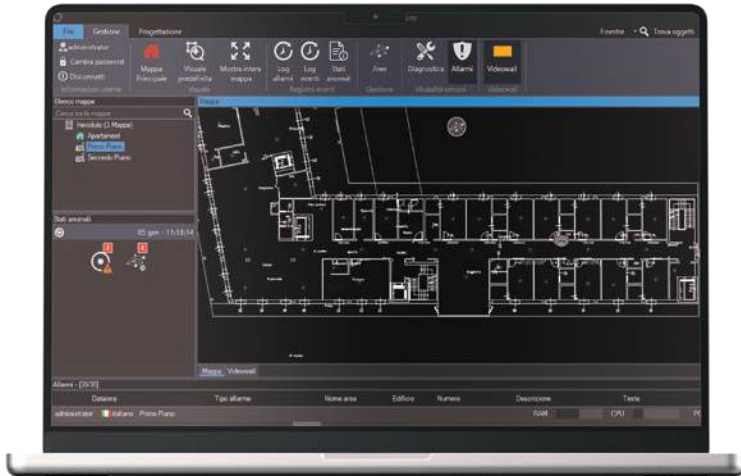
- SMARTLOOK/I01L**
- SMARTLOOK/I01E**
- SMARTLOOK/I02E**
- SMARTLOOK/I05E**
- SMARTLOOK/I10E**

- Licenza per la gestione di 1 centrale intrusione Inim. Licenza non espandibile.
- Licenza per la gestione di 1 centrale intrusione Inim. Licenza espandibile.
- Licenza per la gestione di 2 centrali intrusione Inim. Licenza espandibile.
- Licenza per la gestione di 5 centrali intrusione Inim. Licenza espandibile.
- Licenza per la gestione di 10 centrali intrusione Inim. Licenza espandibile.



Hevoluto

Software PSIM di building management



Software PSIM (Physical Security Information Management) per la gestione dei sistemi di building protection Inim e di terze parti. Hevoluto è progettato per centralizzare e gestire tutti gli impianti antincendio e i sistemi di sicurezza di uno o più siti in un'unica soluzione integrata. L'interfaccia utente utilizza un sistema gerarchico di mappe grafiche e supporta l'importazione diretta di file AutoCAD oltre ai normali file immagine. Permette la gestione di utenti con diversi privilegi e offre la possibilità di visualizzazione multischermo. Il software opera su un'architettura client/server, sfruttando le potenzialità dei database SQL e consente la connessione via LAN agli impianti supervisionati.

LICENZE SERVER

HV-SVLIC1K

Include 1 Client Operatore e 1000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici Modbus IP) La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC).

HV-SVLIC2K

Include 1 Client Operatore e 2000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici Modbus IP) La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC).

HV-SVIDLIC

Licenza Server Video che permette la gestione del sistema TVCC e delle sorgenti video (telecamere IP o DVR/NVR). Non include licenze per telecamere.

HV-SVACLIC

Licenza Server Controllo Accessi che permette di gestire i sistemi di controllo accessi e dei varchi ad esso legati. Non include licenze varchi.

LICENZE CLIENT

HV-CLI01 - Licenza aggiuntiva per 1 postazione Client.

HV-CLI05 - Licenza aggiuntiva per 5 postazione Client.



LICENZE DATAPOINT (Richiedono licenza [HV-SVLICxK](#))

[HV-DP500LIC](#) - Licenza per 512 data point.

[HV-DP1KLIC](#) - Licenza per 1024 data point.

[HV-DP4KLIC](#) - Licenza per 4096 data point.

[HV-DP10KLIC](#) - Licenza per 10240 data point.

LICENZE TVCC (Richiedono licenza [HV-SVLICxK](#) e [HV-SVIDLIC](#))

[HV-CAMLIC001](#) - Licenza per connessione ad 1 Telecamera.

[HV-CAMLIC016](#) - Licenza per connessione a 16 Telecamere.

[HV-CAMLIC036](#) - Licenza per connessione a 32 Telecamere.

[HV-CAMLIC064](#) - Licenza per connessione a 64 Telecamere.

[HV-CAMLIC128](#) - Licenza per connessione a 128 Telecamere.

[HV-CAMLIC256](#) - Licenza per connessione a 256 Telecamere.

LICENZE CONTROLLO ACCESSI (Richiedono [HV-SVLICxK](#) e [HV-SVIDLIC](#))

[HV-ACD001](#) - Licenza per il controllo di un singolo varco.

[HV-ACD010](#) - Licenza per controllo di 10 varchi.

[HV-ACD025](#) - Licenza per controllo di 25 varchi.

[HV-ACD050](#) - Licenza per controllo di 50 varchi.

[HV-ACD0100](#) - Licenza per controllo di 100 varchi.



9:41



Centrale Casa Bianchi

Tutte le aree disinserte

Attivi ora 30 dispositivi

ELEMENTI PREFERITI

Vedi tutti

25% Off 25%

Luce salone Luci vialetto Finestra studio

STANZE PREFERITE

Vedi tutti

Salotto

22°

Luci ingresso Termostato Salone Tapparelle

SCENARI PREFERITI

Vedi tutti

Buongiorno Esco di casa Attivo

- Home
- Sicurezza
- Smart Home
- Clima
- Sistemi



App di sicurezza, per l'installatore e per l'utente



Scopri la
scheda
online

Controllo remoto, gestione integrata e funzionalità avanzate, tutto da app

InimTech Security e Inim Home sono le app di sicurezza sviluppate con l'obiettivo di fornire un controllo efficiente e flessibile dei sistemi di allarme, videosorveglianza e domotica. Offrono la possibilità di accedere da remoto ai sistemi di sicurezza, gestire il TVCC InVista e personalizzare in modo avanzato le funzioni domotiche.

