



**LISTINO MARZO 2023**

CODICE

DESCRIZIONE

PREZZO  
IVA esclusa

## CENTRALE COMPATTA MISTA RADIO/ FILARE CLOUD

S70101



**Art. DBCLOUD** - Centrale di allarme 64 zone radio dual band + 10 filari bus,+ 4 zone filari universali espandibili a 36 tramite espansori I/O (72 in triplo bilanciamento), display grafico LCD, tastiera capacitiva con attivazione della retroilluminazione mediante sensore di avvicinamento, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 1600 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 2 tastiere, 3 lettori, 2 sirene bus, 7 espansioni I/O, 2 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 1 F560. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore BIANCO. Dimensioni L280 x H280 x P45 mm.

€ 695,00

S70113



**Art. DBCLOUD-N** - Centrale di allarme 64 zone radio dual band + 10 filari bus,+ 4 zone filari universali espandibili a 36 tramite espansori I/O (72 in triplo bilanciamento), display grafico LCD, tastiera capacitiva con attivazione della retroilluminazione mediante sensore di avvicinamento, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 1600 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 2 tastiere, 3 lettori, 2 sirene bus, 7 espansioni I/O, 2 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 1 F560. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore NERO verniciato "antiimpronta e antipolvere". Dimensioni L280 x H280 x P45 mm.

€ 695,00

S70149



**Art. ONE** - Centrale di allarme 64 zone radio monoband FSK868 espandibile in dual band con modulo opzionale FSK43 + 8 zone filari bus + 4 zone filari universali espandibili a 24 tramite espansori I/O (48 in triplo bilanciamento), modulo LAN integrato, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 1 uscita rele, 1600 eventi, 1 area con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 2 tastiere, 3 lettori, 3 sirene bus, 4 espansioni I/O, 2 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 1 F560. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore BIANCO. Dimensioni L272 x H214 x P82mm.

€ 595,00

## CENTRALI LINEA FILARE CLOUD

S70161



**Art. UNICA CLOUD** - Centrale di allarme 16 zone bus + 8 zone filari espandibili a 82 tramite espansori I/O (164 in triplo bilanciamento) + 64 zone radio dual band (con espansori RF collegati su BUS 485), gestione di 2 BUS 485, 3 uscite rele, 4 uscite OC, 1600 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 9 tastiere, 9 lettori, 4 sirene bus, 14 espansioni I/O, 3 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 2 F560. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 2,6A (AL2,6A). Contenitore BIANCO. Dimensioni L285 x H285 x P85mm.

€ 545,00

S70173



**Art. UNICA CLOUD-N** - Centrale di allarme 16 zone bus + 8 zone filari espandibili a 82 tramite espansori I/O (164 in triplo bilanciamento) + 64 zone radio dual band (con espansori RF collegati su BUS 485), gestione di 2 BUS 485, 3 uscite rele, 4 uscite OC, 1600 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 9 tastiere, 9 lettori, 4 sirene bus, 14 espansioni I/O, 3 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 2 F560. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 2,6A (AL2,6A). Contenitore NERO verniciato "antiimpronta e antipolvere". Dimensioni L285 x H285 x P85mm.

€ 545,00

S70185



**Art. UNICA CLOUD INBOX** - Centrale di allarme 16 zone bus + 8 zone filari espandibili a 82 tramite espansori I/O (164 in triplo bilanciamento) + 64 zone radio dual band (con espansori RF collegati su BUS 485), gestione di 2 BUS 485, 3 uscite rele, 4 uscite OC, 1600 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 9 tastiere, 9 lettori, 4 sirene bus, 14 espansioni I/O, 3 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 2 F560. Contenitore metallico. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 3,6A (AL3,6A). Dimensioni L330 x H355 x P92mm.

€ 745,00

S72129



**Art. EASY** - Centrale di allarme 8 zone filari bus + 4 zone filari UNIVERSALI espandibili a 24 tramite espansori I/O (48 in triplo bilanciamento), 64 zone radio dual band (con espansioni RF collegate su BUS 485), modulo LAN integrato, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 1 uscita rele, 1600 eventi, 1 area con 8 programmi, 48 programmi orari, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in GSM/GSM 4G LTE. Dispositivi collegabili su bus 2 tastiere, 3 lettori, 3 sirene bus, 4 espansioni I/O, 2 espansioni RF, 1 modulo F600CL, 1 F560. IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore BIANCO. Dimensioni L272 x H214 x P82mm.

