



CATALISTINO AGOSTO 2021

CODICE

DESCRIZIONE

PREZZO
IVA esclusa

CENTRALE COMPATTA MISTA RADIO/ FILARE CLOUD

S70101



Art. DBCLOUD - Centrale di allarme 64 zone radio dual band, 4 zone filari espandibili a 36 tramite espansori I/O (72 in triplo bilanciamento) collegati su BUS 485, display grafico LCD, tastiera capacitiva con attivazione della retroilluminazione mediante sensore di avvicinamento, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 2000 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 2 tastiere, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore BIANCO.** Dimensioni L280 x H280 x P45 mm.

€ 645,00

S70113



Art. DBCLOUD-N - Centrale di allarme 64 zone radio dual band, 4 zone filari espandibili a 36 tramite espansori I/O (72 in triplo bilanciamento) collegati su BUS 485, display grafico LCD, tastiera capacitiva con attivazione della retroilluminazione mediante sensore di avvicinamento, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 2000 eventi, 8 aree con 8 programmi, 48 programmi orari, 2 tastiere, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore NERO verniciato "antiimpronta e antipolvere".** Dimensioni L280 x H280 x P45 mm.

€ 670,00

S70149



Art. ONE - Centrale di allarme 64 zone radio monoband FSK868 espandibile in dual band con modulo opzionale **FSK433**, 4 zone filari espandibili a 24 tramite espansori I/O (48 in triplo bilanciamento) collegati su BUS 485, modulo LAN integrato, gestione di 1 BUS 485, 4 uscite OC, 2000 eventi, 1 area con 8 programmi, 48 programmi orari, 2 tastiere, 9 scenari, possibilita' di aggiungere schede plug in GSM/GSM 4G LTE. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 1,5A (AL1,5A) integrato. Contenitore BIANCO.** Dimensioni L272 x H214 x P82mm.

€ 575,00

CENTRALI LINEA FILARE CLOUD

S70161



Art. UNICA CLOUD - Centrale di allarme 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, si puo collegare fino a 9 tastiere, 9 lettori, 4 sirene bus, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 2,6A (AL2,6A).** Contenitore BIANCO. Dimensioni L285 x H285 x P85mm.

€ 495,00

S70173



Art. UNICA CLOUD-N - Centrale di allarme 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, si puo collegare fino a 9 tastiere, 9 lettori, 4 sirene bus, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 2,6A (AL2,6A).** Contenitore NERO verniciato "antiimpronta e antipolvere". Dimensioni L285 x H285 x P85mm.

€ 525,00

S70185



Art. UNICA CLOUD INBOX - Centrale di allarme 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, si puo collegare fino a 9 tastiere, 9 lettori, 4 sirene bus, possibilita' di aggiungere schede plug in LAN, WIFI, GSM/GSM 4G LTE. Contenitore metallico. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 3,6A (AL3,6A).** Dimensioni L330 x H355 x P92mm.

€ 695,00

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.

€ 495,00

CENTRALI LINEA FILARE BUS

S70209



Art. UNICA COM - Centrale di allarme 8 zone filari espandibili a 38 tramite espansori I/O (76 in triplo bilanciamento), 48 zone radio dual band con espansori RF collegati su BUS 485, **combinatore telefonico GSM/GPRS**, gestione di 1 BUS 485. **IN DOTAZIONE: ALIMENTATORE 2,6A (AL 2,6A)**. Dimensioni L272 x H214 x P82mm.

€ 675,00

TASTIERE ESPANSORI MODULI PER CENTRALI LINEA FILARE E 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.

€ 175,00

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.

€ 215,00

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.

€ 215,00

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. € **245,00**
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 bilanciamento), 1 uscita rele', 1 uscita O.C. Alimentazione 12VDC (11-14V), € **65,00**
assorbimento 30mA. Dimensioni L100 x H65 x P25mm.

S70593



Art. F528 - Espansore I/O, 8 zone ingresso programmabili (16 zone in triplo bilanciamento), 2 uscite rele', 2 uscite O.C. Alimentazione 12VDC (11-14V), € **85,00**
assorbimento 15mA. Dimensioni L100 x H65 x P25mm.

