

Rivenditore - Dealer



Select s.r.l.
20883 Mezzago (MB), Italy | Via delle Industrie, 4/3
T. +39 039 6020794 | www.select-security.it | info@select-security.it

CATALOGO 2022

100% MADE IN ITALY

DIAMO UN VOLTO NUOVO ALLA SICUREZZA



Progettiamo e produciamo impianti di sicurezza professionali per garantire ai nostri clienti tutta la protezione di cui hanno bisogno. Intelligenti, facili da installare e utilizzare, i nostri nuovi sistemi sono il risultato di un design che coniuga funzionalità ed estetica per renderli adatti sia ad un contesto residenziale che commerciale.



Impianti incredibilmente sicuri. Il collegamento filare tramite bus e quello radio dual band, l'utilizzo di frequenze non commerciali prive di interferenza e la connessione GSM/GPRS, offrono un sistema di ridondanza a prova di malfunzionamento e malintenzionati.



Il nuovo Select Hub permette di associare i sensori alle telecamere del sistema di videosorveglianza per attivare in maniera selettiva e intelligente solo le registrazioni di interesse.



Infine, tramite il Cloud Select e le nostre app, i clienti possono monitorare e configurare in maniera dinamica le zone protette mentre gli installatori possono verificare il corretto funzionamento degli impianti che hanno installato.

Quando scegliete Select, scegliete la differenza. Quella di un prodotto professionale, affidabile e realizzato in ogni sua parte in Italia.



UNICA CLOUD CENTRALE IBRIDA FILARE DOPPIO BUS

Connettività a 360°.

Design moderno con gemma illuminata.

Tecnologia Bus espandibile con moduli inseribili.

Nessun limite.

Né ora, né mai.

UNICA CLOUD è la nuova centrale di Select, bella da vedere, unica nel suo genere.

Uno strumento indispensabile per la tua casa, un valore aggiunto al design dei tuoi arredi. Nuova concezione per essere pronta a tutto, per proteggerti ora, domani e sempre.

UNICA CLOUD. Predisposta a tutto.

MODULI
OPZIONALI DI
CONNETTIVITÀ



GSM/GPRS



GSM 4G LTE



IP Ethernet



IP WiFi

disponibile nei colori

Bianco Nero



Centrale completa per applicazioni residenziali e industriali/aziendali. Ideale per installazioni miste che prediligono collegamento filare.

Unica Cloud è la centrale ibrida che protegge qualsiasi edificio dalla casa al residence in modo discreto e affidabile. La gemma centrale retroilluminata e il guida luce a LED comunicano lo stato e gli avvisi in modo elegante e puntuale. Il design moderno la rende facilmente integrabile in qualsiasi ambiente.

Caratteristiche tecniche

Centrale in tripla tecnologia per la gestione di sensori filari universali, sensori filari Bus e Sensori Radio Dual Band
Gestione di 244 zone totali tra ingressi zone cablate universali, zone bus e zone radio.

- 82 zone cablate universali (164 in triplo bilanciamento).
- 8 zone (16 in triplo bilanciamento) presenti in centrale.
- 2 zone (4 in triplo bilanciamento) presenti in ciascuna delle 9 tastiere collegabili.
- 56 zone (108 in triplo bilanciamento) distribuite sugli espansori di I/O F520 (4 ingressi – 8 in triplo bilanciamento) o F528 (8 ingressi – 16 in triplo bilanciamento).
- 16 zone bus (8 per ciascun bus).
- 64 zone radio dual band con collegamento su BUS485 di espansori RF.
- Dim: L285 x H285 x P85mm.

Uscite

- 4 open collector in centrale.
- 3 relè in centrale.
- 14 uscite relè distribuite tramite espansori di I/O.
- 14 uscite open collector tramite espansori di I/O.
- Gestione di 2 BUS RS485 per il collegamento di tastiere, espansori di I/O, espansori radio, inseritori, sirene, alimentatori su Bus, sensori Bus e modulo GSM su Bus..
- Sintesi vocale integrata con uscita audio per le tastiere e per il modulo GSM.
- Gestione di uscite elettroniche OC.
- Relè Programmabili.



Sistema di diagnostica per la verifica dei parametri ottimali, compreso il segnale GSM, di ogni singola parte dell'impianto.

Programmazione

In locale

- Tramite tastiera.
- Tramite porta seriale con collegamento mini USB e SW Select Configurator.
- Memorizzazione della programmazione integrale su EPROM e SDCARD removibili se necessario.

In remoto

- Tramite modulo GSM, IP Ethernet, WIFI, e SW Select Configurator.

App

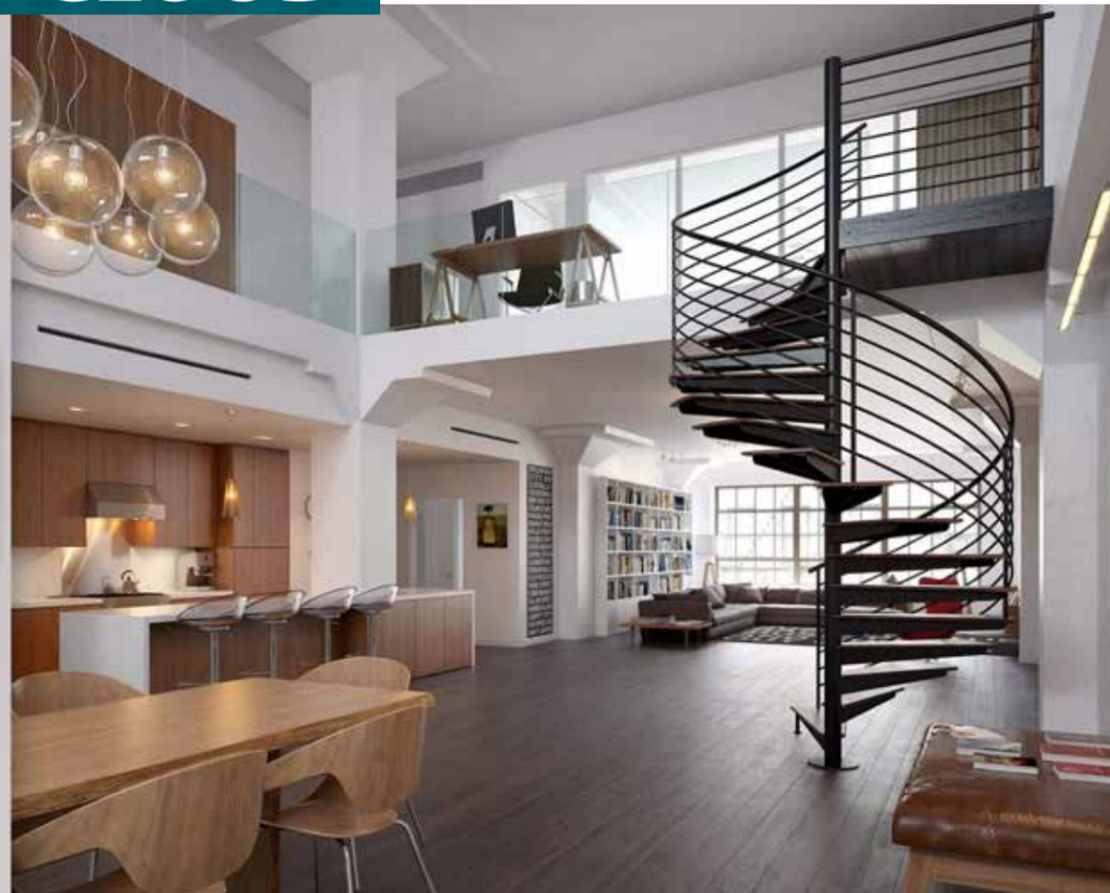
- Select Home (richiede modulo IP o GSM in modalità Cloud).
- Select Pro (richiede modulo IP o GSM in modalità Cloud)
- Select SMS (richiede modulo GSM).
- Prestazioni sw.
- 1600 eventi.
- 8 aree con 8 programmi / inserimenti differenziati per ciascuna area.
- 48 programmi orari.
- 9 tastiere.
- 9 scenari.

