



ANTINTRUSIONE

Antintrusione

KIT ANTINTRUSIONE BLAUPUNKT SERIE SA + ACCESSORI	2÷9
RILEVATORI STAND-ALONE BLAUPUNKT	10
KIT ANTINTRUSIONE EK + ACCESSORI	11÷16



KIT ANTIFURTO WIRELESS GSM SA2900R

Kit Include: 1 Centrale di allarme con sirena integrata, 1 Contatto porte finestre, 1 Sensore PIR, 1 Telecomando.
 Completamente Wireless
 Con display e tastiera per programmazione e controllo.
 Necessaria una SIM card (non inclusa)
 SMS e Chiamate di emergenza
 Funzione SMS Encryption, per rendere più sicuri i vostri SMS di controllo della centrale
 Tecnologia Rolling Code per una maggiore sicurezza e protezione anti interferenze
 30 zone wireless; ogni zona può essere programmata in diverse modalità
 Funzione di Home automation
 Menù multilingua con 6 lingue selezionabili
 Programmabile tramite tastiera e SMS
 Prima installazione guidata sul display LCD per facilitare l'utilizzo
 Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
 App gratuita per Android e IOS Connect2Home
 Sensori inclusi nella confezione già abbinati alla centrale
 Espandibile e personalizzabile
 Uso Interno



Sim Card non inclusa



Dati tecnici

- Alimentazione: Alimentatore 9V 1A
- Batteria di backup: 4 batterie 4,8V 600mAh Ni-Mh ricaricabile
- Durata batteria di backup: 18 ore
- Volume allarme: 96db @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz, ROLLING CODE
- Comunicazione via radio: fino a 300mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 209x136x22,5mm

Tastiera Rolling Code: 35/9196

Telecomando Rolling Code: 35/9374



ART.	Mod.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09012-00	SA2900R	Scatola	1	1

SENSORE PIR WIRELESS IR-S4 EASY

Caratteristiche.

- Alimentato da una batteria al litio pre-inserita
 - Microprocessore controllato con un algoritmo ADSP per ridurre falsi allarmi.
 - Due livelli di sensibilità selezionabili
 - Batteria lunga durata per ridurre costi di manutenzione
 - Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
 - Indicazione batteria scarica
 - LED indicatore di allarme e modalità test
 - Uso interno
- Dati tecnici
- Alimentazione:
 - Batteria Alkalina 1,5V AA (non inclusa)
 - Durata Batteria: 5 anni
 - Range di rilevamento: 12mt
 - Radio frequenza: 868 MHz
 - Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
 - Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
 - Dimensioni: 53x67x89mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09101-00	Scatola	1	1



SENSORE PIR WIRELESS CON PET IMMUNITY



Caratteristiche.

- Alimentato da una batteria al litio pre inserita
- Microprocessore controllato con un algoritmo ADSP per ridurre falsi allarmi.
- Due livelli di sensibilità selezionabili
- Funzione PET Immunity per evitare falsi allarmi generati dal passaggio di animali domestici
- Batteria lunga durata per ridurre costi di manutenzione
- Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
- Indicazione batteria scarica
- LED indicatore di allarme e modalità test
- Uso interno

Dati tecnici

- Alimentazione: batteria CR123A 3V
- Durata Batteria: 5 anni
- Range di rilevamento: 12mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 53x67x89mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09105-00	Scatola	1	1

SENSORE PIR WIRELESS A TENDA CIR-S1



Caratteristiche

- Alimentato da una batteria al litio, pre-inserita.
- Microprocessore controllato con un algoritmo ADSP per ridurre i falsi allarmi.
- Due livelli di sensibilità selezionabili.
- Tre differenti possibilità di Montaggio: Verticale, Orizzontale e Soffitto.
- Batteria lunga durata per ridurre i costi di manutenzione.
- Protezione Tamper per sabotaggi non autorizzati.
- Indicazione batteria scarica.
- LED indicatore di allarme e modalità test.
- Uso interno

Dati tecnici

- Alimentazione: batteria CR123A 3V
- Durata Batteria: 5 anni
- Radio frequenza: 868MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C +45°C
- Dimensioni: 75x55x40mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09121-00	Scatola	1	1

SENSORE DOPPIO PIR TENDA BLAUPUNKT



Sensore wireless Blaupunkt, autoalimentato a doppio infrarosso passivo per porte e finestre con antimascheramento.