S70485



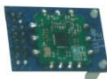
Art. MODULO ETH - Modulo Lan per UNICA CLOUD e DB CLOUD. € **105,00**

S70629



Art. MODULO WIFI - Modulo WIFI per UNICA CLOUD e DB CLOUD. € **145,00**

S70521



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

S70281



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

S70401



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

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. € 350,00

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. € 70,00

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. € 248,00

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). € 185,00

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. € 150,00

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).

€ 170,00

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.

€ 128,00

S71949



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

€ 70,00

S70329



Art. S407 - Sirena **filare** piezoelettronica da interno ad alta potenza, alimentazione 9-16VDC, assorbimento 110mA. Dimensioni L130 x H95 x P45mm.

€ 20,00

SENSORI FILARI

S72081



Art. S513 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia e antimascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. In dotazione staffa snodo per il fissaggio a parete, dimensioni L59 x H114 x P51mm.

€ 54,00

S72093



Art. S513PET - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia PET IMMUNE, antimascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda. In dotazione staffa snodo per il fissaggio a parete, dimensioni L59 x H114 x P51mm.

€ 58,00

S71985



Art. S415 - 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.

€ 80,00

S72105



Art. S436 - Rilevatore volumetrico doppia tecnologia per installazione a soffitto. Copertura di 360°, anti mascheramento, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda, dimensioni 36 x 140mm.

€ 78,00

S71997



Art. S417 - 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.

€ 140,00

S72009



Art. S418 - Sensore magnetico multifunzione. Doppio sensore magnetico, anti mascheramento del magnete, rilevamento rottura vetri, anti strappo, contaimpulsi, resistenze di bilanciamento selezionabili a bordo scheda, dimensioni L26 x H110 x P25mm.

€ 60,00

S70665



Art. S414 - Rilevatore doppia tecnologia da esterno filare, barriera verticale, alimentazione 10-16VDC, assorbimento 18mA, dimensioni L40 x H129 x P48mm.

€ 140,00

S70365



Art. S410 - 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. S411 - Barriera perimetrale filare a infrarossi passivi, portata 12 mt per lato, alimentazione 10-28VDC, assorbimento 28mA, dimensioni L55 x H230 x P70mm.

€ 235,00

S70713



Art. S316 - Rilevatore di sollevamento taglio o strappo di saracinesche e tapparelle avvolgibili.

€ 16,00

CENTRALE COMPATTA RADIO/FILARE DUAL BAND 433-868MHz

S70617



Art. DB7000 - Centrale di allarme **mista via radio e filare**, dual band FSK, combinatore telefonico **GSM/GPRS integrato**, gestione di 64 zone radio, 4 zone filari (8 in triplo bilanciamento), alimentazione 220VAC, dimensioni L295 x H195 x P70mm.

€ 990,00

RADIOCOMANDI E SIRENE DUAL BAND 433-868 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.

€ 125,00

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

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**

ATTIVATORI E SIRENE DUAL E MONOBAND 433-868 MHz PER TUTTE LE CENTRALI

S71097

Art. DB755 - Radiocomando **bi-direzionale**, display a colori **TOUCH SCREEN** da 1,77". Dimensioni L65 x H35 x P11,5 mm. € **125,00**

S70509

Art. DB722 - Radiocomando **bi-direzionale** a 4 tasti. Dimensioni L70 x H43 x P15 mm. € **75,00**

S70881

Art. DB720 - Radiocomando per la sola attivazione della funzione di "SOCCORSO". Dimensioni L70 x H43 x P15 mm. € **75,00**

S71121

Art. DB719 - Tastiera via **radio bi-direzionale**, alimentazione con 2 batterie litio 3,6V 2,4A (SBT01), ingresso per alimentatore supplementare 12VDC (SAL01), assorbimento a riposo 1 microA, dimensioni L116 x H144 x P29mm. € **240,00**