Moduli di connettività

- LAN (modulo ETH).
- WIFI (modulo WIFI).
- GSM/GPRS via BUS RS 485 (F600-CL).
- GSM/GPRS (modulo GSM-CL).
- LTE (modulo GSM 4G- LTE).
- Aggiornamenti Firmware Da remoto tramite cloud e app Select Pro In locale tramite Pc e software Select Configurator.

Centrale integrabile con sistema di supervisione di impianti domestici

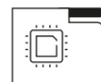
Control4



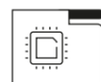
disponibile nei colori

■ Bianco ■ Nero

MODULI OPZIONALI DI CONNETTIVITÀ



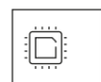
GSM/GPRS



GSM 4G LTE



IP Ethernet



IP WiFi

DB CLOUD

Centrale completa, pratica e estetica ideale per installazioni miste che prediligono collegamento radio.

DB CLOUD è la nostra nuova centrale mista nella quale funzionalità e ricerca estetica si incontrano per dare vita a un dispositivo dalle prestazioni superiori.

La tastiera capacitiva si illumina automaticamente grazie al sensore di prossimità e consente, insieme al display e ai 4 LED di segnalazione, un'interazione semplice e piacevole.

Caratteristiche tecniche

Centrale mista radio, filare e Bus con display grafico e tastiera capacitiva.

Parte radio dual band quadri frequenza, integrata per la gestione di 16 radiocomandi, 8 sirene.

Gestione di 146 zone totali tra ingressi zone cablate universali, zone bus e zone radio.

- 36 zone cablate universali (72 in triplo bilanciamento).

- 4 zone (8 in triplo bilanciamento) presenti in centrale.

- 2 zone (4 in triplo bilanciamento) presenti in ciascuna delle 2 tastiere collegabili.

- 28 zone (56 in triplo bilanciamento) distribuite sugli espansori di I/O F520

- (4 ingressi – 8 in triplo bilanciamento) o F528 (8 ingressi – 16 in triplo bilanciamento).

- 10 zone bus.

- 64 zone radio dual band.

Dim: L280 x H280 x P45 mm.



Uscite

- 4 open collector espandibili a 11.

- 7 relè, utilizzando espansioni su Bus RS485.

- Gestione di 1 BUS RS485 per il collegamento di tastiere, espansori di I/O, espansori radio, inseritori, sirene bus, alimentatori su bus, modulo GSM su bus e Sensori BUS.

- Sintesi vocale integrata per riproduzione su speaker in locale, su modulo GSM, su speaker tastiere bus.

- Gestione di uscite elettroniche OC e Relè Programmabili.

- Trasferimento dati e impostazioni immediato grazie a memorizzazione su SD Card e EEPROM.

- Sistema di diagnostica per la verifica dei parametri ottimali, compreso il segnale GSM e di ogni singola parte dell'impianto.

- Misuratore di campo integrato per la rilevazione delle interferenze su entrambe le bande di frequenza 433 MHz / 868MHz.

- La centrale può gestire fino a 8 aree (impianti) in modo autonomo e indipendente.

Ogni area, a sua volta, può gestire 8 programmi/partizioni.

Programmazione

In locale

- Tramite tastiera.

- Tramite porta seriale con collegamento mini USB e SW Select Configurator.

- Memorizzazione della programmazione integrale su EPROM e SDCARD removibili se necessario.

In remoto

- Tramite modulo GSM, IP Ethernet, WIFI, e SW Select Configurator.

App

- Select Home (richiede modulo IP o GSM in modalità Cloud).

- Select Pro (richiede modulo IP o GSM in modalità Cloud).

- Select SMS (richiede modulo GSM)

- Prestazioni SW.

- 1600 eventi.

- 8 aree con 8 programmi / inserimenti differenziati per ciascuna area.

- 48 programmi orari.

- 2 tastiere.

- 9 scenari.

Moduli di connettività

- LAN (modulo ETH).

- WIFI (modulo WIFI).

- GSM/GPRS (modulo GSM-CL).

- LTE (modulo GSM 4G- LTE).

- GSM/GPRS via BUS RS 485 (F600-CL).

Centrale integrabile con sistema di supervisione di impianti domestici

Control4

ONE

CENTRALE IBRIDA BUS ESPANDIBILE



ONE

Centrale essenziale, ideale per la sostituzione di impianti obsoleti e collocati in vani di servizio ma capace di prestazioni complete. **ONE** è la centrale mista radio/filare che lavora alla frequenza 868MHz FSK. E' un dispositivo facile da installare e semplice da utilizzare che punta tutto sulla sicurezza senza compromessi. E' nativamente predisposta per la modalità di funzionamento dual band e la connessione al Cloud Select tramite modulo IP LAN integrato.



Centrale integrabile con sistema di supervisione di impianti domotici

Control4

Caratteristiche tecniche

Centrale Mista radio doppia frequenza monobanda 868MHz FSK, espandibile in dual band tramite modulo opzionale FSK433 con gestione di 16 radiocomandi, 64 zone radio, 8 sirene radio e 3 sirene Bus.