Resistente agli agenti atmosferici, possiede dimensioni ridotte che lo rendono adatto a proteggere aree ristrette e ben definite. Ha una portata massima di 4 m e, grazie al suo basso consumo, la batteria del sensore a tenda ha una durata estremamente più lunga di tutti i prodotti simili.

Portata massima: 4mt

Angolo di rilevazione 35° Orizzontale

Temperatura di funzionamento: da -20°C a +50°C (Umidità 85%)

Antimascheramento escludibile

4 zone di rilevazione Batteria Litio: 3,6 Vdc

Assorbimento: a riposo 29uA, in allarme 900uA

Numero impulsi: 1 o 2 in 2,5s

Allarme contatto: NC

Indicazione LED: selezionabile ON/OFF

Compensazione della temperatura: Automatica.

Grado di Protezione: IP 54

DIMENSIONI: 280x38x30mm

PESO:160gr.



ART.	Mod.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09122-00	TWIN WS - BP	Scatola	1	1



CONTATTO PORTE FINESTRE EASY DCS4



Caratteristiche

- Contatto porte finestre wireless di facile installazione
- Piccolo e installabile direttamente sulle cornici di porte e finestre
- Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
- Indicazione batteria scarica
- LED indicatore di allarme e modalità test
- Uso interno
- Colore: Bianco

Dati tecnici

- Alimentazione: 1 batteria CR2032 3V (Art.30/26280)
- Durata Batterie: 1,5 anni
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Umidità: 85% senza condensa
- Dimensioni: 105x28,5x19,5mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09155-00	Scatola	1	1

CONTATTO PORTE FINESTRE EASY DCS4 MARRONE



Caratteristiche

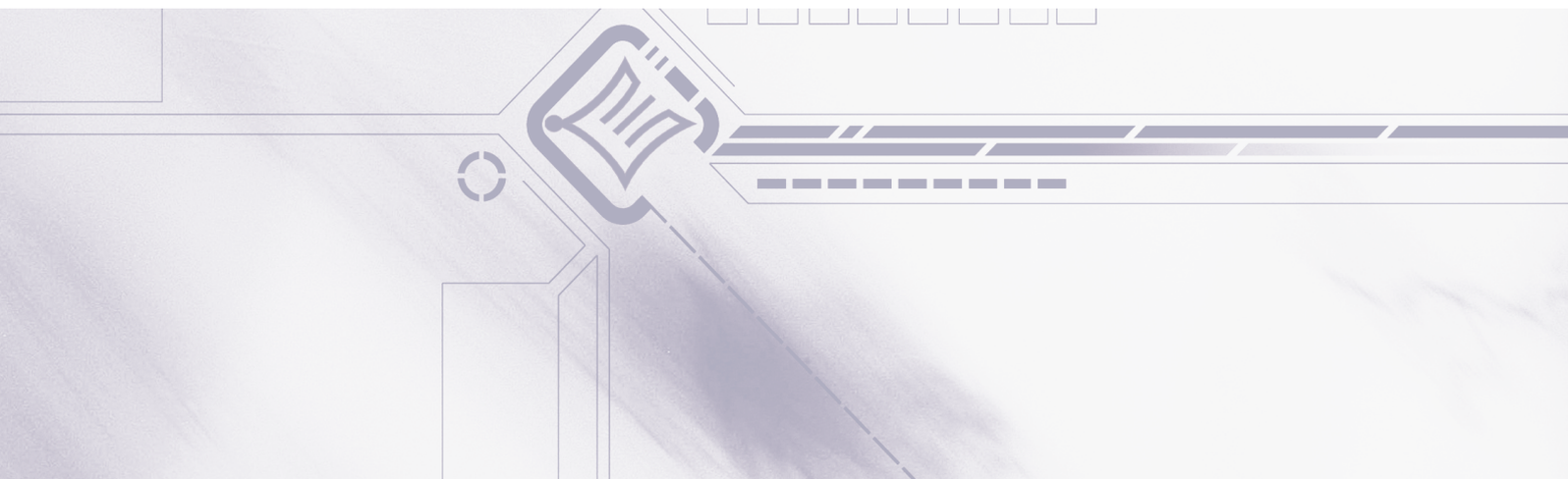
- Contatto porte finestre wireless di facile installazione
- Piccolo e installabile direttamente sulle cornici di porte e finestre
- Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
- Indicazione batteria scarica
- LED indicatore di allarme e modalità test
- Uso interno
- Colore: Marrone