S70917

Art. EGO DB-BI - Sirena via radio **DUAL BAND**, bidirezionale, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, alimentazione con **batteria litio 7,2V 14,5A in dotazione (SBT03)** colore **BIANCO**, colore **RUGGINE (Art. EGO DB-RU Cod. S71193)** colore **SILVER (Art. EGO DB-SI Cod. S71109)**, assorbimento 280 microA. Dimensione L530 x H120 x P85mm. € **355,00**

S70821

Art. EGO MONO-BI - Sirena via radio **MONOBAND**, bidirezionale, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, alimentazione con **batteria alcalina 7,5V 19Ah in dotazione (SBT11)**, colore **BIANCO**, colore **RUGGINE (Art. EGO MONO-RU Cod. S71001)**, colore **SILVER (Art. EGO MONO-SI Cod. S70569)**, assorbimento 280 microA. Dimensione L530 x H120 x P85mm. € **270,00**

S71181

Art. EGO MONO/L - Sirena via radio **MONOBAND**, bidirezionale, protezione elettronica antirimozione e antiperforazione, versione **LIGHT** in **UNICO COLORE BIANCO**, senza protezione metallica interna, alimentazione con **batteria alcalina 7,5V 19A in dotazione (SBT11)**, assorbimento 280 microA. Dimensione L530 x H120 x P85mm. € **235,00**

S71145**Art. KDB104** - Kit composto da modulo DB104 + sirena radio EGO-MONO.

€ 350,00

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.

€ 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.

€ 97,00

S70581**Art. DB710** - Rilevatore di apertura via radio dual band, bicanale, contaimpulsori incorporato, **colore bianco, colore marrone (Art. DB710M Cod. S70785), colore nero (Art. DB710N Cod. S70845)**, assorbimento 10microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm.

€ 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.

€ 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.

€ 79,00

S70893**Art. DB708** - Rilevatore di apertura via radio monocanale, **colore bianco ; colore marrone (Art. DB708M Cod. S71133)** assorbimento 5 microA, dimensioni L81 x H19 x P34 mm.

€ 69,00

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.

€ 125,00

S70701**Art. DB705** - Rilevatore -segnalatore di fumi via radio dual band, assorbimento 25 microA, dimensioni L120 x H54 mm.

€ 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. € 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. € 275,00

S70725



Art. DB715 - Rilevatore doppia tecnologia a tenda via radio dual band, colore Bianco, assorbimento 40 microA, dimensioni L168 x H28 x P24 mm. € 165,00

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. € 390,00

S71253



Art. DB740-DAM - Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band doppia tecnologia con **ANTIMASK**, portata 12 mt, assorbimento 35 microA, dimensioni L80 x H185 x P116 mm. € 499,00

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. € 398,00

S71325



Art. DB760 - Barriera perimetrale a infrarossi passivi via radio dual band con **ANTIMASK**, portata 12mt, assorbimento 35 microA, dimensioni L82 x H188 x P115 mm. € 450,00

MODULI RADIO MONO E DUAL BAND 433-868 MHz

S70773



Art. DB401 - Modulo di interfaccia radio **DUAL BAND** universale per espansione impianti tradizionali, assorbimento 110mA, dimensioni L116 x H144 x P29mm. € 290,00

S70953



Art. DB104 - Modulo di espansione radio collegabile a qualsiasi centrale di allarme filare, alimentazione 12 VDC, assorbimento 40mA, dimensioni L100 x H65 x P25mm. € 85,00

S70833



Art. DB103 - Trasmettitore via radio dual band universale, assorbimento 25 microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. € 110,00

S70797



Art. DB718 - Segnalatore via radio di stato impianto, alimentazione 12V AC/DC, assorbimento 35mA, dimensioni L24 x H54 x P50 mm. € 80,00

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. € 240,00

CENTRALI IBRIDE RADIO/FILARE 433 MHz ASK/868 MHz FSK

S70977



Art. S4001F - Centrale ibrida mista radio/filare, 433MHz ASK 868MHz FSK, combinatore telefonico **GSM/GPRS in dotazione (Art. Modulo GSM)**, gestione di 64 zone radio, 4 zone filari (8 in triplo bilanciamento), alimentazione 220VAC, dimensioni L295 x H195 x P75mm. € 795,00