- Gestione di 120 zone totali tra ingressi zone cablate universali, zone bus e zone radio.
- 24 zone cablate universali (48 in triplo bilanciamento).
- 4 zone (8 in triplo bilanciamento) presenti in centrale.
- 2 zone (4 in triplo bilanciamento) presenti in ciascuna delle 2 tastiere collegabili.
- 16 zone (32 in triplo bilanciamento) distribuite sugli espansori di I/O F520 (4 ingressi – 8 in triplo bilanciamento) o F528 (8 ingressi – 16 in triplo bilanciamento).
- 8 zone bus.
- 64 zone radio dual band.

Dim: L272 x H214 x P82mm.

Uscite

- 4 open collector espandibili a 8 utilizzando espansioni I/O su Bus RS485.
- 1 relè, espandibile a 5 utilizzando espansioni I/O su Bus RS485 (F 520 e/o F 528).
- Gestione di 1 BUS RS485 per il collegamento di tastiere, espansori di I/O, espansori radio, inseritori, sirene bus, alimentatori, GSM su Bus e zone Bus.
- Sintesi vocale integrata con uscita audio per le tastiere e per il modulo GSM.

Gestione di uscite elettroniche OC e relè programmabile

Trasferimento dati e impostazioni immediato grazie a memorizzazione su SD Card e EEPROM.

Programmazione

In locale

- Tramite porta seriale con collegamento mini USB e SW Selectconfigurator.
- Memorizzazione della programmazione integrale su EPROM e SDCARD removibili se necessario.

In remoto

- Tramite modulo GSM, IP Ethernet, e SW Selectconfigurator.
- **App**
- Select Home (tramite modulo IP Lan integrato o GSM in modalità Cloud).
- Select Pro (tramite modulo IP Lan integrato o GSM in modalità Cloud).
- Select SMS (richiede modulo GSM).

Prestazioni SW

- 1600 eventi.
- 1 area con 8 programmi / inserimenti differenziati (partizioni).
- 48 programmi orari.
- 2 tastiere.
- 9 scenari.

Moduli di connettività

- Dual Band (modulo 433FSK).
- GSM/GPRS (modulo GSM-CL).
- LTE (modulo GSM 4G- LTE).
- GSM/GPRS via BUS RS 485 (F600-CL).



EASY

CENTRALE IBRIDA BUS ESPANDIBILE



EASY

Centrale filare essenziale, ideale per la sostituzione di impianti obsoleti e collocati in vani di servizio ma capace di prestazioni complete. **EASY** è la nostra centrale filare facile da installare e semplice da utilizzare che punta tutto sulla sicurezza senza compromessi. Tramite moduli opzionali consente la gestione anche di componenti radio Dual Band. Predisposta alla connessione al Cloud Select tramite modulo IP Lan integrato.

Centrale integrabile con sistema di supervisione di impianti domotici

Control4

Caratteristiche tecniche

Centrale radio espandibile in dual band tramite modulo opzionale F540 o tastiere F511/611 per la gestione fino a 16 radiocomandi.

- 64 zone radio, 8 sirene radio e 3 sirene Bus.
- Gestione di 120 zone totali tra ingressi zone cablate universali, zone bus e zone radio.
- 24 zone cablate universali (48 in triplo bilanciamento).
- 4 zone (8 in triplo bilanciamento) presenti in centrale.
- 2 zone (4 in triplo bilanciamento) presenti in ciascuna delle 2 tastiere collegabili.
- 16 zone (32 in triplo bilanciamento) distribuite sugli espansori di I/O F520 (4 ingressi – 8 in triplo bilanciamento) o F528 (8 ingressi – 16 in triplo bilanciamento).
- 8 zone bus.
- 64 zone radio dual band.

Dim: L272 x H214 x P82mm.

Uscite

- 4 open collector espandibili a 8 utilizzando espansioni I/O su Bus RS485.
- 1 relè, espandibile a 5 utilizzando espansioni I/O su Bus RS485 (F 520 e/o F 528).
- Gestione di 1 BUS RS485 per il collegamento di tastiere, espansori di I/O, espansori radio, inseritori, sirene bus, alimentatori, GSM su Bus e zone Bus.
- Sintesi vocale integrata con uscita audio per le tastiere LCD e GSM.

Gestione di uscite elettroniche OC e relè programmabile.

Trasferimento dati e impostazioni immediato grazie a memorizzazione su SD Card e EEPROM.

Programmazione

In locale

- tramite porta seriale con collegamento mini USB e SW Select Configurator.
- memorizzazione della programmazione integrale su EPROM e SDCARD removibili se necessario.

In remoto

- Tramite modulo GSM, IP Ethernet, e SW Select Configurator.
- **App**
- Select Home (tramite modulo IP Lan integrato o GSM in modalità Cloud).
- Select Pro (richiede modulo IP o GSM in modalità Cloud).
- Select SMS (richiede modulo GSM).

Prestazioni SW

- 1600 eventi.
- 1 area con 8 programmi/ inserimenti differenziati (partizioni).
- 48 programmi orari.
- 2 tastiere.
- 9 scenari.

Moduli di connettività

- GSM/GPRS (modulo GSM-CL).
- LTE (modulo GSM 4G- LTE).
- GSM/GPRS via BUS RS 485 (F600-CL).





TASTIERA RADIO DUAL BAND F611



TASTIERA FILARE F610

CARATTERISTICHE GENERALI

- Display grafico.
 - Tastiera capacitiva con sensore di prossimità 4 LED di segnalazione.
 - Altoparlante per messaggistica vocale.
 - Microfono per ascolto ambientale.
 - Tamper antiapertura e antirimozione.
 - **Modulo radio dual band quadrefrequenza integrato (F611).**
 - Collegabile a tutte le centrali Select dotate di BUS 485.
 - 2 zone di ingresso programmabili (4 in triplo bilanciamento)
 - funzione sonda di temperatura.
- Dim: L140 x H140 x P25mm.



disponibile nei colori
 Bianco Nero

TASTIERA FILARE F 555

- Tastiera filare su BUS 485.
 - Display a colori TOUCH SCREEN da 4,3"
 - Collegabile a tutte le centrali Select dotate di BUS 485.
 - 2 zone di ingresso programmabili (4 in triplo bilanciamento)
 - funzione sonda di temperatura.
 - Altoparlante per messaggistica vocale.
 - Microfono per ascolto ambientale.
 - Tamper antiapertura.
- Dim: L125 x H80 x P18mm.