Dati tecnici

- Alimentazione: 1 batteria CR2032 3V (Art.30/26280)
- Durata Batterie: 1,5 anni
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Umidità: 85% senza condensa
- Dimensioni: 105x28,5x19,5mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09156-00	Scatola	1	1





CONTATTO PORTE FINESTRE CON CONTA IMPULSI FILARE PER TAPPARELLA DC-S3



Caratteristiche.

- Contatto porte finestre wireless di facile installazione a tripla funzione. Contatto magnetico, Conta impulsi e contatto puro filare.

Contatto magnetico per porte finestre.

Contatto filare con funzione conta impulsi per collegare sensore tapparella.

Contatto filare "puro" per trasformare qualsiasi sensore filare in wireless e comunicare con il pannello Blaupunkt.

- Batteria lunga durata per ridurre costi di manutenzione
- Piccolo e installabile direttamente sulle cornici di porte e finestre
- Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
- Indicazione batteria scarica
- LED indicatore di allarme e modalità test
- Uso interno

Dati tecnici- Alimentazione: batteria 1/ 2AA 3,6V (Art.30/28000).

- Durata Batterie: 2 anni

- Radio frequenza: 868 MHz

- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto

- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C

- Dimensioni: 107x32x22mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09175-00	Scatola	1	1

TASTIERA ROLLING CODE CON TAG KPT-R1



Tastiera Wireless per centrale GSM SA2900 Blaupunkt, con tecnologia Rolling Code per una migliore sicurezza e protezione contro interferenze.

Alimentato da una batteria al litio pre-inserita.

16 tasti retroilluminati

Da installare in una seconda entrata o in camera da letto per l'attivazione durante la notte.

Possibilità di controllare il sistema: Arma / Disarma / Modalità casa / Incendio / Panico / Emergenza

Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati

Indicazione batteria scarica

Con tag incluso nella confezione per un semplice controllo del sistema di allarme LED indicatore di allarme e modalità test

Uso interno

Dati Tecnici

- Alimentazione: batteria CR123A 3V

- Durata Batteria: 4,5 anni

- Radio frequenza: 868 MHz, ROLLING CODE

- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto

- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C

- Dimensioni: 80x116x20,5mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09196-00	Scatola	1	1

SENSORE DI TEMPERATURA TS-S1



Caratteristiche- Range di temperatura rilevato: -10°C 50°C

- Trasmette segnale di temperatura alla centrale a intervalli regolari di 30min

- Uso interno

Dati tecnici- Alimentazione: Batteria al litio 1/ 2 AA 3,6V

- Durata Batteria: 4 anni

- Radio frequenza: 868 MHz

- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto

- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C

- Dimensioni: 103x31x21mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09200-00	Scatola	1	1



PRESA COMANDABILE SHUKO PSS-S3



Caratteristiche

- Da collegare in una presa di corrente in modo da controllare l'accessione e spegnimento di apparecchiature elettriche.
- Potrete utilizzarlo attraverso la centrale tramite comandi sms.
- Il led funziona anche come pulsante di controllo manuale.

Dati Tecnici

- Alimentazione: 110-230V 50/ 60Hz
- Carico massimo: 1760W 110V 16A, 3680W 230V 16A
- Radio frequenza: 868 MHz
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Umidità: +85% senza condensa
- Dimensioni: 78x52x85.5mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09205-00	Scatola	1	1

SENSORE DI CALORE HD-S1



Caratteristiche

- Allarme per Alta temperatura: allarma il sistema quando la temperatura supera i 57°C
- Allarme per tasso di crescita: allarma il sistema quando la temperatura aumenta più di 8,3°C in un minuto
- Indicazione batteria scarica
- Sirena integrata per allarme sonoro

Dati tecnici

- Alimentazione: 3 batterie AA alcaline
- Durata Batterie: 3 anni
- Volume allarme: 95db @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 105x42mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09210-00	Scatola	1	1

