



L'evoluzione
nella sicurezza.
AE alba elettronica

PROMOZIONE ANTIFURTO WIRELESS EL.MO.

CONDOR
Sensore doppia tecnologia per interno via radio

VIDOMO/B
Centrale integrata con via radio bidirezionale

TRIALRF
Sensore doppia tecnologia per esterno via radio

LUPUSC/M
Contatto magnetico via radio dotato di ingressi per un secondo contatto

MD TEMP
Sensore di temperatura

DRACO - DRACOG2
Sensore ottico di fumo via radio, sensore di temperatura via radio

GAIA4
Sirena esterna via radio 102db a 3m con lampeggiante

BLADERF/M
Sensore IR effetto tenda via radio

VIRGOEXT/M
Contatto magnetico via radio IP55

SCORPIO4
Sensore infrarosso per interno via radio

VOLANSC/M
Contatto magnetico via radio con abbinato sensore piezo

RFCH4 - RFGPL - RFCO
Rilevatore via radio di GAS Metano, Gpl, Monossido di Carbonio.

UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA ... ANCHE VIA RADIO !!!

24066 PEDRENGO (BG) - Via Garibaldi, 1 - Tel. 035/656252 Fax 035/662544 www.albaelettronica.it E-mail: info@albaelettronica.it
CONDIZIONI OFFERTA: I prezzi netti sono riservati agli installatori; i prezzi si intendono IVA esclusa.
L'offerta è valida dal 01/12/2014 fino al 31/01/2015



N. 4 LUPUSC/M

Trasmettitore perimetrale via radio compatto dotato di magneti con codici pre-impostati differenziati con 1 ingresso NC per contatti magnetici, 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile se necessario per un secondo ingresso per contatti magnetici - 1 ingresso NC di Tamper - Portata operativa di 160 metri in campo aperto - Dotato di batteria 1/2 AA 3,6V al Litio durata batteria uso normale 5 anni - Colore bianco - Dimensioni: L40 x H77 x P26 mm - Disponibile in colore Bianco e Marrone.

N. 1 RX8CH

Ricevitore per rivelatori, trasmettitori perimetrali, del sistema Villeggio - Portata radio 50 metri in campo aperto - 8 canali con 8 relè di allarme a bordo - 1 uscita relè dedicata alle anomalie - 1 uscita relè dedicata alle manomissioni - Dimensioni L120 x H37 x P43mm - Alimentazione 12Vcc - Assorbimento 22 mA.

PROMO 1



N. 4 BLADERF/M

Sensore IR via radio (portata IR 4 metri) da montare in orizzontale o verticale tra finestra/porta e scuri/tapparella - 1 ingresso a morsetto tapparella, 1 ingresso a morsetto contatto magnetico, 1 ingresso a morsetto 24H - Angolo di copertura longitudinale= 80°, perpendicolare=15° - Portata del collegamento 120 metri in campo aperto - Dotato di batteria al litio tipo ER14250 da 3.6V sostituibile, durata media 4 anni - Dimensioni L96 x H35 x P33,5 mm - Disponibile in colore Bianco e Marrone.

N. 1 RX8CH

Ricevitore per rivelatori, trasmettitori perimetrali, del sistema Villeggio - Portata radio 50 metri in campo aperto - 8 canali con 8 relè di allarme a bordo - 1 uscita relè dedicata alle anomalie - 1 uscita relè dedicata alle manomissioni - Dimensioni L120 x H37 x P43mm - Alimentazione 12Vcc - Assorbimento 22 mA.

PROMO 2

ANTIFURTO



N. 1 VIDOMO/B

64 Ingressi totali, liberamente gestibili in configurazione mista radio e/o cablata - 32 Utenti - 4 aree con 4 settori ciascuna - display LCD 128x65, Tastiera, Lettore per chiave di prossimità, Sirena interna regolabile, sensore di temperatura integrati - ricevitore FM 434.525 MHz e trasmettitore AM 868.300 MHz integrati - 8 ingressi cablati a bordo centrale - 1 linea seriale RS485 - Supporta serie TRES01485 - Memoria storica 1000 eventi - Rubrica telefonica - Combinatore digitale e modulo sintesi vocale integrati (abbinabili a modulo PSTN o GSM opzionali per telegestione e teleinterrogazione) - Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia - Compatibile con la Piattaforma e-Connect (Mediante modulo LAN Opzionale per il controllo remoto e la programmazione via TCP/IP.) - fornita completa di Alimentatore MDPOWER e Batteria Tampone PACK1. Disponibile in colore Bianco e Nero.

N. 4 LUPUSC/M

Trasmettitore perimetrale via radio compatto dotato di magneti con codici pre-impostati differenziati con 1 ingresso NC per contatti magnetici, 1 ingresso NC programmato di default per collegamento con sensori per tapparelle, riprogrammabile se necessario per un secondo ingresso per contatti magnetici - 1 ingresso NC di Tamper - Portata operativa di 160 metri in campo aperto - Dotato di batteria 1/2 AA 3,6V al Litio durata batteria uso normale 5 anni - Colore bianco - Dimensioni: L40 x H77 x P26 mm. Disponibile in colore Bianco e Marrone.

N. 1 SA101LASI

Sirena elettronica autoalimentata ed autoprotetta Con lampeggiatore a LED arancioni temporizzati e LED blu per segnalazione impianto ON/OFF.

PROMO 3

N. 1 VIDOMO/B

64 Ingressi totali, liberamente gestibili in configurazione mista radio e/o cablata - 32 Utenti - 4 aree con 4 settori ciascuna - display LCD 128x65, Tastiera, Lettore per chiave di prossimità, Sirena interna regolabile, sensore di temperatura integrati - ricevitore FM 434.525 MHz e trasmettitore AM 868.300 MHz integrati - 8 ingressi cablati a bordo centrale - 1 linea seriale RS485 - Supporta serie TRES01485 - Memoria storica 1000 eventi - Rubrica telefonica - Combinatore digitale e modulo sintesi vocale integrati (abbinabili a modulo PSTN o GSM opzionali per telegestione e teleinterrogazione) - Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia - Compatibile con la Piattaforma e-Connect (Mediante modulo LAN Opzionale per il controllo remoto e la programmazione via TCP/IP.) - fornita completa di Alimentatore MDPOWER e Batteria Tampone PACK1. Disponibile in colore Bianco e Nero.

N. 1 M4-LED OMAGGIO



PROMO 4

N. 1 SA101LASI

Sirena elettronica autoalimentata ed autoprotetta Con lampeggiatore a LED arancioni temporizzati e LED blu per segnalazione impianto ON/OFF.

N. 4 BLADERF/M

Sensore IR via radio (portata IR 4 metri) da montare in orizzontale o verticale tra finestra/porta e scuri/tapparella - 1 ingresso a morsetto tapparella, 1 ingresso a morsetto contatto magnetico, 1 ingresso a morsetto 24H - Angolo di copertura longitudinale= 80°, perpendicolare=15° - Portata del collegamento 120 metri in campo aperto. Disponibile in colore Bianco e Marrone.

N. 1 M4-LED OMAGGIO



WIRELESS