L'app InimTech Security è dedicata agli installatori e consente la gestione di clienti e installazioni, la programmazione e la verifica del sistema antifurto, e l'accesso a funzionalità avanzate attraverso la connessione con il servizio Inim Cloud.

L'app Inim Home è destinata agli utenti e offre un controllo integrato e remoto dei sistemi di sicurezza e di domotica. Questa applicazione permette di attivare e disattivare l'impianto di allarme, di interagire con il sistema di videosorveglianza in tempo reale e di accedere a tutte le funzionalità di home automation. Entrambe le applicazioni sono compatibili con i sistemi iOS e Android e supportano la gestione di più impianti.



InimTech Security

Applicazione gratuita per l'installatore

L'app dedicata ai professionisti della sicurezza. Consente di gestire facilmente i propri clienti e le installazioni, fornendo una visione in tempo reale di tutti gli impianti. Il sistema di notifiche e diagnostica, la programmazione di parametri specifici, la geolocalizzazione e altre funzionalità consentono interventi sempre mirati. Inoltre, l'app permette di attivare rapidamente il sistema TVCC tramite QR code.



Programmazione

Configurazione rapida e completa dei parametri fondamentali dell'impianto.



Supervisione impianti

Monitoraggio impianti e rilevazione tempestiva di manutenzioni.



Videosorveglianza

Arruolamento NVR tramite QR code e associazione con le centrali antifurto.



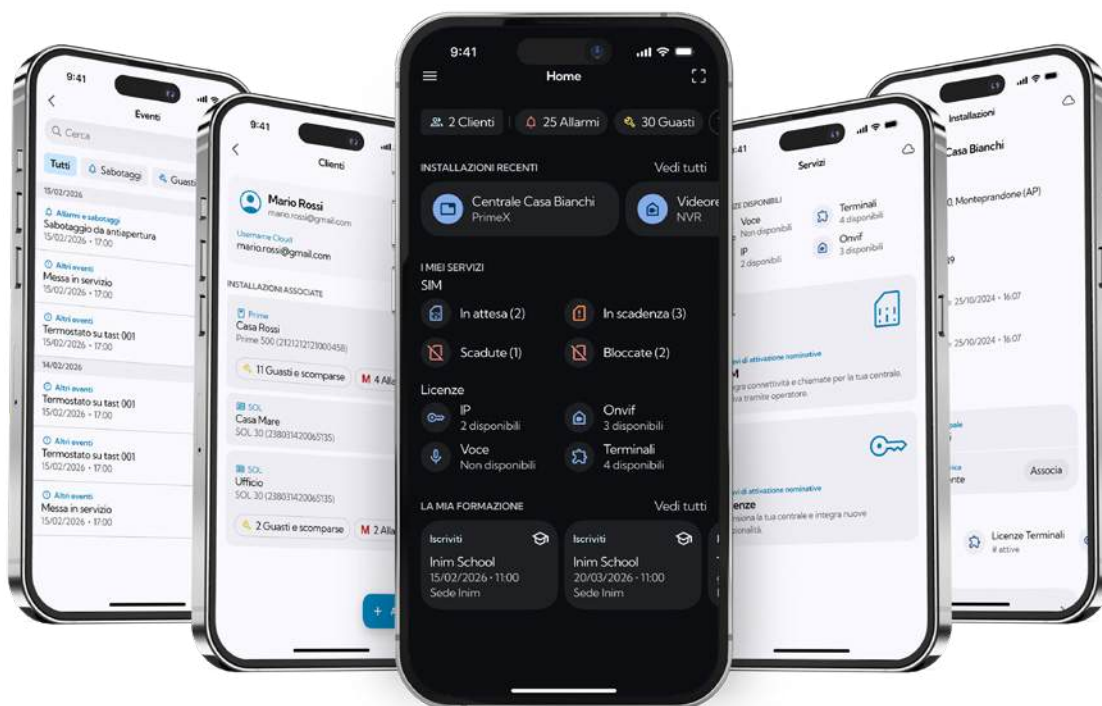
Gestione clienti

Organizzazione portfolio clienti con visualizzazione Google Maps di tutti gli impianti.



Servizi

Acquisto e gestione servizi, come I-SIM100 e licenze per potenziare i sistemi.





Inim Home

Applicazione gratuita per l'utente finale

L'app utente per gestire in modo integrato e da remoto i sistemi di sicurezza, videosorveglianza e domotica. Attraverso un'interfaccia semplice e intuitiva, consente di attivare e disattivare l'allarme, scegliere le modalità e gli scenari più adatti alle proprie esigenze, vedere in tempo reale le immagini delle telecamere e regolare le funzioni di home automation.



Sicurezza

Controllo avanzato di ogni aspetto del sistema di sicurezza.



Domotica

Personalizzazione e controllo delle funzioni domotiche di ogni ambiente.



Videosorveglianza

Controllo del sistema InVista e accesso alle funzioni di videoverifica.