RILEVATORE DI FUMO SD-S1



Caratteristiche

- Eccellente stabilità con alta sensibilità
- Modalità di rilevazione: sensore fotoelettronico riflettente
- Elaborazione segnali digitali
- Funzione diagnosi: un pulsante di test vi consentirà di effettuare un'autodiagnosi
- Calibrazione automatica per mantenere condizioni di lavoro ottimali
- Indicazione batteria scarica
- Sirena integrata per allarme sonoro
- Certificazioni EN54-7 e EN14604
- Uso interno

Dati tecnici

- Alimentazione: 4 batterie AAA alcaline
- Durata Batteria: 2,5 anni
- Volume allarme: 95db @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 105x42mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09220-00	Scatola	1	1



RILEVATORE PERDITE ACQUA WS-S1

Caratteristiche

- Trasmette segnale di allarme alla centrale in caso di rilevazione fuoriuscita d'acqua
- Modalità di rilevazione: ponte di resistenze
- Due tipi di sonde di rilevazione per posizionamento al suolo o a muro
- Indicazione batteria scarica
- Sirena integrata per allarme sonoro

Dati tecnici

- Alimentazione: batteria CR123A 3V
- Durata Batteria: 7 anni
- Volume allarme: 95db @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 95x82,5x30mm

ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09230-00	Scatola	1	1

RILEVATORE MONOSSIDO DI CARBONIO CO-S1

Caratteristiche.

- Sensibilità: standard EN50291
- Modalità di rilevazione: sensore CO elettromeccanico
- Tempi di risposta:
CO 300PPM: <3min
CO 100PPM: 10-40min
CO 50PPM: 60-90min
CO 10PPM: >120min
- Autodiagnosi periodica
- Elaborazione segnali digitali
- Indicazione batteria scarica
- Sirena integrata per allarme sonoro

Dati tecnici

- Alimentazione: 3 batterie AA alcaline
- Durata Batterie: 2 anni
- Volume allarme: 95db @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 130x100x41mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09240-00	Scatola	1	1

SIRENA DA ESTERNO WIRELESS BX-S1

Caratteristiche.

- Sistema via radio bidirezionale
- Stato del sistema indicato da un beep della sirena e dalla luce strobo
- Durata sirena e accensione luce programmabile
- Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
- Indicatore batteria scarica
- IP43 impermeabile e protezione dai raggi UV
- Uso interno e esterno

Dati Tecnici

- Alimentazione: 4 batterie D alcaline
- Durata Batterie: 2 anni
- Volume allarme: 104db @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 257x220x69mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09300-00	Scatola	1	1



SIRENA DA MURO DA INTERNO SRAC-S1



Caratteristiche

- Comunicazione bidirezionale
- Alimentazione con batteria di backup
- Indicatore di stato di segnale tramite un beep della sirena
- Volume sirena programmabile
- Indicazione batteria scarica
- Uso interno

Dati tecnici

- Alimentazione: 100-230VCA 50/ 60Hz
- Durata Batteria di backup: 40 ore
- Volume sirena: 95dB @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 95x63x83mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09302-00	Scatola	1	1

SIRENA DA INTERNO SR-S1



Caratteristiche

- Comunicazione bidirezionale
- Indicatore di stato di segnale tramite un beep della sirena
- Durata lunghezza sirena programmabile
- Protezione tamper per sabotaggi non autorizzati
- Indicazione batteria scarica
- LED indicatore di allarme e modalità test
- Uso interno

Dati tecnici

- Alimentazione: 4 batterie D alcaline
- Durata Batterie: 2 anni
- Volume sirena: 104dB @ 1mt
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 288x113x54mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09305-00	Scatola	1	1

TELECOMANDO PANICO PB-S1



Caratteristiche

- Premendo il pulsante viene attivato l'allarme Panico
- Batteria lunga durata - Indicazione batteria scarica
- LED indicatore di allarme e modalità test

Dati Tecnici

- Alimentazione: batteria CR123A 3V
- Durata Batteria: 8 anni
- Radio frequenza: 868 MHz
- Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio aperto
- Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
- Dimensioni: 72x43x15mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09372-00	Scatola	1	1