€ 475,00

## MODULO INTEGRAZIONE TELECAMERE IP VIDEOVERIFICA PER CENTRALI CLOUD

S70197



**Art. SELECT HUB** - collegamento alla rete tramite connessione cablata Ethernet, 2 USB, 64GB di memoria a disposizione (espandibile) per registrazioni eventi d'allarme, gestione di telecamere IP, DVR/NVR ONVIF compatibili. Dimensioni L98 x H98 x P20 mm.

€ 550,00

## TASTIERE ESPANSORI MODULI PER CENTRALI LINEA CLOUD

S70341



**Art. F510** - Tastiera filare su BUS 485, display grafico LCD, alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 25mA. Dimensioni L116 x H144 x P29mm.

€ 185,00

S70257



**Art. F610** - Tastiera filare su BUS 485, touch capacitiva, display grafico LCD. **Colore BIANCO.** Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 30mA. Dimensioni L140 x H140 x P25mm.

€ 235,00

S70377



**Art. F610N** - Tastiera filare su BUS 485, touch capacitiva, display grafico LCD. **Colore NERO.** Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 30mA. Dimensioni L140 x H140 x P25mm.

€ 235,00

S70221



**Art. F511** - Tastiera filare su BUS 485 **con espansore radio dual band integrato**, display grafico LCD, alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 70mA. Dimensioni L116 x H144 x P29mm.

€ 395,00

S70317



**Art. F611** - Tastiera filare su BUS 485 touch capacitiva **con espansore radio dual band**, display grafico LCD. **Colore BIANCO.** Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 70mA. Dimensioni L140 x H140 x P25mm.

€ 425,00

S70413



**Art. F611N** - Tastiera filare su BUS 485 touch capacitiva **con espansore radio dual band**, display grafico LCD. **Colore NERO.** Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 70mA. Dimensioni L140 x H140 x P25mm.

€ 425,00

S70533



**Art. F555** - Tastiera filare su BUS 485, display a colori **TOUCH SCREEN** da 4,3". Colore **BIANCO**. Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 70mA. € **275,00**  
Dimensioni L125 x H80 x P18mm.

S70449



**Art. F540** - Espansore RF dual band FSK. Alimentazione 12VDC (11-14V), € **240,00**  
assorbimento 60mA, dimensioni L140 x H94 x P38mm.

S70233



**Art. F520** - Espansore I/O, 4 zone ingresso programmabili (8 zone in triplo € **70,00**  
bilanciamento), 1 uscita rele', 1 uscita O.C. Alimentazione 12VDC (11-14V),  
assorbimento 30mA. Dimensioni L100 x H65 x P25mm.

S70593



**Art. F528** - Espansore I/O, 8 zone ingresso programmabili (16 zone in triplo € **90,00**  
bilanciamento), 2 uscite rele', 2 uscite O.C. Alimentazione 12VDC (11-14V),  
assorbimento 15mA. Dimensioni L100 x H65 x P25mm.

S70485



**Art. MODULO ETH** - Modulo Lan per UNICA CLOUD e DB CLOUD. € **115,00**

S70629



**Art. MODULO WIFI** - Modulo WIFI per UNICA CLOUD e DB CLOUD. € **160,00**

S70521



**Art. MODULO 433FSK** - Modulo ricevitore/trasmittitore radio frequenza € **65,00**  
433FSK, abbinabile alla centrale **ONE**.

S70281



**Art. MODULO GSM-CL** - Modulo GSM/GPRS 2 G per UNICA CLOUD, DB € **245,00**  
CLOUD, ONE ed EASY.

S70401



**Art. MODULO LTE** - Modulo GSM/LTE 4 G per UNICA CLOUD, DB CLOUD, € **355,00**  
ONE ed EASY.

S70497



**Art. F600-CL** - Modulo GSM/GPRS 2G collegabile tramite BUS RS 485 a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD. **IN DOTAZIONE BATTERIA 6V 700mAh Ni-Mh (SBT15)**. Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 130mA. Dimensioni L140 x H94 x P38mm. € 395,00