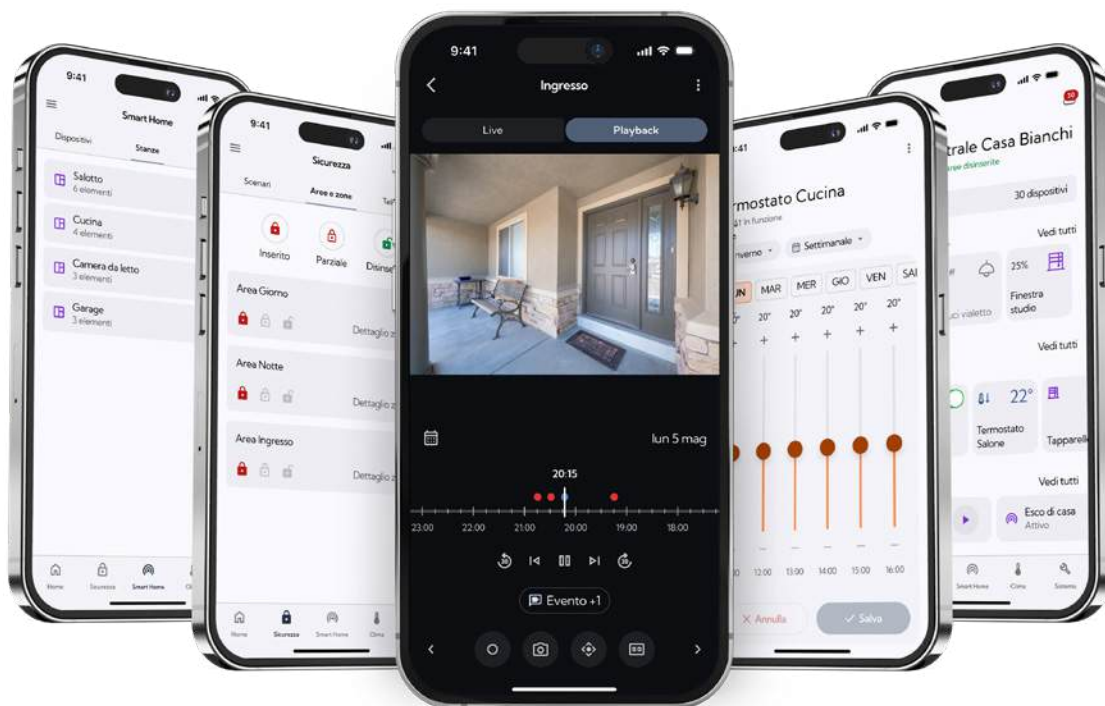
Clima

Gestione del clima e regolazione della temperatura ambiente.



Scenari e preferiti

Personalizzazione e gestione rapida delle funzioni di sicurezza e domotica.



olivetti
A TIM ENTERPRISE BRAND

Powered by
TIM

olivetti
A TIM ENTERPRISE BRAND
TIM
inim

inim[®]
Evolving Protection

La carta
è proprietà di Olivetti S.p.A.
e deve essere restituita a:

This card
is property of Olivetti S.p.A.
If you find it please return to:

Olivetti S.p.A.
Strada Monte Navale 2C
10015 Ivrea (TO)



Servizi

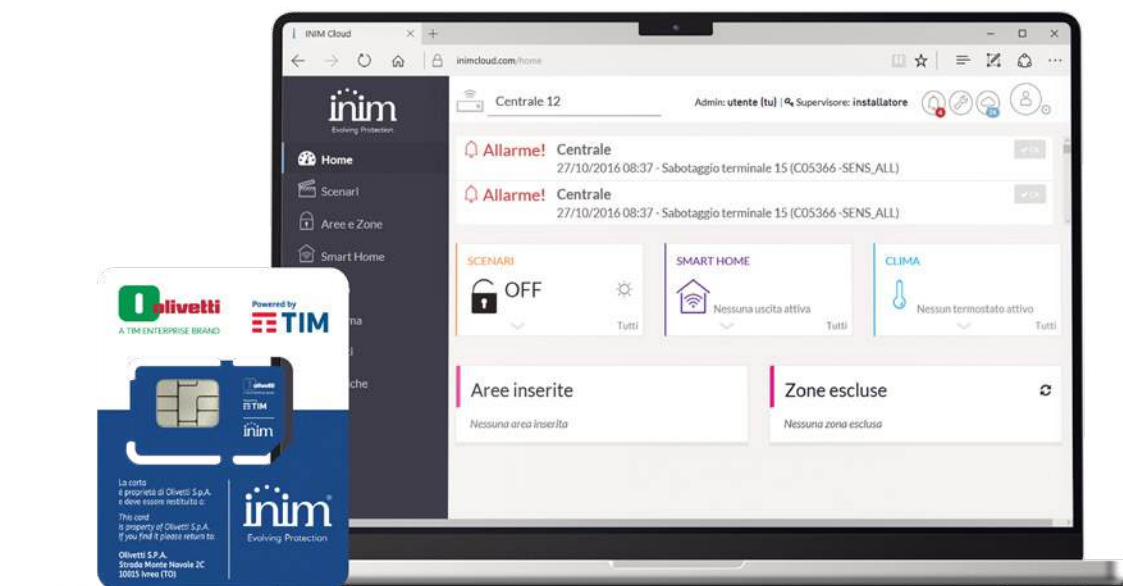
Soluzioni all'avanguardia per funzionalità di sicurezza e domotica

L'iperconnettività è l'elemento chiave dei servizi studiati per trasformare i sistemi antifurto e domotici in soluzioni all'avanguardia. Inim Cloud, Marilyn More e I-SIM Connectivity Service portano le funzioni di sicurezza e home automation a nuovo livello di evoluzione.