TELECOMANDO ROLLING CODE BLAUPUNKT

Telecomando Rolling Code per centrale GSM, Art. 35/09012, SA2900R
 Alimentato con batteria al litio
 Possibilità di controllare il sistema: Arma / Disarma / Modalità casa / Incendio / Panico / Emergenza
 Indicatore LED
 Indicazione batteria scarica

Dati Tecnici
 Alimentazione: batteria CR2032 3V
 Radio frequenza: 868MHz
 Comunicazione via radio: fino a 200mt in spazio
 Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 45°C
 ANTIFURTO WIRELESS: 35/09012-00



ART.	Mod.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09374-00	RC-R3	Scatola	1	1

RFID TAG TAG-S1

Tag Rfid per centrali di allarme IP & GSM



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09375-00	Scatola	1	1

RIPETITORE DI SEGNALE RP-S1

Ripetitore di segnale wireless.
 Caratteristiche
 - Design sottile e compatto
 - 2 LED per l'alimentazione e la trasmissione del segnale di errore
 - Gestisce tutti i sensori abbinati alla centrale modello SA

Dati tecnici:
 - Alimentazione: Alimentatore 9Vcc 500mA
 - Batteria di backup: 4.8V 600mA Ni-MH (1.2V x4)
 - Durata batteria di backup: 24 ore
 - Radio Frequenza: 868 MHz
 - Temperatura di utilizzo: -10°C ÷ 40°C
 - Dimensioni: 155 x 93 x 35 mm



ART.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09400-00	Scatola	1	1



MINI RILEVATORE CALORE SERIE ISD

Rilevatore di calore Blaupunkt, con design compatto ed elegante ø 50mm
 Supporta rilevamento alta temperatura: con allarme attivo, rileva se la temperatura raggiunge una soglia a 54°C o quando aumenta in maniera repentina
 10 anni di sicurezza grazie alla durata della batteria di 10 anni
 Avviso batteria scarica
 Installazione rapida e facile (meno di 5min)
 Particolarmente indicato per sala, mansarda, cantina, garage e le cucine, non crea falsi allarmi

Dati Tecnici

Alimentazione: Batteria interna al litio 3Vcc CR 14250 (non sostituibile)
 Consumo: 5µA(standby), <160mA(in allarme)
 Durata batteria: 10 anni
 Volume sirena: 85dB (1Metro)
 Indicatore LED
 Durata sirena: circa 10 minuti
 Temperatura: + 4°C ÷ +38°C
 Umidità: 95%

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09610-00	ISD-HD1	44x50x50 mm	85 GR	Scatola	1	1



BLAUPUNKT



STAFFA FISSAGGIO MAGNETICO ISD-MB1

Staffa di Fissaggio Magnetico Blaupunkt, soluzione perfetta per una facile installazione
 Con adesivo 3M, nessun foro sul muro o sul soffitto
 Per rilevatori fumo, rilevatori di calore e altri dispositivi fino a 300gr.

Compatibile con tutta la serie ISD, con gli accessori delle serie SA & Q e con la telecamera VIO-H30 della serie VIO

ART.	Mod.	Dim.	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09615-00	IDS-MB1	Ø39 mm	Scatola	1	1



BLAUPUNKT



MINI RILEVATORE FUMO SERIE ISD

Mini Rilevatore Fumo Stand-Alone, design elegante e compatto.
 Affidabile tecnologia e rilevamento fotoelettrico
 Facile installazione, accessori per il montaggio inclusi
 Sulla superficie del prodotto sono presenti: pulsante di test e pulsante di silenzio
 Conforme al protocollo: VdS, EN14604:2005, Q-label, AF-afnor
 Sirena interna da 85dB
 Durata allarme: 10 minuti
 Alimentazione: Batteria interna al litio 3Vdc (CR123A non sostituibile)
 Durata batteria: 10anni
 Consumo: 70mA

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09620-00	ISD-SD1	70x70x50 mm	140 GR	Scatola	1	1



BLAUPUNKT



RILEVATORE ACQUA ANTI-ALLAGAMENTO

Rilevatore acqua-anti-allagamento Blaupunkt
 Impermeabile: può galleggiare sopra l'acqua mantenendo la piena funzione di allarme
 Rilevamento d'acqua per cucine, bagni o scantinati
 Avviso batteria scarica
 Durata batteria: 12mesi
 Non necessita di installazione, necessita solo di essere posato sul pavimento