S70557



**Art. F550 - Lettore trasponder** collegabile al BUS 485, disponibile nei tappi copriforo più comuni. Alimentazione 12VDC (11-14V), assorbimento 35mA. Dimensioni L54 x H50 x P24mm. € 75,00

S70641



**Art. F590 - Chiave Trasponder** codificata. € 12,00

S70293



**Art. F560** - Alimentatore supplementare su BUS 485. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 3,6A (AL3,6A)**. Assorbimento 40mA, alimentazione di uscita per le periferiche 13,8VDC 3,15A. Dimensioni L330 x H355 x P92mm. € 295,00

S70437



**Art. F551** - Modulo segnalatore stato impianto LED VERDE-LED ROSSO, disponibile nei tappi copriforo più comuni, alimentazione 12VDC (11-14V), dimensioni L24 x H54 x P50 mm. € 25,00

S70245



**Art. F552** - Modulo filare per luci segna passo/emergenza, alimentazione 12VDC (11-14V), dimensioni L24 x H54 x P50 mm. € 25,00

## SIRENE FILARI

S70305



**Art. EGO BUS-BI** - Sirena **filare BUS**, colore **BIANCO**, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, protezione antischiuma con doppio modulo ottico (**EGO-AS**) opzionale. Alimentazione 12VDC (10,5-14V), assorbimento 16mA, assorbimento durante suono 1,5A. Dimensione L530 x H120 x P85mm, colore **RUGGINE** (Art. EGO BUS-RU Cod. S70461), colore **SILVER** (Art. EGO BUS-SI Cod. S70353). € 190,00

S70689



**Art. EGO BUS/L** - Sirena **filare BUS**, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, protezione antischiuma con doppio modulo ottico (**EGO-AS**) opzionale. Versione LIGHT in **UNICO COLORE BIANCO**, senza protezione metallica interna. Alimentazione 12VDC (10,5-14V), assorbimento 16mA, assorbimento durante suono 1,5A. Dimensione L530 x H120 x P85mm. € 160,00

S72333



**Art. F801BUS** - Sirena filare BUS da interno, colore BIANCO, piezoelettronica. Segnalazione ottica ON/OFF programmabile. Luce di cortesia bianca. Tamper antiapertura. Alimentazione 12VDC (10,5-14V), assorbimento 16mA, assorbimento durante suono 200 mA. Dimensione L 100 x H170 x P 100 mm.

€ 75,00

S70389



**Art. EGO-BI** - Sirena filare "UNIVERSALE", colore BIANCO, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, protezione antischiuma con doppio modulo ottico (EGO-AS) opzionale. Alimentazione 12VDC (10,5-14V), assorbimento 16mA, assorbimento durante suono 1,5A. Dimensione L530 x H120 x P85mm, colore RUGGINE (Art. EGO-RU Cod. S70653), colore SILVER (Art. EGO-SI Cod. S70545).

€ 175,00

S70605



**Art. EGO/L** - Sirena filare "UNIVERSALE", protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, protezione antischiuma con doppio modulo ottico (EGO-AS) opzionale. Versione LIGHT in UNICO COLORE BIANCO, senza protezione metallica interna. Alimentazione 12VDC (10,5-14V), assorbimento 16mA, assorbimento durante suono 1,5A. Dimensione L530 x H120 x P85mm.

€ 140,00

S71949



**Art. EGO CIVETTA** - Sirena "CIVETTA" colore BIANCO anti UV. Dimensione L530 x H120 x P85mm.

€ 70,00

S72345



**Art. F801** - Sirena filare universale da interno, colore BIANCO, 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), assorbimento durante suono 200 mA. Dimensione L 100 x H170 x P 100 mm.

€ 48,00

S70329



**Art. F407** - Sirena filare piezoelettronica da interno ad alta potenza, alimentazione 9-16VDC, assorbimento 110mA. Dimensioni L130 x H95 x P45mm.

€ 25,00

## SENSORI FILARI BUS

S72141



**Art. F513BUS** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia e antimascheramento. Staffa snodo opzionale (art. **INSNODO**). Dimensioni L59 x H114 x P51mm.

€ 70,00

S72153



**Art. F513BUS-PET** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia PET IMMUNE, antimascheramento. Staffa snodo opzionale (art. **INSNODO**). Dimensioni L59 x H114 x P51mm.