disponibile nei colori Bianco Nero

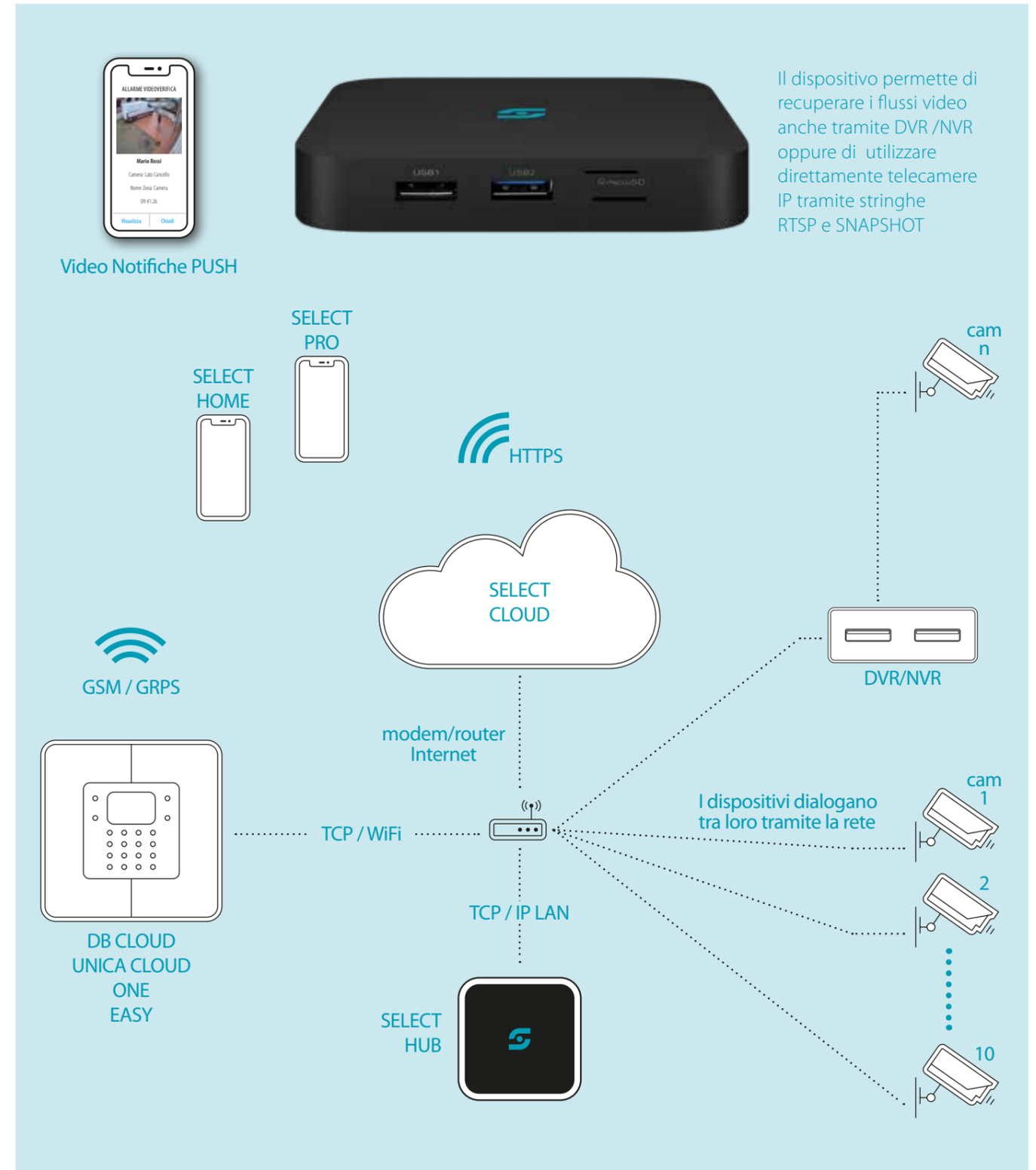
TASTIERA RADIO/FILARE F 511 - TASTIERA FILARE F 510

- Display grafico LCD.
 - **Tastiera filare con modulo radio dual band integrato (F511).**
 - Altoparlante per messaggistica vocale e microfono per ascolto ambientale.
 - Collegabile a tutte le centrali Select dotate di BUS 485.
 - 2 zone di ingresso programmabili (4 in triplo bilanciamento)
 - funzione sonda di temperatura.
 - Tamper antiapertura e antirimozione.
- Dim: L116 x H144 x P29mm.



HUB DI COLLEGAMENTO

Select Hub è il dispositivo intelligente che permette di far interagire i sensori di allarme con le telecamere di videosorveglianza ad esso collegate per registrare in maniera selettiva gli eventi significativi e risparmiare il tempo perso durante lunghe e noiose ricerche tra i video disponibili. Collegato alla centrale e attivato in base al tipo di evento ricevuto, Select hub si preoccupa di attivare le telecamere associate ai sensori che hanno generato un evento. Tramite video notifiche push sulla nostra app SELECT HOME i clienti possono monitorare sia gli eventi registrati che quelli in real time. Il sistema funziona all'interno della stessa rete quindi anche in assenza di Internet non si perdono gli eventi ma solo la possibilità di accedere da remoto.



SIRENA FILARE AUTOALIMENTATA

Caratteristiche tecniche

Protezione antiscasso con involucro corazzato.
 Antischiuma con doppio modulo ottico EGO-AS (opzionale).
 Circuito elettronico protetto con resina a immersione.
 Antiperforazione.
 Protezioni elettroniche per antirimozione/scasso/apertura.
 Utilizzabile con tutte le centrali dotate on BUS.

Montaggio

Orizzontale o verticale.
 Indicatori di livello per il corretto posizionamento.

Prestazioni

Suono e temporizzazione programmabili.
 Segnalazione ottica e acustica di inserimento/disinserimento.
 Conteggio allarmi.
 Visualizzazione sul display delle tastiere/centrali di:
 - livello di tensione di alimentazione.
 - livello della batteria tampone.
 - altoparlante, linee tamper, finali audio.
 Frequenza fondamentale suono: 1600 Hz.
 Pressione sonora a 3 metri: 105 dB.
 Dim: L530 x H120 x P85mm.



disponibile
nei colori

- Bianco
- Marrone
- Silver

SIRENA RADIO DUAL BAND AUTOALIMENTATA QUADRIFREQUENZA

Caratteristiche tecniche

Protezione antiscasso con involucro corazzato.
 Antischiuma con doppio modulo ottico EGO-AS (opzionale).
 Bidirezionale.
 Circuito elettronico protetto con resina a immersione.
 Antiperforazione.
 Protezioni elettroniche per antirimozione/scasso/apertura.
 Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy.

Montaggio

Orizzontale o verticale.
 Indicatori di livello per il corretto posizionamento.