S71277



Art. S2001F - Centrale ibrida mista radio/filare, 433MHz ASK 868MHz FSK, gestione di 64 zone radio, 4 zone filari (8 in triplo bilanciamento) Modulo GSM (ART.Modulo GSM) **opzionale**, alimentazione 220VAC, dimensioni L295 x H195 x P75mm. € 550,00

S70905



Art. MODULO GSM - Modulo GSM/GPRS per S2001F. € 245,00

ATTIVATORI RADIO MONOBANDA

S70989



Art. S322 - Radiocomando a 3 tasti per centrali S4001F, S2001F, dimensioni L56 x H35 x P11 mm. € 35,00

S71313



Art. S320 - Radiocomando a 1 tasto per attivazione SOCCORSO per centrali S4001F, S2001F, dimensioni L56 x H35 x P11 mm. € 35,00

SENSORI RADIO MONOBANDA 433,92 MHz ASK

S71037



Art. S310 - Rilevatore di apertura via **radio** bicanale, contaimpulsi incorporato. **Colore bianco, colore marrone (Art. S310M Cod. S71397), colore nero (Art. S310N Cod. S71517)**, assorbimento 5 microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. € 77,00

S71337



Art. S308 - Microrilevatore di apertura via **radio** monocanale, **colore bianco, colore marrone (Art. S308M Cod. S71205)**, assorbimento 5 microA, dimensioni L81 x H19 x P34 mm. € 58,00

S71457



Art. S312 - Rilevatore volumetrico via **radio** a infrarossi, protezione volumetrica angolare (**S312**), corridoio (**S312C Cod.S71901**), barriera orizzontale (**S312H Cod. S71913**), barriera verticale (**S312V Cod. S71889**). € 125,00

S71565



Art. S343 - Rilevatore doppia tecnologia da esterno via radio, **barriera verticale**, assorbimento 16 microA, dimensioni L130 x H60 x P40 mm. € 275,00

S71241



Art. S305 - Rilevatore -segnalatore di fumi via radio, assorbimento 8 microA, dimensioni L120 x H54 mm. € 150,00

MODULI RADIO MONOBANDA 433,92 MHz ASK

S71421



Art. S400 - Interfaccia via **radio** per espansione impianti tradizionali, alimentazione 12V DC, assorbimento 6 mA, dimensioni L140 x H90 x P36 mm. € 150,00

S71469



Art. S100 - Ripetitore di segnale, ripete fino a 10 dispositivi, alimentatore supplementare 12V AC-DC, assorbimento 1 mA, dimensioni L140 x H90 x P36 mm. € 155,00

S71937



Art. S103 - Trasmettitore via **radio** universale, assorbimento 5 microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. € 100,00

S71217



Art. S102 - Ricevitore via **radio** abbinabile fino ad un massimo di 8 sensori, alimentazione 12 V DC, assorbimento 6 mA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. € **85,00**

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. € **110,00**

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 antischiuma a doppia lettura ottica per sirena EGO. € **35,00**

S71733



Art. **EGO-COVER** - Cover sirena EGO veriniciato.

€ 45,00

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.

€ 25,00

S71757



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

€ 25,00

S71589



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

€ 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.

€ 10,00

S71577



Art. **SBT01P** - Batteria LITIO 3 V 1,4Ah per DB710, DB711, DB712, DB808, DB8

€ 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) e barriere da esterno fino a dicembre 2018.

€ 20,00

S71709



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

€ 70,00

S71805



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

€ 21,00

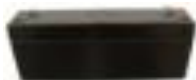
S71601



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

€ 1,00

S71769



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

€ 21,00

S71433



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

€ 1,60

S71781



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

€ 8,00

S71625



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

€ 28,00

S71541



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

€ 35,00

S71649



Art. **SBT11** - Batteria alcalina 7,5V 19 Ah per EGO-MONO, S300 AL.

€ **29,00**

S71673



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

€ **15,00**

S71745



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

€ **18,00**

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 e-mail : 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.