Inim Cloud mette a disposizione un'infrastruttura sicura e performante, totalmente gratuita, per connettere le centrali direttamente a un punto di accesso comune. Ciò semplifica la configurazione e permette la gestione remota dei sistemi di sicurezza, videosorveglianza e domotica, offrendo autonomia sia all'installatore che all'utente.

Il sistema vocale Marilyn More permette l'interazione con l'impianto di allarme e di domotica tramite comandi vocali.

I-SIM Connectivity Service è il servizio di connettività professionale per impianti antifurto che sfrutta la I-SIM100 per usufruire di servizi di connettività, avviso vocale ed SMS.



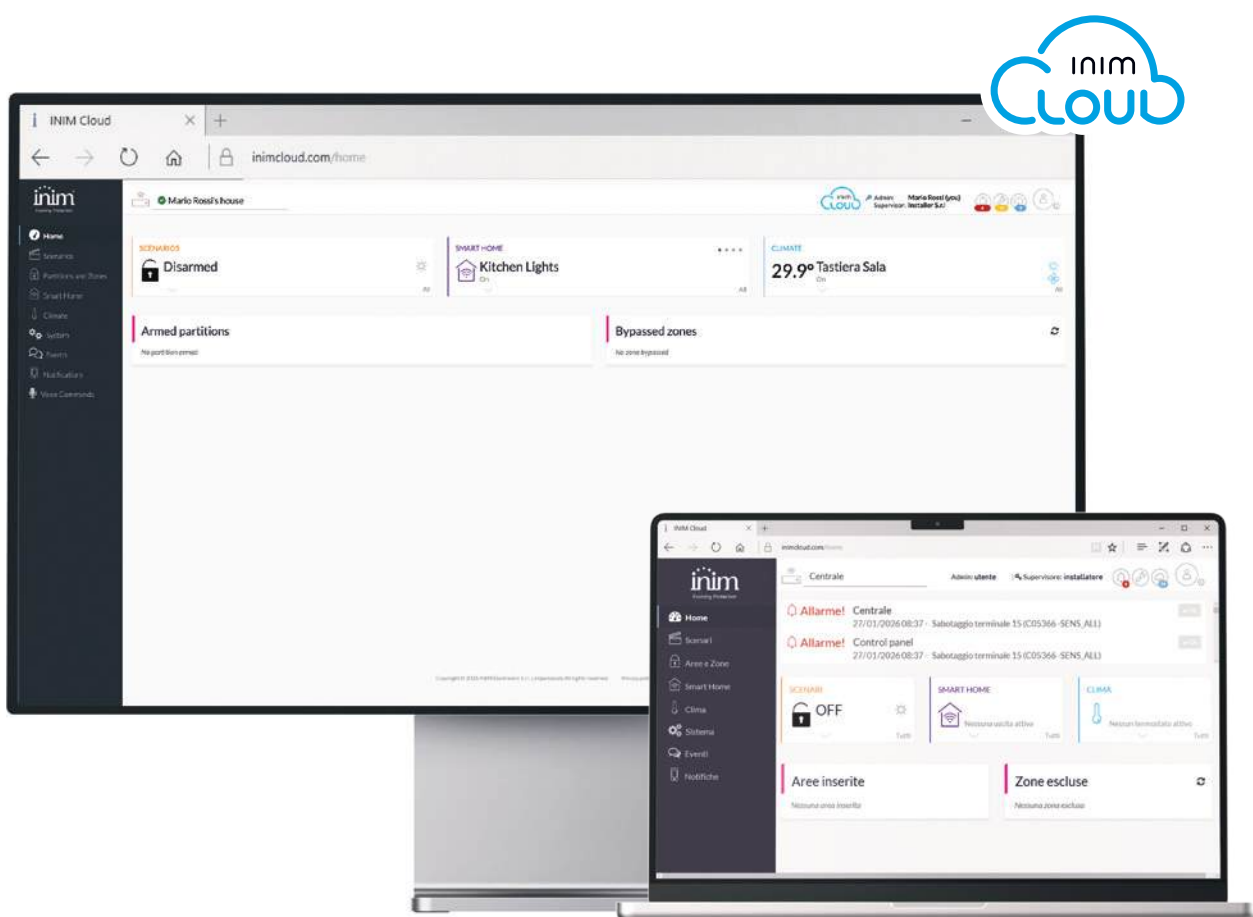


Inim Cloud

L'infrastruttura informatica dalle potenzialità illimitate

Inim Cloud è l'infrastruttura informatica totalmente gratuita, sviluppata per offrire un'estrema autonomia di gestione dei sistemi di sicurezza e domotica, sia per l'installatore che per l'utente. Il vantaggio principale è quello di connettere le centrali direttamente a un punto di accesso comune, semplificando il processo di configurazione e consentendo la gestione completa degli impianti di sicurezza e delle funzioni domotiche da app e da remoto.