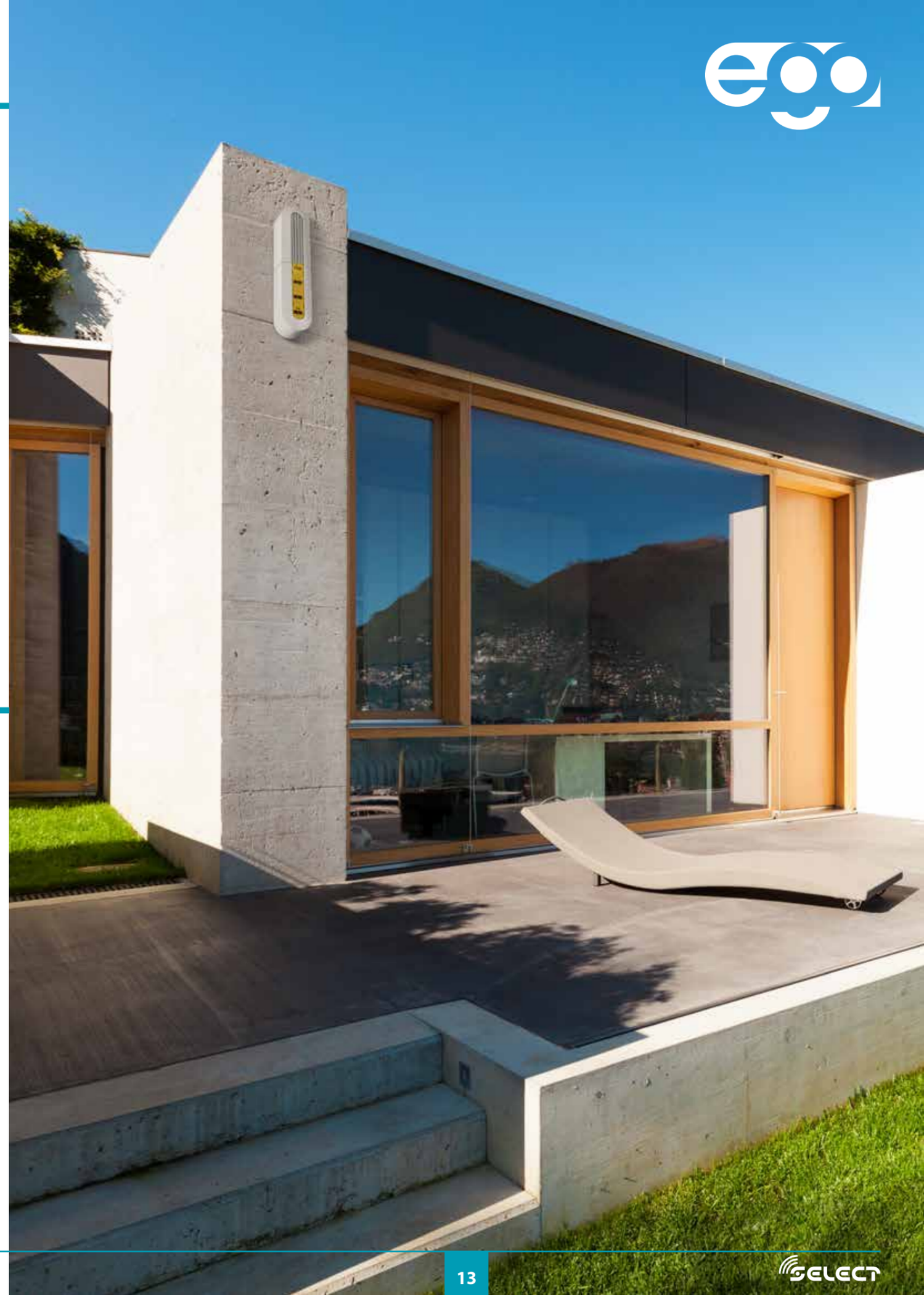
Prestazioni

Suono e temporizzazione programmabili.
 Segnalazione ottica e acustica di inserimento/disinserimento.
 Conteggio allarmi.
 Frequenza fondamentale suono: 1600 Hz.
 Pressione sonora a 3 metri: 100 dB.
 Alimentazione con batteria lithio in dotazione art. SBT03.
 Dim: L530 x H120 x P85mm.



disponibile
nei colori

- Bianco
- Marrone
- Silver



EGO MONO CL

SIRENA RADIO MONOBANDA 868MHZ

SIRENA RADIO BIDIREZIONALE MONO BAND (doppia frequenza) 868Mhz FSK autoalimentata

Caratteristiche tecniche

Protezione antiscazzo con involucro corazzato.
Antischiuma con doppio modulo ottico EGO-AS (opzionale).
Bidirezionale.
Circuito elettronico protetto con resina a immersione.
Antiperforazione.
Protezioni elettroniche per antirimozione/scasso/apertura
Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy.

Montaggio

Orizzontale o verticale.
Indicatori di livello per il corretto posizionamento.

Prestazioni

Alimentazione con batteria alcalina in dotazione Art. SBT11.
Suono e temporizzazione programmabili.
Segnalazione ottica e acustica di inserimento/disinserimento.
Conteggio allarmi.
Frequenza fondamentale suono: 1600 Hz.
Pressione sonora a 3 metri: 100 dB.
Dim: L530 x H120 x P85mm.



disponibile
nei colori

- Bianco
- Marrone
- Silver

EGO

SIRENA FILARE UNIVERSALE

SIRENA FILARE AUTOALIMENTATA

Caratteristiche tecniche

Protezione antiscazzo con involucro corazzato.
Antischiuma con doppio modulo ottico EGO-AS (opzionale).
Circuito elettronico protetto con resina a immersione.
Antiperforazione.
Protezioni elettroniche per antirimozione/scasso/apertur
Utilizzabile con tutte le centrali anche di terze parti.

Montaggio

Orizzontale o verticale.
Indicatori di livello per il corretto posizionamento.

Prestazioni

Suono e temporizzazione programmabili.
Segnalazione ottica e acustica di inserimento/disinserimento.
Conteggio allarmi.
Controllo di:
- livello di tensione di alimentazione.
- livello dello stato della batteria tampone.
- dell'altoparlante, delle linee tamper e dei finali audio
tramite led a bordo e uscita open collector.
Frequenza fondamentale suono: 1600 Hz.
Pressione sonora a 3 metri: 105 dB.
Dim: L530 x H120 x P85mm.



disponibile
nei colori

- Bianco
- Marrone
- Silver



SIRENA 801

SIRENA DA INTERNO

F 801

Sirena filare universale da interno.
Utilizzabile con tutte le centrali anche di terze parti.
Piezoelettronica.
Ingressi universali di comando per segnalazione led.
Ingressi universali di comando per luce di cortesia bianca.
Uscita tamper antiapertura.
Alimentazione 12VDC (10,5-14V).
Dim: L 100 x H170 x P 100 mm.

