

CODICE

DESCRIZIONE

IVA esclusa

CENTRALE COMPATTA RADIO/FILARE DUAL BAND 433-868MHz

S72357



Art. DB9000 - Centrale di allarme **mista via radio e filare**, dual band FSK, combinatore telefonico **GSM/GPRS INTEGRATO**, gestione di 64 zone radio, 6 zone filari 12 in triplo bilanciamento), gestione di 1 BUS 485, alimentazione 220VAC, dimensioni L295 x H195 x P70mm.

€ **990,00**

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 art. MODULO GSM IN DOTAZIONE**, 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), alimentazione 220VAC, dimensioni L295 x H195 x P75mm.

€ **550,00**

S70905



Art. MODULO GSM - Modulo GSM/GPRS per S4001F, S2001F.

€ **245,00**

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.

€ **135,00**

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), € **240,00**
 assorbimento a riposo 1 microA, dimensioni L116 x H144 x P29mm.

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)**, € **355,00**
 assorbimento 280 microA. Dimensione L530 x H120 x P85mm.

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)**, € **270,00**
 assorbimento 280 microA. Dimensione L530 x H120 x P85mm.

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**

SENSORI RADIO DUAL BAND 433-868 MHz

S70581

Art. DB710 - Rilevatore di apertura via radio dual band, bicanale, contaimpuls incorporato, **colore bianco**, colore **marrone (Art. DB710M Cod. S70785)**, colore **nero (Art. DB710N Cod. S70845)**, € **97,00**
 assorbimento 10microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (SBT01P).

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)**, € **97,00**
 assorbimento 10microA, dimensioni L105 x H20 x P33 mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (SBT01P).

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)**, € **79,00**
 abbinabile a tutte le centrali. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (SBT01P).

S70893

Art. DB708 - Rilevatore di apertura via radio monocanale, colore **bianco** ; colore **marrone (Art. DB708M Cod. S71133)** € **69,00**
 assorbimento 5 microA, alimentazione con batteria litio 3,6V in dotazione (SBT08), dimensioni L81 x H19 x P34 mm.

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) € **115,00**
 assorbimento 18 microA, dimensioni L110 x H70 x P40mm. Alimentazione con batteria litio 3V 1,4A in dotazione (SBT01P). Staffa snodo opzionale (art. INSNODO).

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

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

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. Alimentazione con batteria litio 6V 1,4A in dotazione (**SBT02P**). € **110,00**

S70797

Art. DB178-CL - Segnalatore via radio di stato impianto, alimentazione 12V AC/DC, assorbimento 35mA, dimensioni L24 x H54 x P50 mm. € **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**

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**). € **115,00**

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

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 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.

€ 9,00

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.

€ 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.

€ 24,00

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.

€ 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.

€ **2,00**

S71781



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

€ **13,00**

S71541



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

€ **38,00**

S71649



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

€ **35,00**

S71673



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

€ **18,00**

S71745



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

€ **25,00**

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.