Scalabile, sicuro e multiutente: le potenzialità di Inim Cloud sono illimitate. La sua scalabilità permette di adattare le risorse alle necessità dell'utente, offrendo un sistema flessibile e personalizzabile rapidamente. La sicurezza della piattaforma è assicurata da misure avanzate: protezione dei dati, crittografia, resistenza ad attacchi, ridondanza su più livelli – storage, provider di rete, fornitura di elettricità – e su scala geografica. I dati transitano e sono salvati unicamente sui nostri server europei. Inim Cloud è multiutente, permette l'accesso distinto tra installatore e utente, inoltre consente a più utenti di accedere e condividere risorse contemporaneamente.





Vantaggi per l'installatore

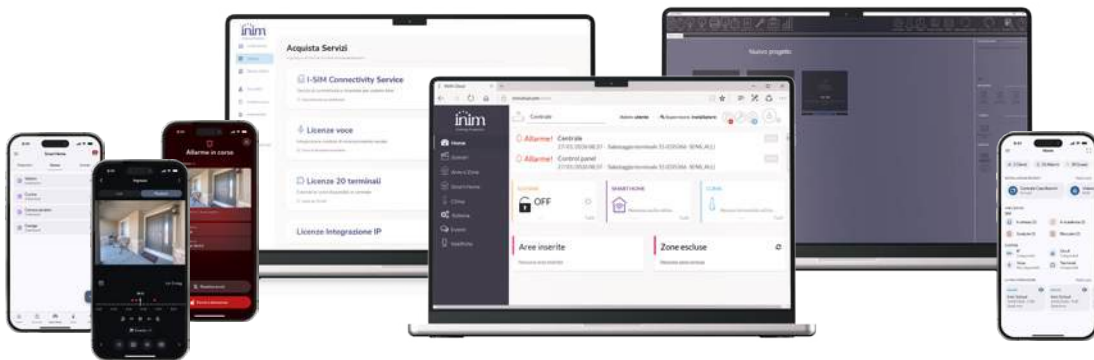
L'installatore ottimizza tempo e gestione con Inim Cloud. Non deve più modificare la configurazione di rete o fare il port-forwarding. Ora l'unico punto di accesso è il portale MyInim Cloud. Le centrali si collegano automaticamente, grazie alla connessione Plug and Play. L'installatore può monitorare lo stato dell'impianto, visualizzare i guasti e programmare interventi.



Vantaggi per l'utente finale

Inim Cloud offre all'utente in controllo completo dei propri impianti, tramite il portale MyInim Cloud o l'app Inim Home. L'utente può gestire il sistema di sicurezza, attivare uscite, regolare i termostati e visualizzare gli eventi. Le notifiche push e le e-mail sono personalizzabili secondo le esigenze dell'utente. L'app Inim Home permette di gestire i propri impianti da smartphone e supporta l'accesso multiutente.

Inim Cloud il cuore di ogni sistema Inim



Scalabilità



Dati protetti



Potenzialità illimitate



Multi utente



Accessi distinti tra
installatore e utente



Gestione centralizzata
e da remoto



Marilyn More

Sistema vocale integrato

Il sistema vocale Marilyn More offre un'esperienza dinamica e intuitiva nella gestione della sicurezza domestica. Estremamente flessibile e semplice da configurare, Marilyn More può essere integrato con i principali smart speaker e permette di interagire direttamente con il sistema di sicurezza e controllare le funzioni domotiche preferite. Collegando il profilo Inim Cloud con l'account Amazon o Google, si può utilizzare Marilyn More per attivare e disattivare scenari di sicurezza, gestire funzioni e dispositivi domotici, impostare e personalizzare routine automatiche, e interagire con tutti i dispositivi dell'impianto attraverso la voce o smart display come Amazon Echo Show e Google Nest Hub. È possibile utilizzare l'assistente vocale dello smartphone per attivare i comandi e usare Marilyn More anche fuori casa.



"Alexa inserisci allarme"



Inserimento
allarme



Gestione
cronotermostato



Gestione e
dimmerazione luci



Gestione cancelli e
serrande



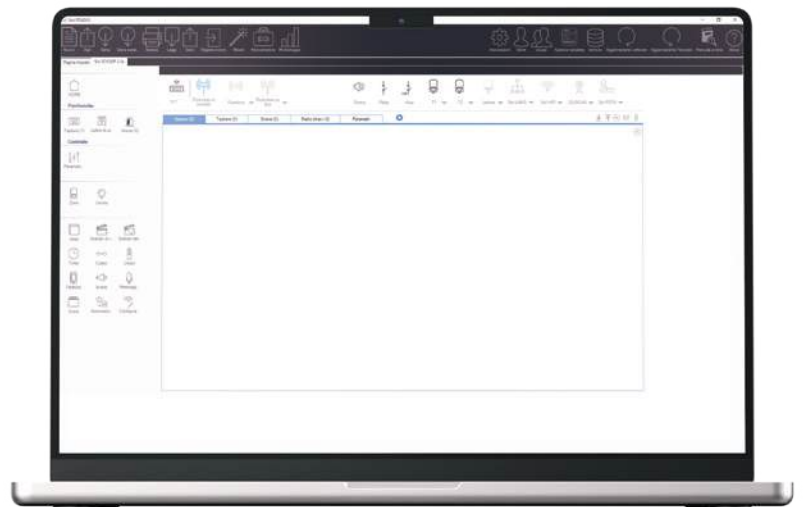
Azionamento
irrigazione

I-SIM Connectivity Service

Servizio di connettività per sistemi di sicurezza

I-SIM Connectivity Service è il servizio di connettività per impianti antifurto che utilizza la I-SIM100, una SIM card fornita da TIM/Olivetti, l'operatore mobile con la più ampia copertura di rete in Italia. Questo servizio consente ai dispositivi Inim di usufruire di servizi di connettività, avviso vocale e SMS. La I-SIM100 è compatibile con tutti i dispositivi Inim abilitati e assicura la completa connettività del sistema di sicurezza con Inim Cloud e lo smistamento delle chiamate vocali e SMS.