€ 78,00

S72165



**Art. F415BUS** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia a tenda, per protezione di varchi quali porte, finestre, terrazzi coperti. Dimensioni L25 x H110 x P32mm.

€ 80,00

S72177



**Art. F436BUS** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia per installazione a soffitto. Copertura di 360°, anti mascheramento. Dimensioni 36 x 140mm. € **95,00**

S72189



**Art. F417BUS** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia. In dotazione staffa snodo per il fissaggio a parete, dimensioni L72 x H163 x P110mm. € **165,00**

## SENSORI FILARI UNIVERSALI

S72081



**Art. F513** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia e antimascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. Staffa snodo opzionale (art. **INSNODO**). Dimensioni L59 x H114 x P51mm. € **54,00**

S72093



**Art. F513PET** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia PET IMMUNE, antimascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. Staffa snodo opzionale (art. **INSNODO**). Dimensioni L59 x H114 x P51mm. € **58,00**

S71985



**Art. F415** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia a tenda, per protezione di varchi quali porte, finestre, terrazzi coperti. Resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda, dimensioni L25 x H110 x P32mm. € **60,00**

S72105



**Art. F436** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia per installazione a soffitto. Copertura di 360°, anti mascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda, dimensioni 36 x 140mm. € **68,00**

S71997



**Art. F417** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. In dotazione staffa snodo per il fissaggio a parete, dimensioni L72 x H163 x P110mm. € **110,00**

S70665



**Art. F414** - Rilevatore doppia tecnologia da esterno filare, barriera verticale, alimentazione 10-16VDC, assorbimento 18mA, dimensioni L40 x H129 x P48mm. € **140,00**

S70365



**Art. F410** - Barriera perimetrale filare a infrarossi passivi, portata 12 mt, alimentazione 9,5-18VDC, assorbimento 20mA a 12VDC, dimensioni L70 x H185 x P90mm. € **220,00**

S70473



**Art. F411** - Barriera perimetrale filare a infrarossi passivi, portata 12 mt per lato, alimentazione 10-28VDC, assorbimento 28mA, dimensioni L55 x H230 x P70mm. € 235,00

S72369



**Art. F 451** - Barriera perimetrale filare a infrarossi passivi, ANTIMUSK, portata 12 mt per lato, alimentazione 10-28VDC, assorbimento 28mA, dimensioni L55 x H233 x P68mm. € 335,00

S70713



**Art. F316** - Rilevatore di sollevamento taglio o strappo di saracinesche e tapparelle avvolgibili. € 22,00

## RADIOCOMANDI 868 MHz SOLO PER CENTRALI CLOUD

S70965



**Art. DB755-CL** - Radiocomando **bi-direzionale**, display a colori **TOUCH SCREEN** da 1,77" abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD. Dimensioni L65 x H35 x P11,5 mm. € 135,00

S71013



**Art. DB722-CL** - Radiocomando **bi-direzionale** a 4 tasti -visualizzazione tramite led tri-colore, abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD. Dimensioni L70 x H43 X P15 mm. € 75,00

## SIRENA RADIO DUAL BAND 433-868 QUADRIFREQUENZA o 868 DOPPIA FREQUENZA

S71049



**Art. EGO DB-CL** - Sirena via radio **DUAL BAND**, bidirezionale, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD, alimentazione con **batteria litio 7,2V 14,5A in dotazione (SBT03)**, colore **BIANCO**. Dimensione L530 x H120 x P85mm. € 355,00

S70869



**Art. EGO MO-CL** - Sirena via radio **MONOBAND**, bidirezionale, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD, alimentazione con **batteria alcalina 7,5V 19A in dotazione (SBT11)**, colore **BIANCO**. Dimensione L530 x H120 x P85mm. € 270,00

S72273



**Art. DB801-CL** - Sirena radio da interno, **MONOBAND**, bidirezionale, colore **BIANCO**, piezoelettronica. Segnalazione ottica ON/OFF programmabile. Tamper antiapertura. Abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD. **Alimentazione con batteria litio 3,6V 14,5A in dotazione (SBT10)**, colore **BIANCO** Dimensione L 100 x H170 x P 100 mm. € 170,00



## SENSORI RADIO DUAL BAND 433-868 MHz

**S70737**



**Art. DB811-CL** - Rilevatore di apertura via radio dual band **multifunzione con rilevatore di vibrazione/movimento tramite accelerometro integrato**, ingresso ausiliare filare N.C o veloce (tapparella/inerziale), assorbimento 10 microA, dimensioni L120 x H22 x P22mm. **colore Bianco, colore marrone (Art. 811M-CL Cod. S71265) colore nero (Art. 811N-CL Cod. S71793)** abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (**SBT01P**).