disponibile nei colori

Bianco Nero



F 801 BUS

Sirena filare BUS da interno.
Utilizzabile su tutte le centrali con Bus.
Piezoelettronica.
Segnalazione ottica ON/OFF programmabile.
Luce di cortesia bianca programmabile.
Tamper antiapertura.
Alimentazione 12VDC (10,5-14V), assorbimento 16mA.
Dim: L 100 x H170 x P 100 mm.

disponibile nei colori

Bianco Nero

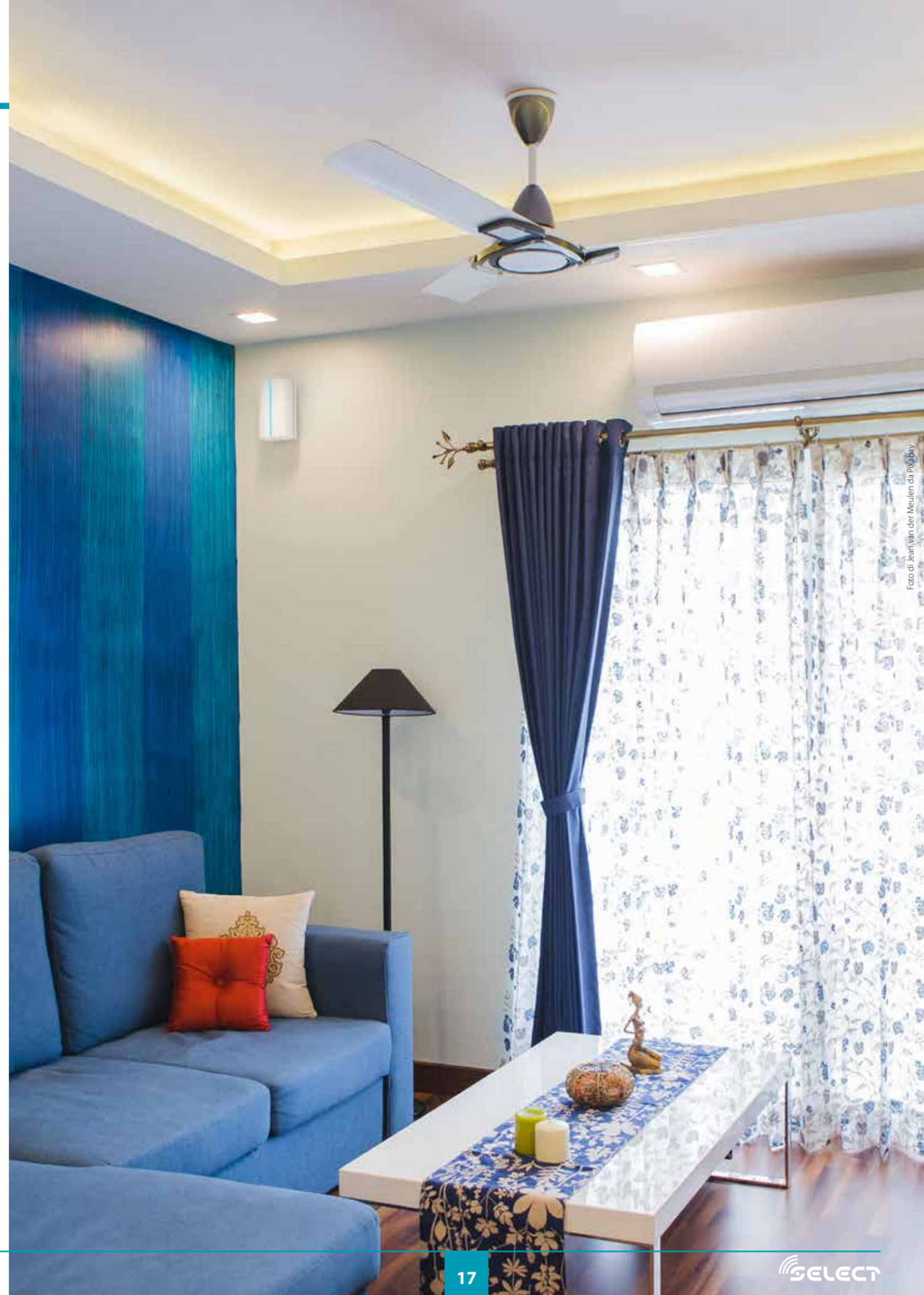


DB 801-CL

Sirena radio da interno.
Utilizzabile con centrali: Unica Cloud, DBcloud, One e Easy.
Radio 868MHz bidirezionale compatibile con tutti i prodotti Dual band CL.
Monoband.
Bidirezionale.
Piezoelettronica.
Segnalazione ottica e acustica ON/OFF programmabile.
Tamper antiapertura.
Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy.
Alimentazione con batteria litio 3,6V 14,5Ah in dotazione (SBT10).
Dim: L 100 x H170 x P 100 mm.

disponibile nei colori

Bianco Nero





Modulo ETH

Modulo LAN per centrali UNICA CLOUD e DB CLOUD.



Modulo WIFI

Modulo wireless per centrali UNICA CLOUD e DB CLOUD.



Modulo GSM-CL

Modulo GSM/GPRS 2G per centrali UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE e EASY.



Modulo LTE

Modulo GSM/LTE 4G per centrali UNICA CLOUD, DB CLOUD, ONE e EASY.



F 600-CL

Modulo GSM/GPRS 2G collegabile tramite BUS RS 485 a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD, UNICACLOUD, DB CLOUD, ONE, EASY. Batteria ricaricabile cNi-Mh 6V 700m Ah di autoalimentazione in dotazione SBT SBT15. Dim: L140 x H94 x P38mm.



F 540

Espansore RF dual band FSK su bus RS 485. Utilizzabile con tutte le centrali. Dim: L140 x H94 x P38mm.



Modulo 433 FSK

Modulo rx/tx radio doppia frequenza 433FSK per centrale ONE.



F 528

Espansore I/O, 8 zone ingresso programmabili (16 zone in triplo bilanciamento). Uscite: 2 relè e 2 uscite O.C. Dim: L100 x H65 x P25mm.



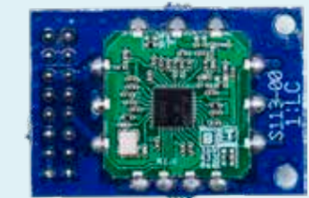
F 520

Espansore I/O, 4 zone ingresso programmabili (8 zone in triplo bilanciamento). Uscite: 1 Relè e 1 Uscita O.C. Dim: L100 x H65 x P25mm.