Il servizio è acquistabile dal portale MyInim Cloud.



SIM DISPONIBILI



I-SIM100

SIM Card per reti 4G/LTE, operatore TIM/Olivetti





illuminazione di emergenza



Scopri la
scheda
online

Versatilità, potenza e autonomia senza compromessi

L'illuminazione di emergenza rappresenta un elemento fondamentale per la sicurezza in ambienti residenziali, commerciali e industriali. In caso di interruzione dell'alimentazione, le lampade di emergenza si attivano automaticamente, fornendo una visibilità adeguata per un'evacuazione sicura. La gamma di soluzioni disponibili è studiata per rispondere a diverse esigenze e normative. Si spazia dalle luci di emergenza compatte e dal design minimale per uso domestico, alle soluzioni più robuste per ambienti industriali. Le lampade di emergenza sono dotate di tecnologia LED con un'ottica brevettata ed esclusiva. Queste offrono ampia versatilità in termini di potenza, autonomia.





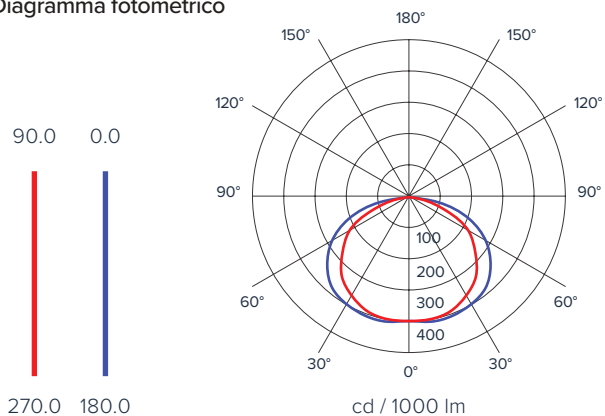
DIVA

Lampada di illuminazione di emergenza a LED

Lampada di illuminazione di emergenza a LED dal design compatto e minimale.



Diagramma fotometrico



SPECIFICHE TECNICHE

DIVA

Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batteria	LiFePO4 3,2 V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Sorgente Luminosa	LED 5700 K
Schermo	Policarbonato saldato ad ultrasuoni
Funzioni aggiuntive	1 morsetto per funzione di inibizione + 1 morsetto per funzione modo di riposo
Grado di protezione	IP42, IP65 (1) - IK07
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50° C
Dimensioni	230 x 100 x 22,5 mm
Garanzia	5 anni
Imballo	25 pezzi



Versioni disponibili	Codici d'ordine	Potenza ⁽²⁾	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Compatibilità INICOM
standard	DVSE081542	8W	1,5h	0,6	SE	160	-	IP42	12h	-
	DVSE110242	11W - 8W	2h - 3h	1,5	SE	215 - 175	-	IP42	12h	-
	DVSE181542	24W - 18W	1h - 1,5h	1,5	SE	435 - 330	-	IP42	12h	-
	DVSA060342	6W	3h	0,6	SE/SA	80	115	IP42	12h	✓
	DVSA081542	8W	1,5h	0,6	SE/SA	155	115	IP42	12h	✓
	DVSA080342	8W	3h	1,5	SE/SA	145	145	IP42	6h	✓
	DVSA110142	11W	1h	0,6	SE/SA	180	115	IP42	12h	✓
	DVSA110242	11W	2h	1,5	SE/SA	195	195	IP42	6h	✓
	DVSA110342	11W	3h	2 x 1,5	SE/SA	195	195	IP42	12h	✓
	DVSA181542	18W	1,5h	1,5	SE/SA	340	195	IP42	6h	✓
	DVSA180342	18W	3h	2 x 1,5	SE/SA	340	195	IP42	12h	✓
	DVSA241542	24W	1,5h	2 x 1,5	SE/SA	415	240	IP42	12h	✓
	auto-test	DVAA080342	8W	3h	1,5	SE/SA	145	145	IP42	6h
DVAA110242		11W	2h	1,5	SE/SA	195	195	IP42	6h	✓
DVAA110342		11W	3h	2 x 1,5	SE/SA	195	195	IP42	12h	✓
DVAA180142		18W	1h	1,5	SE/SA	340	195	IP42	6h	✓
DVAA180242		18W	2h	2 x 1,5	SE/SA	340	195	IP42	12h	✓
DVAA241542		24W	1,5h	2 x 1,5	SE/SA	415	240	IP42	12h	✓
central-battery	DVLA080042	8W	-	-	-	-	145	IP42	-	-
	DVLA110042	11W	-	-	-	-	195	IP42	-	-
	DVLA180042	18W	-	-	-	-	340	IP42	-	-
	DVLA240042	24W	-	-	-	-	415	IP42	-	-

⁽²⁾ Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Accessori

OHDVIP65
Kit per IP65



INICOM

Telecomando per la gestione remota del modo di riposo



OHDVPTK
Kit pittogrammi per DIVA

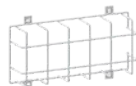


OHX00BR45

Staffa per installazione con inclinazione 45°



OHX00GRT
Grata metallica per completa protezione della lampada



OHBBK

Kit per fissaggio su sbarra elettrificata





HP100

Lampada di illuminazione di emergenza a LED

Lampade di illuminazione di emergenza dal design compatto e minimale caratterizzate dall'installazione semplice e veloce. Dotate di ottica brevettata ed esclusiva garantiscono flussi luminosi elevati e affidabilità nel tempo grazie all'uso di led di ultima generazione.