€ 117,00

**S72033**



**Art. DB810** - Rilevatore di apertura via radio dual band, ingresso ausiliare filare N.C o veloce (tapparella/inerziale), assorbimento 10 microA, dimensioni L120 x H22 x P22mm. **colore Bianco, colore marrone (Art. 810M Cod. S72045) colore nero (Art. 810N Cod. S72057)** abbinabile a tutte le centrali. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (**SBT01P**).

€ 97,00

**S70581**



**Art. DB710** - Rilevatore di apertura via radio dual band, bicanale, contaimpulsivi incorporato, **colore bianco, colore marrone (Art. DB710M Cod. S70785), colore nero (Art. DB710N Cod. S70845)**, assorbimento 10microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (**SBT01P**).

€ 97,00

**S70941**



**Art. DB711** - Rilevatore di apertura via radio dual band **con rilevatore di vibrazione integrato, colore bianco, colore marrone (Art. DB711M Cod. S71301), colore nero (Art. DB711N Cod. S70073)**, assorbimento 10microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (**SBT01P**).

€ 97,00

**S71229**



**Art. DB808** - Rilevatore di apertura via radio dual band, assorbimento 5 microA, dimensioni L120 x H22 x P22mm, **colore Bianco, colore Marrone (Art. 808M Cod. S70677), colore Nero /Art. DB808N Cod. S71961**, abbinabile a tutte le centrali. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (**SBT01P**).

€ 79,00

**S71877**



**Art. DB712** - Rilevatore volumetrico via radio dual band a infrarossi, protezione angolare, corridoio (**Art. DB712C Cod. S71841**), barriera orizzontale (**Art. DB712H Cod. S71865**), barriera verticale (**Art. DB712V Cod. S71853**) assorbimento 18 microA, dimensioni L110 x H70 x P40mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (**SBT01P**). Staffa snodo opzionale (art. **INSNODO**).

€ 115,00

**S72225**



**Art. DB813** - Rilevatore volumetrico via radio dual band **Doppia Tecnologia**, protezione angolare, corridoio (**Art. DB813C Cod. S72237**), barriera orizzontale (**Art. DB813H Cod. S72261**), barriera verticale (**Art. DB813V Cod. S72249**) assorbimento 18 microA, dimensioni L110 x H70 x P40mm. Alimentazione con batteria litio 3,6V 3,4A in dotazione (**SBT13**). Staffa snodo opzionale (art. **INSNODO**).

€ 130,00

**S70701**



**Art. DB705** - Rilevatore -segnalatore di fumi via radio dual band, assorbimento 25 microA, dimensioni L120 x H54 mm. Alimentazione con batteria alcalina 9V in dotazione.

€ 150,00

S71025



**Art. DB706** - Rilevatore -segnalatore di Monossido di Carbonio via radio dual band, assorbimento 35 microA, dimensioni L135 x H94 x P44 mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione CR123A.

€ 190,00

S72021



**Art. DB714** - Rilevatore doppia tecnologia da esterno via radio dual band, barriera verticale, antirimozione, assorbimento 16 microA, dimensioni L130 x H60 x P40 mm. Alimentazione con batteria litio 6V 1,4A in dotazione (SBT02P).

€ 275,00

S72213



**Art. DB436** - Rilevatore volumetrico dual band doppia tecnologia per installazione a soffitto. Copertura di 360°, anti mascheramento, dimensioni 36 x 140mm.

€ 175,00

S72285



**Art. DB417** - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia. In dotazione staffa snodo per il fissaggio a parete, dimensioni L72 x H163 x P110mm.

€ 200,00

S70725



**Art. DB715** - Rilevatore doppia tecnologia a tenda via radio dual band, colore Bianco, assorbimento 40 microA, dimensioni L168 x H28 x P24 mm. Alimentazione con batteria litio 3,6V 3,4A in dotazione (SBT13).