F 560

Modulo di alimentazione supplementare su BUS RS485. Controllo presenza rete elettrica e stato batteria. Alimentatore 3,6 Ah in dotazione (AL3,6A) uscita 13,8VDC. Batterie alloggiabili 12V 7Ah – 12V 18Ah. Dim: L330 x H355 x P92mm.





disponibile nei colori
 Bianco
 Marrone



DB 811-CL

Sensore radio Dual Band FSK.
 Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy.
 Rilevatore di apertura tramite sensore magnetico (a corredo).
 Gestione di un secondo sensore filare indipendente collegato tramite morsettiera a bordo.*
 Accelerometro integrato per rilevazione di rotture, vibrazioni e movimenti.
 Alimentazione batteria litio 3V 1,4Ah in dotazione (SBT01P).
 Dim: L120 x H22 x P22mm.

** possibilità di collegare sia sensori comuni nc che sensori veloci quali Tapparelle, Sismici, ecc. avendo conta impulsi integrato con regolazioni di sensibilità tramite DIP switch*



disponibile nei colori
 Bianco
 Marrone



DB 810

Sensore radio Dual Band.
 Utilizzabile con tutte le centrali.
 Rilevatore di apertura tramite sensore magnetico (a corredo)
 Gestione di un secondo sensore filare indipendente collegato tramite morsettiera a bordo.*
 Alimentazione batteria litio 3V 1,4Ah in dotazione (SBT01P).
 Dim: L120 x H22 x P22mm.

** possibilità di collegare sia sensori comuni nc che sensori veloci quali Tapparelle, Sismici, ecc. avendo conta impulsi integrato con regolazioni di sensibilità tramite DIP switch*



disponibile nei colori
 Bianco
 Marrone



DB 808

Sensore radio Dual Band.
 Utilizzabile con tutte le centrali.
 Rilevatore di apertura tramite sensore magnetico (a corredo).
 Alimentazione batteria litio 3V 1,4Ah in dotazione (SBT01P).
 Dim: L95 x H23 x P23



DB 436

Rilevatore volumetrico dual band doppia tecnologia per installazione a soffitto, utilizzabile con tutte le centrali.
 Copertura di 360°, anti mascheramento
 Alimentazione batteria litio 3,6V 3,4Ah in dotazione (SBT13).
 Dim: 36 x 140mm.

DB 436 CL

Bidirezionale
 Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy. (stesse caratteristiche del DB 436)



DB 712

Rilevatore volumetrico via radio dual band a infrarossi.
 Utilizzabile con tutte le centrali.
 Protezione angolare.
 Corridoio.
 Barriera orizzontale.
 Barriera verticale.
 Alimentazione batteria litio 3V 1,4Ah in dotazione (SBT01P).
 Dim: L110 x H70 x P40mm.

DB 813

Rilevatore volumetrico via radio dual band.
 Utilizzabile con tutte le centrali.
 Doppia tecnologia IR + MW radio Dual Band.
 Protezione angolare.
 Corridoio.
 Barriera orizzontale.
 Barriera verticale.
 Alimentazione batteria litio 3,6V 3,4Ah in dotazione (SBT13).
 Dim: L110 x H70 x P40mm.

DB 813-CL

Bidirezionale
 Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy. (Stesse caratteristiche del DB 813)



DB 705

Rilevatore e segnalatore radio dual band di fumi.
 Utilizzabile con tutte le centrali.
 Alimentazione batteria alcalina 9V 600mAh in dotazione.
 Dim: L120 x H54 mm.

DB 706

Rilevatore - segnalatore di Monossido di Carbonio via radio dual band.
 Utilizzabile con tutte le centrali.
 Alimentazione batteria litio 3V 1,4Ah CR123A in dotazione.
 Dim: L135 x H94 x P44 mm.



Staffa snodo opzionale (art. INSNODO)



disponibile nei colori
 Bianco
 Nero



SENSORI

SENSORI RADIO DUAL BAND



DB 714

Rilevatore radio dual band, utilizzabile con tutte le centrali. Doppia tecnologia da esterno, rilevamento tenda con antirimozione elettronica tramite accelerometro. Alimentazione batteria litio 3,6V 3,4Ah in dotazione (SBT13). Dim: L130 x H60 x P40 mm.



DB 417

Rilevatore radio dual band, utilizzabile con tutte le centrali. doppia tecnologia da esterno, rilevamento tenda con antirimozione elettronica tramite accelerometro. Alimentazione batteria litio 3,6V 3,4Ah in dotazione (SBT13). Dim: L72 x H163 x P110mm.

DB 417-CL

Bidirezionale
Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy. (stesse caratteristiche del DB 417)



DB 715

Rilevatore radio dual band a tenda doppia tecnologia. Utilizzabile con tutte le centrali. Alimentazione batteria litio 3,6V 3,4Ah in dotazione (SBT13). Dim: L168 x H28 x P24 mm.

DB 715-CL

Bidirezionale
Utilizzabile solo con le centrali UnicaCloud, DBcloud, One e Easy. (stesse caratteristiche del DB 715)



disponibile nei colori

Bianco Marrone



DB 740-RAM

Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band con ANTIMASK, portata 12 mt, Utilizzabile con tutte le centrali. Alimentazione batteria litio 6V 1,4Ah in dotazione (SBT02P). Dim: L80 x H185 x P116 mm.



DB 751 Shield

Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band, portata 12 mt per lato, ANTIMASK, Utilizzabile con tutte le centrali. Alimentazione batteria litio 6V 1,4Ah in dotazione (SBT02P). Dim: L55 x H233 x P68 mm.

SENSORI

UNIVERSALI FILARI & BUS

F 513 BUS - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia e antimascheramento. Dim: L59 x H114 x P51 mm.

F 513 BUS-PET - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia PET IMMUNE, antimascheramento. Dim: L59 x H114 x P51mm.

F 513 PET - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia PET IMMUNE, antimascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. Dim: L59 x H114 x P51 mm.

F5 13 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia e antimascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. Dim: L59 x H114 x P51 mm.

F 436 BUS

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia per installazione a soffitto. Copertura di 360°, anti mascheramento, Dimensioni 36 x 140mm.

F 436

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia per installazione a soffitto. Copertura di 360°, anti mascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. Dim: 36 x 140mm.

F 418 BUS

Sensore magnetico multifunzione. Doppio sensore magnetico, anti mascheramento del magnete, rilevamento rottura vetri, anti strappo, contaimpulsi, Dimensioni L26 x H110 x P25mm.

F 418

Sensore magnetico multifunzione. Doppio sensore magnetico, anti mascheramento del magnete, rilevamento rottura vetri, anti strappo, contaimpulsi, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda, Dim: L26 x H110 x P25mm.

F 415 BUS

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia a tenda, per protezione di varchi quali porte, finestre, terrazzi coperti. Dim: L25 x H110 x P32mm.