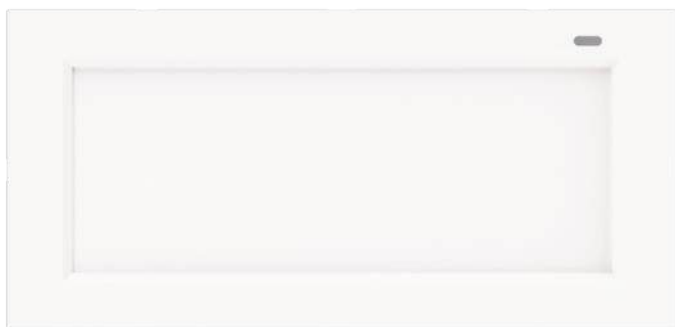


Diagramma fotometrico
8W e 11W

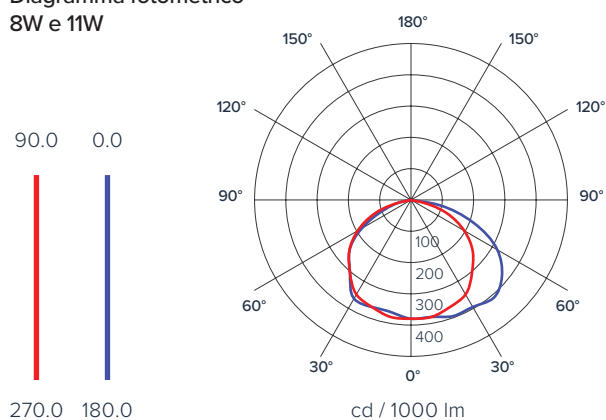
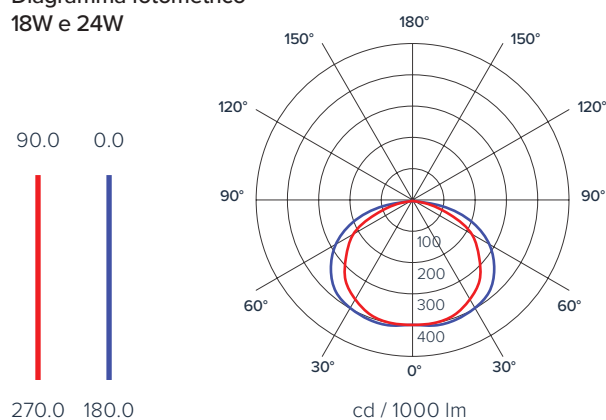


Diagramma fotometrico
18W e 24W



SPECIFICHE TECNICHE

HP100

Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230Vac, 50-60Hz
Batteria	LiFePO4 3,2V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Sorgente Luminosa	LED 5700K
Funzioni aggiuntive	1 per funzione di inibizione + 1 per funzione modo di riposo + pulsante test e dimmer
Grado di protezione	IP40, IP65 - IK07
Temperatura di funzionamento	- 0 ° + 50 ° C
Dimensioni	255 x 122 x 38 mm
Garanzia	5 anni
Imballo	14 pezzi



Versioni disponibili	Codici d'ordine	Potenza ⁽¹⁾ (2)	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Compatibilità INICOM
standard	HP100SE080240	08W	2h	1,5	SE	130	-	IP40	12h	-
	HP100SE180140	18W	1h	1,5	SE	250	-	IP40	12h	-
	HP100SE080540	08W	5h	3,3	SE	130	-	IP40	24h	-
	HP100SE180240	18W	2h	3,3	SE	250	-	IP40	24h	-
	HP100SE080265	08W	2h	1,5	SE	130	-	IP65	12h	-
	HP100SE180165	18W	1h	1,5	SE	250	-	IP65	12h	-
	HP100SE080565	08W	5h	3,3	SE	130	-	IP65	24h	-
	HP100SE180265	18W	2h	3,3	SE	250	-	IP65	24h	-
auto-test	HP100AE110140	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE	130-95	-	IP40	6h	✓
	HP100AE240140	24W	1h	1,5	SE	250	-	IP40	6h	✓
	HP100AE110340	11W-08W	3h-4h	3,3	SE	130-95	-	IP40	12h	✓
	HP100AE240340	24W	3h	3,3	SE	250	-	IP40	12h	✓
	HP100AA110140	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE/SA	130-95	60	IP40	6h	✓
	HP100AA240140	24W	1h	1,5	SE/SA	250	120	IP40	6h	✓
	HP100AA110340	11W-08W	3h-4h	3,3	SE/SA	130-95	60	IP40	12h	✓
	HP100AA240340	24W	3h	3,3	SE/SA	250	120	IP40	12h	✓
	HP100AE110165	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE	130-95	-	IP65	6h	✓
	HP100AE240165	24W	1h	1,5	SE	250	-	IP65	6h	✓
	HP100AE110365	11W-08W	3h-4h	3,3	SE	130-95	-	IP65	12h	✓
	HP100AE240365	24W	3h	3,3	SE	250	-	IP65	12h	✓
	HP100AA110165	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE/SA	130-95	60	IP65	6h	✓
	HP100AA240165	24W	1h	1,5	SE/SA	250	120	IP65	6h	✓
	HP100AA110365	11W-08W	3h-4h	3,3	SE/SA	130-95	60	IP65	12h	✓
	HP100AA240365	24W	3h	3,3	SE/SA	250	120	IP65	12h	✓
central-battery	HP100LA110040	11W	-	-	-	-	130	IP40	-	-
	HP100LA240040	24W	-	-	-	-	250	IP40	-	-
	HP100LA110065	11W	-	-	-	-	130	IP65	-	-
	HP100LA240065	24W	-	-	-	-	250	IP65	-	-