Dati Tecnici

Alimentazione: Batteria 3x1,5Vcc AAA (Non Include)
 Consumo corrente in Stand-by: <20µA
 consumo corrente in Allarme: <100mA
 Durata batteria in Stand-by: 12mesi
 Durata batteria in allarme: 12ore
 Volume sirena: 90dB (1Metro)
 Temperatura: 0°C ÷ +45°C
 Umidità: 100%

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/09630-00	ISD-WD1	95x42x95 mm	85 GR	Scatola	1	1



BLAUPUNKT



ANTIFURTO WIRELESS IP/GSM EK

Sistema di Allarme Wireless IP / GSM, intelligente e compatto per installazioni residenziali.

Adatto per case, appartamenti e condomini.

Supporta LAN, WiFi e slot SIM per funzioni GSM

Non è solo un sistema di sicurezza, è anche un sistema di automazione domestica che funziona con sensori e dispositivi intelligenti come le telecamere IP.

Gli utenti possono controllare liberamente il sistema, guardare video dal vivo oppure inserire impostazioni come far funzionare lampade o riscaldamenti quando qualcuno torna a casa, ecc.

Inoltre, il modulo RFID facilita l'utilizzo da parte di bambini e anziani APP per iOS & Android "SEKUR IP"



Totale accessori supportati: Illimitati

Abbinamento accessori tramite QR code (sensori presenti nel kit pre-abbinati)

Supporta Tastiera Wireless

Può funzionare con Telecamere IP e Prese Domotiche

Supporta Allarmi: Anti-Manomissione - Panico

Notifica Batteria Scarica

Ricezione notifiche: Push (Tramite APP) / Messaggi SMS (GSM)

Frequenza: 433MHz

Distanza di trasmissione: 200mt in campo aperto

Aggiornamento Firmware tramite Rete

Supporta Standard Wifi: 802.11b/g/n

Installazione: Desk o montaggio a parete

Sirena interna al pannello: 100dB

Alimentazione: 5V 2A

Batteria interna ricaricabile: Litio 2200mAh

Durata Batteria: 8 ore

Temperatura: -20°C + 60 °C

Umidità: 90% senza condensa

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
*35/07200-00	SEKUR IP	145x145x30 mm	300 GR	Scatola	1	1

SENSORE PORTA/FINESTRE SEKUR IP

Sensore Porte / Finestre wireless per sistema d'allarme SEKUR IP EK

Tecnologia di risparmio energetico e avviso batteria scarica

Aspetto moderno ed elegante, è semplice da impostare utilizzare

Supporta le funzioni di Ritardo d'Entrata e Attivazione Casa



Alimentazione: 1xBatteria CR2032, 3Vdc

Corrente di funzionamento: 20mA

Distanza di Trasmissione: 200m in campo aperto

Frequenza: 433MHz

Temperatura: -10°C + 50°C

Umidità: 95% senza condensa

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
*35/07300-00	DP-2	80x38,2x13,3 mm	40 GR	Scatola	1	1

SENSORE PORTA IN METALLO SEKUR IP

Sensore porta wireless in Metallo per il sistema d'allarme SEKUR IP EK

Design compatto, ideale per porte blindate e porta del Garage.

Trasmissione a lunga distanza

Supporta avviso batteria scarica anche attraverso l'App



Alimentazione: 1xBatteria a bottone CR2032, 3Vdc

Corrente di funzionamento: 20mA

Distanza di trasmissione: 200m in campo aperto

Frequenza: 433MHz

Temperatura: -10°C + 40°C

Umidità: 90% senza condensa

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
*35/07305-00	SP-2	80x38,2x13,3 mm	160 GR	Scatola	1	1



SENSORE PIR PET IMMUNITY SEKUR IP EK



Sensore di Movimento PIR Wireless, immune agli animali domestici, per sistema d'allarme SEKUR IP EK

Rileva tutti i movimenti ed evita falsi allarmi provocati da animali domestici
Tecnologia di risparmio energetico e avviso batteria scarica
Aspetto moderno ed elegante, è semplice da impostare e utilizzare