€ 175,00

S70929



**Art. DB740-RAM** - Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band con ANTIMASK, portata 12 mt, assorbimento 35 microA, dimensioni L80 x H185 x P116 mm. Alimentazione con batteria litio 6V 1,4A in dotazione (SBT02P).

€ 390,00

S71061



**Art. DB750** - Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band, portata 12 mt per lato, assorbimento 35 microA, dimensioni L55 x H233 x P68 mm. Alimentazione con batteria litio 6V 1,4A in dotazione (SBT02P).

€ 398,00

S72297



**Art. DB751 Shield** - Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band, portata 12 mt per lato, ANTIMASK, assorbimento 35 microA, dimensioni L55 x H233 x P68 mm. Alimentazione con batteria litio 6V 1,4A in dotazione (SBT02P).

€ 475,00

## MODULI RADIO MONO E DUAL BAND 433-868 MHz

S70833



**Art. DB103** - Trasmettitore via radio dual band universale, assorbimento 25 microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. Alimentazione con batteria litio 6V 1,4A in dotazione (**SBT02P**).

€ 110,00

S72309



**Art. DB803-CL** - Scheda trasmettitore via radio dual band universale, per collegamento con sensori e barriere. Assorbimento 25 microA. **Alimentazione impostabile 3,6V / 6V**. Abbinabile alle centrali collegabili al CLOUD. **Ingresso allarme, ingresso tamper, ingresso tecnico. Antirimozione elettronica.** Dimensioni L 94 x H6 x P31 mm.

€ 125,00

S71085



**Art. DB718-CL** - Segnalatore via radio di stato impianto, alimentazione 12V AC/DC, assorbimento 35mA, dimensioni L24 x H54 x P50 mm, abbinabile a tutte le centrali predisposte per il collegamento al CLOUD.

€ 80,00

S70857



**Art. DB100** - Ripetitore di segnale, ripete fino a 10 dispositivi **DUAL BAND**, alimentazione esterna 12V AC-DC, assorbimento 38mA, dimensioni L140 x H94 x P38mm. In dotazione: batteria litio 3,6V 3,4A (**SBT13**).

€ 240,00

## MODULI DOMOTICI RADIO 868 MHz

S71289



**Art. F4IN** - Trasmettitore radio 868 MHz, 4 canali ingresso, alimentazione 12VDC, assorbimento 0,4mA, dimensioni L48 x H48 x P20 mm.

€ 90,00

S71349



**Art. R01** - Modulo radio 868 MHz, un contatto di uscita, alimentazione 12 - 24V AC/DC, assorbimento 0,2W, dimensioni L48 x H48 x P20 mm.

€ 75,00

S71481



**Art. R02** - Modulo radio 868 MHz per comando luci, alimentazione 230V AC 50/60Hz, assorbimento 0,4W, dimensioni L48 x H48 x P20 mm.

€ 98,00

S71553



**Art. RT02** - Modulo radio 868 MHz per azionamento di una tapparella motorizzata, alimentazione 230V AC 50/60Hz, assorbimento 0,4W, dimensioni L48 x H48 x P20 mm.

€ 98,00

S71445



**Art. TDOM8** - Radiocomando 8 pulsanti, dimensioni L16 x H4,5 x P1,5 cm.

€ 95,00

## ACCESSORI E RICAMBI

S71721



**Art. BOX UNICA** - Contenitore metallico per scheda centrale UNICA PRO - UNICA CLOUD, predisposto per alimentatore 3,6A (AL3,6A) e batteria fino a 18 Ah. € 125,00

S71793



**Art. S416P** - Lettore chiave elettronica con led bi-colore per DB7000. € 17,00

S71925



**Art. S416C** - Chiave elettronica per lettore S416P. € 25,00

S71661



**Art. EGO-AS** - Modulo antisciuma a doppia lettura ottica per sirena EGO. € 35,00

S71733



**Art. EGO-COVER** - Cover sirena EGO verniciato. € 50,00

S71829



**Art. EGO-PMI** - Protezione metallica interna per sirena EGO. € 25,00

S71385



**Art. EGO-GF** - Gemma per sirena EGO colore FUME'. € 8,00

S71361



**Art. EGO-GA** - Gemma per sirena EGO colore ARANCIO. € 8,00

S71373



**Art. EGO-GG** - Gemma per sirena EGO colore GIALLO. € 8,00

S71637



**Art. KDS710** - Kit distanziali per magnete confezione 10 pz: n.5 pz. Spessore 10mm, n.5 pz. spessore 5mm. € 15,00

S72117



**Art. K714** - Involucro protezione per DB713 e DB714. € 35,00

S71757



Art. **KST713** - Staffa fissaggio rilevatori DB713 e DB714.