F 415

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia a tenda, per protezione di varchi quali porte, finestre, terrazzi coperti. Resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda, Dim: L25 x H110 x P32mm.

F 417 BUS

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia, Antimask. In dotazione staffa angolare e involucro supplementare con tettuccio di protezione, Dim: L72 x H163 x P110mm.

F 417

Rilevatore volumetrico doppia tecnologia da esterno ad effetto tenda verticale. PET Immune. In dotazione staffa snodo per il fissaggio a parete. Dim: L72 x H163 x P110mm.



Staffa snodo
opzionale
(art. INSNODO)



disponibile
nei colori
 Bianco
 Marrone



disponibile
nei colori
 Bianco
 Marrone





DB 755-CL

Radiocomando bidirezionale con display touch screen a colori, utilizzabile con le centrali Unica Cloud, DB Cloud, ONE e EASY. Alimentazione batteria litio Ricaricabile 3,7V 180mAh in dotazione (SBT14).
Dim: L65 x H35 x P11,5 mm.

disponibile nei colori
 Bianco Nero



BIDIREZIONALE



DB 722-CL

Radiocomando bidirezionale a 4 tasti con indicatore a LED, utilizzabile con le centrali Unica Cloud, DB Cloud, ONE e EASY. Alimentazione 2 batteria litio 3 V-210mAh in dotazione (SBT07).
Dim: L70 x H43 X P15 mm.

disponibile nei colori
 Bianco Nero



BIDIREZIONALE



DB 822-CL

Radiocomando bidirezionale a 4 tasti con indicatore a LED, utilizzabile con le centrali Unica Cloud, DB Cloud, ONE e EASY. Alimentazione batteria litio 3 V-210mAh in dotazione (SBT07).
Dim: L58 x H30 x P11mm.



BIDIREZIONALE



F 590

Chiave transponder.
Dim: L30 x H40mm.



F 550

Letto transponder collegabile al BUS RS 485.
Dim: L54 x H50 x P24mm.



BUS

DB 401

Modulo di interfaccia radio DUAL BAND universale per espansione impianti tradizionali. Bidirezionale. Utilizzabile con tutte le centrali anche di terze parti. Gestione di 24 sensori radio divisibili su 8 uscite 16 radiocomandi.
1 sirena.
Dim: L116 x H144 x P29.



BIDIREZIONALE



DB 104

Modulo di espansione radio collegabile a qualsiasi centrale di allarme filare.
Dim: L100 x H65 x P25.



DOPPIA FREQUENZA



MONO BAND



DB 103

Trasmettitore via radio dual band universale. Assorbimento 25 micro A.
Dim: L105 x H20 x P33 mm.
Alimentazione con batteria litio 6V 1,4 Ah in dotazione (SBT02P).
Dim: L1105 x H33 x P20.



DUAL BAND



DB 803-CL

Trasmettitore via radio dual band universale con antirimozione integrata. Utilizzabile con le centrali Unica Cloud, DB Cloud, ONE e EASY. Adatto anche con barriere attive con segnalazione stato. Gestisce e controlla.
Alimentazione dei vari dispositivi da 3,6V a 6V.
Dim: L70 x H31x P4 mm.



DUAL BAND



DB 100

Ripetitore di segnale con capacità fino a 10 dispositivi dual band. Alimentazione tramite alimentatore 220V-12V 1 A e batteria di backup da 3,6V 3,4Ah in dotazione (SBT13).
Dim: L140 x H94 x P38mm.



DUAL BAND



DB 718-CL

Segnalatore radio di stato impianto, ottico e acustico tramite buzzer incorporato. utilizzabile con le centrali Unica Cloud, DB Cloud, ONE e EASY. Alimentazione 12V DC/AC.
Dim: L24 x H54 x P50 mm.



DUAL BAND





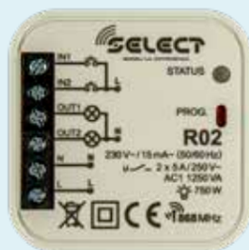
F4IN

Trasmettitore radio 868 MHz con 4 canali d'ingresso.
Dim: L48 x H48 x P20 mm.



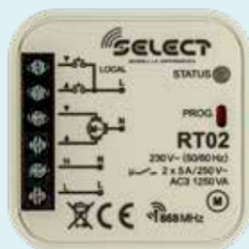
R01

Modulo radio 868 MHz con un contatto di uscita.
Dim: L48 x H48 x P20 mm.



R02

Modulo radio 868 MHz per comando luci.
Dim: L48 x H48 x P20 mm.



RT02

Modulo radio 868 MHz.
per azionamento di una tapparella motorizzata.
Dim: L48 x H48 x P20 mm.



TD0M8

Radiocomando a 8 pulsanti.
Dim: L16 x H4,5 x P1,5 cm.

APPLICAZIONI SOFTWARE

Un sistema di sicurezza deve prima di tutto essere efficiente, ma deve anche essere semplice da configurare e monitorare, sia per l'utente che per l'installatore. Per questo abbiamo sviluppato App e software che permettono all'utente e all'installatore il collegamento da mobile e computer.



SELECT HOME

È l'applicazione dedicata a chi ha scelto di proteggersi con gli impianti di sicurezza Select. Disponibile sia per iOS che Android, fornisce l'accesso in tempo reale al sistema di sicurezza per monitorarne lo stato o modificarne le impostazioni, ovunque tu sia. Inoltre, tramite le centrali Unica Cloud e DB Cloud, fornisce un accesso diretto al sistema di videosorveglianza e con Select Hub anche alle registrazioni. Sicurezza e praticità in qualunque momento.



SELECT PRO

Gli installatori ufficiali Select possono usufruire di un'applicazione dedicata tramite la quale monitorare tutti gli impianti che hanno installato e verificarne il corretto funzionamento. Un accesso in tempo reale che semplifica e velocizza l'assistenza ai propri clienti, assicurandoli sull'effettiva operatività del loro impianto.



SELECT SMS

Oltre alla possibilità di inserire/disinscrivere l'allarme, il modulo GSM/GPRS permette di ricevere notifiche SMS sullo smartphone in caso di eventi registrati dalla centrale, anche quando il router di casa o la connessione internet sono momentaneamente disattivati. La tranquillità di avere la sicurezza in tasca.



SELECT CONFIGURATOR

Abbiamo sviluppato un software di configurazione semplice e veloce per impostare tutti i parametri di programmazione di un impianto. Select configurator può essere utilizzato collegando il computer direttamente alla centrale da configurare o tramite una connessione remota, con tutta la sicurezza offerta dal Cloud Select. Un solo software e una sola interfaccia per tutte le nostre centrali.