Alimentazione 9Vdc
Batteria: 2x Batterie Alkaline AA
Massima corrente di funzionamento: 15mA
Campo di Rilevamento: 100°C
Distanza di Rilevamento: 12m
Immunità Animali Domestici: Peso<20Kg
Distanza di Trasmissione: 200m in campo aperto
Frequenza: 433MHz
Temperatura: -10°C + 50°C
Umidità: 95% senza condensa



EKSELANS BY ITS

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07320-00	PIR-2	99,6x54x40,2 mm	112 GR	Scatola	1	1

TASTIERA WIRELESS + 2 TAG SEKUR IP



Tastiera esterna wireless per sistema d'allarme SEKUR IP EK

E' possibile l'attivazione o la disattivazione del sistema solo inserendo il codice PIN o tramite la chiavetta TAG

Si consiglia l'installazione vicino alla porta d'ingresso
Design compatto e semplice da utilizzare, supporta la funzione Ritardo d'Entrata, per evitare che l'allarme si attivi prima della sua disattivazione.

Supporta tecnologia di risparmio energetico
Avviso batteria scarica
Possibilità di funzionamento fino a 99 chiavette RFID
Montaggio a Parete
Supporta funzione Tamper antimanomissione

Alimentazione: 5Vdc 2A
Batteria Interna: Litio 890mAh
Durata Batteria: 6 mesi
Pulsante di Reset
Indicatore LED di stato
Distanza di Trasmissione: 200m in campo aperto
Frequenza: 433MHz
Temperatura: 0°C + 60°C
Umidità: 95% senza condensa



EKSELANS BY ITS

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07350-00	KB TG-2	145x192x13,3 mm	163 GR	Scatola	1	1



COPPIA RFID TAG PER SEKUR IP EK



Chiavetta RFID del sistema d'allarme SEKUR IP EK
Ideale per Disattivare il sistema in modo semplice e veloce
Basterà posizionare la chiavetta sulla superficie della tastiera per disattivare l'allarme
Il sistema può supportare fino a un massimo di 99 RFID



EKSELANS BY ITS

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07352-00	TAG-2	13,3x13,3x1,3 mm	15 GR	Scatola	1	1

PRESA DOMOTICA WIRELESS SEKUR IP



Presse Domotica per antifurto wireless Sekur IP EK, semplice da utilizzare
Design elegante e compatto
Può essere controllata a distanza tramite APP
Possibilità di creare regole tramite il pannello di controllo
Distanza di trasmissione: 200m
Frequenza: 433MHz
Alimentazione: 220Vac - 50/60Hz
Carico Massimo: 2500W
Temperatura: -20°C + 50°C
Umidità: 90% senza condensa



EKSELANS BY ITS

ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07360-00	SSW-2	102x62,5x29,7 mm	89 GR	Scatola	1	1



SENSORE ANTIALLAGAMENTO SEKUR IP

Sensore Antiallagamento wireless per il sistema d'allarme SEKUR IP EK
Design compatto.
Trasmissione a lunga distanza
Supporta avviso batteria scarica, anche attraverso l'App

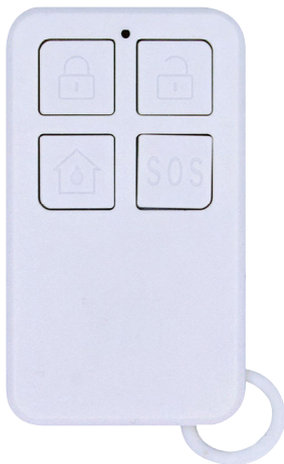
Alimentazione: 1xBatteria a bottone CR2032, 3Vdc
Corrente di funzionamento: 20mA
Distanza di trasmissione: 200m in campo aperto
Frequenza: 433MHz
Temperatura: -10°C + 40°C
Umidità: 90% senza condensa



ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07365-00	DA-2	80x38,2x13,3 mm	37 GR	Scatola	1	1

TELECOMANDO ANTIFURTO SEKUR IP EK

Telecomando del sistema d'allarme wireless SEKUR IP EK
Pratico da trasportare, anche grazie all'apposito gancio per portachiavi
Alimentazione: 1xBatteria CR2032, 3Vdc
Distanza di trasmissione: 200m in campo aperto
Frequenza: 433MHz
Temperatura: -20°C + 50°C
Umidità: 90% senza conensa



ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07390-00	RC-2	58x33,1x11 mm	17 GR	Scatola	1	1



SIRENA INTERNA WIRELESS SEKUR IP

Sirena da Interno Wireless per sistema d'allarme Sekur IP EK
Interviene in caso d'allarme, ideale per la prevenzione di furti



Distanza di trasmissione: 200m in campo aperto
Frequenza: 433MHz
Volume Massimo Sirena: 85dB
Corrente Massima di funzionamento: 270mA
Alimentazione: 12Vdc
Temperatura: -10°C + 40°C
Umidità: 90% senza condensa



ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07400-00	SI-2	121x72x42 mm	104 GR	Scatola	1	1

SIRENA ESTERNA WIRELESS SEKUR IP

Sirena da Esterno Wireless per sistema d'allarme Sekur IP EK.
Interviene in caso d'allarme, ideale per la prevenzione da furti
Con luce strobo per segnalare all'esterno la presenza di intrusi
Supporta micro-processore centrale e funziona anti-manomissione



Distanza di trasmissione: 200mt in campo aperto
Frequenza: 433MHz
Volume massimo sirena: 115dB
Colore lenti: Rosso/Blu
Corrente massima di funzionamento: 300mA
Grado di protezione: IP54
Alimentazione: 12V1A
Batteria Backup: 3xTorce tipo D(LR 20)
Temperatura di lavoro: -10°C ÷ + 40°C
Umidità: 90% senza condensa



ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
35/07406-00	SE-3	240x220x70 mm	1,3 KG	Scatola	1	1



TELECAMERA PAN/TILT PER KIT SEKUR IP

Telecamera Wireless IP Pan/Tilt, per sistema d'allarme SEKUR IP EK Design compatto, facile da installare e associare al sistema d'allarme



Case in metallo
 Sensore Immagine: 1/2,7" CMOS, 2Mpx
 Risoluzione Video: 1920x1080p, 15fps
 Lente: Fissa 4mm
 Angolo visuale: 91°
 Angolo di movimento: 350° (orizzontale) e 120° (verticale)
 Supporta Digital WDR
 Compressione Video: H.265
 Audio due vie con 1 ingresso per microfono
 Filtro IR per visione notturna
 Distanza visione notturna: IR 9m
 Supporta scheda SD fino a 128GB
 Supporta protocollo Onvif
 Rilevamento di movimento incorporato
 Porta Ethernet 10/100, RJ 45
 Frequenza: 2,4Ghz
 Standard: IEEE802.11b/g/n
 Sicurezza Wifi: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK encryption
 Supporta P2P
 Alimentazione: 5Vdc. 2A
 Potenza: 5W
 Temperatura: -10° + 60°C
 Umidità: 90% senza condensa



ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
37/00555-00	CAM Z3	177x141x117 mm	550 GR	Scatola	1	1

TELECAMERA BULLET PER KIT SEKUR IP

Telecamera Wireless IP Bullet, per sistema d'allarme SEKUR IP EK Design compatto, facile da installare e associare al sistema d'allarme



Case in metallo
 Sensore Immagine: 1/2,7" CMOS, 2Mpx
 Risoluzione Video: 1920x1080p, 15fps
 Lente: Fissa 4mm
 Angolo visuale: 90°
 Compressione Video: H.265
 Filtro IR per visione notturna
 Distanza visione notturna: IR 30m
 Supporta scheda SD fino a 128GB
 Supporta protocollo Onvif
 Rilevamento di movimento incorporato
 Porta Ethernet 10/100, RJ 45
 Frequenza: 2,4Ghz
 Standard: IEEE802.11b/g/n
 Sicurezza Wifi: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK encryption
 Supporta P2P
 Alimentazione: 12Vdc. 1A
 Potenza: 6W
 Temperatura: -10° + 60°C
 Umidità: 90% senza condensa



ART.	Mod.	Dim.	Peso	Tipo Imballo	Pz. Imballo	Conf. Comm.
37/00565-00	CAM B3	60x60x164,7 mm	1 KG	Scatola	1	1