€ 25,00

S72321



Art. **INSNODO** - Snodo fissaggio rilevatori DB712-DB813-F513-F513BUS.

€ 9,00

S71589



Art. **AL1,5A** - Alimentatore switching 1,5A per DB CLOUD, ONE, EASY.

€ 45,00

S71685



Art. **AL2,6A** - Alimentatore switching 2,6A per UNICA COM/ESS e UNICA CLOUD.

€ 75,00

S71505



Art. **AL3,6A** - Alimentatore switching 3,6A per UNICA PRO e UNICA CLOUD INBOX.

€ 90,00

S71817



Art. **SAL01** - Alimentatore 12V DC 0,9 A.

€ 17,00

S71409



Art. **SBT01** - Batteria LITIO 3,6V 2,4 Ah per S310, S312, S318, DB719.

€ 14,00

S71577



Art. **SBT01P** - Batteria LITIO 3 V 1,4Ah per DB710, DB711, DB712, DB808, DB810, DB811-CL.

€ 10,00

S71529



Art. **SBT02P** - Batteria LITIO 6 V 1,4 Ah per DB103, DB740 RAM, DB714, DB760 (da gennaio 2019).

€ 20,00

S71493



Art. **SBT02** - Batteria LITIO 7,2V 2,4 Ah per S312 (versione fino a giugno 2007).

€ 24,00

S71709



Art. **SBT03** - Batteria LITIO 7,2V 14 Ah per EGO-DB, EGO DB-CL, S300, DB700.

€ 70,00

S71805



Art. **SBT04** - Batteria 6V 3,3 Ah per S302 e CENTRALI S3000, S2000 fino alla versione V3.

€ 29,00

S71601



Art. **SBT05** - Batteria alcalina 12V PER S320, S322.

€ 1,00

S71769



Art. **SBT06** - Batteria 12V 2,3 Ah per centrali e sirene filari.

€ 29,00

S71433



Art. **SBT07** - Batteria litio 3V 210 mAh TIPO CR 2032 PER S309, DB722, DB722-CL.

€ 2,00

S71781



Art. **SBT08** - Batteria litio 3,6V 1,2 Ah per S308, DB708.

€ 13,00

S71625



Art. **SBT09** - Batteria 12V 7,2 Ah per centrali S4, S8, UNICA PRO / COM / LIGHT / ESS, UNICA CLOUD, ONE, EASY.

€ 36,00

S71541



Art. **SBT10** - Batteria litio 3,6V 14 Ah per S100, DB801-CL.

€ 38,00

S71649



Art. **SBT11** - Batteria alcalina 7,5V 19 Ah per EGO-MONO, EGO MONO-CL, S300AL.

€ 35,00

S71673



Art. **SBT13** - Batteria litio 3,6V 3,4 Ah per DB713, DB715, DB100, S343, DB813

€ 18,00

S71745



Art. **SBT14** - Batteria litio polimero 3,7V 180mAh per S355, DB755, DB755-CL.

€ 25,00

S71697



Art. **SBT15** - Batteria Ni-Mh 6V 700m Ah per F600-CL.

€ 35,00

**SELECT S.r.l.** Via Delle Industrie, 4/3 - 20883 Mezzago (MB) P.I. 12813500159  
Tel + 39 039.6020794 Fax + 39 039.623496 [www.select-security.it](http://www.select-security.it) e-mail : [info@select-security.it](mailto:info@select-security.it)

SELECT srl si riserva di apportare in qualunque momento e senza preavviso tutte le modifiche migliorative che riterrà opportune al prodotto. Si declina ogni responsabilità per errori o omissioni, nonché per danni risultanti dall'uso dell'informazione ivi contenuta. All rights reserved.