⁽¹⁾ È possibile scegliere tra due valori di potenza (ove indicato) in fase di installazione

⁽²⁾ Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Accessori

OH100BRI

Scatola per incasso



OHX00FCK

Kit per fissaggio su cartongesso e controsoffitto



OH100PTDW

Pittogramma per HP100 indicazione basso



OHX00BR45

Staffa per installazione con inclinazione 45°



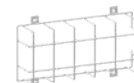
OH100PTRG

Pittogramma per HP100 indicazione destra



OHX00GRT

Grata metallica per completa protezione della lampada



OH100PTLF

Pittogramma per HP100 indicazione sinistra



INICOM

Telecomando per la gestione remota del modo di riposo



OHBBK

Kit per fissaggio su sbarra elettrificata

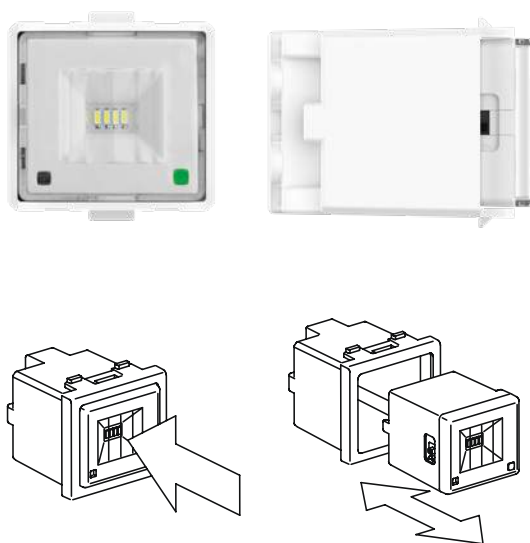




HP50

Mini lampada di illuminazione di emergenza ad incasso con torcia estraibile e portatile

Disponibile nella versione 2 moduli è compatibile con le placche delle serie civili più diffuse ed è conforme alla normativa CEI64-8 per installazioni residenziali. Ha una linea elegante a filo muro e si può estrarre e reinserire con un semplice click.



Estrazione e reinserimento con un click

SPECIFICHE TECNICHE

HP50

Installazione	Qualsiasi scatola da incasso standard, come 503, 506, ecc.
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batteria	Li-Ion 3,7 V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Sorgente Luminosa	LED 5700 K
Informazioni aggiuntive	Sensore crepuscolare per funzione segnapasso
	Switch On/Off per torcia estraibile
	Switch On/Off per sensore crepuscolare
	Telai per compatibilità placche inclusi
	Vite anti-distacco
Grado di protezione IP	IP40 - IK07
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50° C
Dimensioni	38,5 x 34,5 x 51,5 mm
Imballo	10 pezzi

Versioni disponibili	Codici d'ordine	N° LED	Durata	Batteria Li-Ion 3,7V [Ah]	Permanente (SA) - Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Colore Telai
standard	HP50SA000340	4	3-6h	0,65	SE/SA	42	5	IP40	12-24h	Bianco
	HP50SA000340-N	4	3-6h	0,65	SE/SA	42	5	IP40	12-24h	Nero

ConvertLED

Lampada di illuminazione con kit di emergenza

Alimentatore elettronico per illuminazione di emergenza per plafoniere e moduli LED. Compatibile con tutti i driver con uscita da 6 Vdc a 60 Vdc e corrente max 2A. Compatibile con moduli LED da 6 Vdc a 60 Vdc.



SPECIFICHE TECNICHE

Installazione	Controsoffitto / all'interno della plafoniera
Alimentazione	220/230 Vac, 50/60 Hz
Tensione di uscita	Autoadattativa da 6 V a 60 V
Batteria	LiFePO4 3,2 V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Funzioni aggiuntive	1 per funzione di inibizione + 1 per funzione modo di riposo
Grado di protezione	IP30 - IK07
Temperatura di funzionamento	da 0° a 40° C
Dimensioni	240,2 x 65 x 26 mm
Garanzia	5 anni
Imballo	25 pezzi

Accessori

OHCNTB

Pulsante di test



INICOM

Telecomando per la gestione remota del modo di riposo



Versioni disponibili	Codici d'ordine	Potenza di uscita	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Ricarica	Compatibilità INICOM
standard	CNSA01	4W - 3W - 2W - 1,5W	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 1,5	12h	✓
auto-test	CNAA01	4W - 3W - 2W - 1,5W	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 1,5	12h	✓



 Security & Comfort



DCCTINIOSECURITYCOMF602

    | www.inim.it

Via dei Lavoratori, 10 - Località Centobuchi - 63076 Monteprandone (AP) - ITALY
Tel. (+39) 0735.705007

