

CENTRALE 8/16 INGRESSI ESPANDIBILI A 48 CABLATI/WIRELESS IN BOX METALLICO MOD. PREGIO1000

DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
<p>Centrale 8/16 ingressi espandibili a 48 cablati/wireless in box metallico marca EL.MO. mod. PREGIO1000</p> <p>PREGIO1000 è una centrale antintrusione cablata/wireless (tramite l'utilizzo di concentratori radio RIVERRF e RIVERRFPLUS) con 8 ingressi a bordo (16 con funzione split) espandibili a 48 utilizzando concentratori della serie RIVER. È adatta a situazioni installative di tipo domestico e/o commerciale/civile. PREGIO1000 è una centrale "green" con consumi di corrente e batteria pari ad un quinto di una centrale di vecchia generazione. Si integra nel sistema di gestione, supervisione e centralizzazione degli impianti e-Connect. È compatibile con i moduli Plug&Play del sistema Villeggio (MDGSME, MDLAN, MDPSTN) e con il modulo MDRS232 per la connessione con il modulo ETREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex. PREGIO1000 integra una linea seriale RS485 per la connessione di dispositivi compatibili. Implementa la funzione di sintesi vocale con 4 messaggi predefiniti. E' disponibile inoltre la scheda opzionale MDVOICE64 per estendere numero di messaggi fino a 64, personalizzabili dall'utente, con durata totale fino a 8 minuti. PREGIO1000 è conforme alle norma EN50131-3 grado 2, classe ambientale II.</p> <p>Caratteristiche tecniche PREGIO1000:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Centrale: Cablata / wireless (tramite l'utilizzo di concentratori radio RIVERRF e RIVERRFPLUS) - Ingressi: Disponibili a bordo centrale 8 ingressi cablati (16 con funzione split) espandibili a 48 con concentratori serie RIVER via RS485. Gli ingressi di bordo sono definibili come triplo/doppio bilanciamento, NC, veloci. - Uscite: Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. 1 uscita di allarme a relè programmabile (max 3A). 1 uscita programmabile max 100mA. Connettore per scheda ETRREL a 8 uscite con possibilità di programmazione e telecontrollo. 48 uscite programmabili e telecontrollabili (con l'utilizzo di appositi moduli a relè opzionali su concentratori serie RIVER). - Utenti: Max. 32 utenti - Linea seriale: 1 Linea seriale RS485 per connessione con dispositivi compatibili - Organi di comando: 16 organi di comando in linea seriale a scelta tra tastiere TATTILOPLUS/TATTILO/ANIMA/NIRVA/MIDAS, punti di comando da incasso ETRZENITH, IZENITH, inseritori indirizzati I8 e indicatore supplementare di stato PASSLIGHT - Aree/settori: 4 aree a 4 settori / 2 aree a 8 settori / 1 area a 16 settori - Slot per moduli integrabili opzionali: 1 slot per un modulo a scelta tra MDGSME e MDPSTN + 1 slot per un modulo MDLAN - Funzioni: <ul style="list-style-type: none"> • Consumo di corrente e batteria pari al 20% di una centrale di vecchia generazione • Sintesi vocale incorporata con 4 messaggi predefiniti (disponibile la scheda opzionale MDVOICE64 per estensione fino a 64 messaggi) • Interfacciamento col sistema di gestione, supervisione e centralizzazione e-Connect • Orologio interno con batteria di backup e programmatore orario settimanale • Memoria di 1000 eventi • Combinatore telefonico: Rubrica telefonica di 16 numeri per le chiamate in fonia, 2 per le chiamate digitali, 4 per la teleassistenza, 1 per bypass del centralino. • Combinatore digitale con protocolli ContactID e Fast Format - Moduli compatibili: <ul style="list-style-type: none"> • MDGSME per connessione via GSM • MDLAN per connessione Ethernet 10Mbit • MDPSTN per linea telefonica analogica • MDVOICE64 per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti 		

- MDRS232 per la connessione con ETREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex

- Contenitore: Metallico protetto contro apertura e rimozione (max. batteria allocabile 7Ah)

- Grado di protezione: IP3X

- Temperatura di funzionamento: -10°C/+40°C

- Dimensioni e peso: L 225 x H 274 x P 111 mm, 2,2 Kg

- Assorbimento: 15mA a riposo (solo scheda base)

- Alimentazione: Da rete 110-240Vca 50Hz, alimentatore 2,4A

- Normative: Conforme EN 50131-3 grado 2, classe ambientale II

- Dotazione: 17 resistenze da 1500 Ohm, 8 resistenze da 2200 Ohm, 1 resistenza da 1000 Ohm, 8 resistenze da 1200 Ohm, 10 resistenze da 680 Ohm, viti e tasselli per fissaggio a muro del contenitore, 2 strisce biadesive per blocco della batteria in tampone, fascetta stringicavo in nylon, cavetto per collegamento di terra solo per uso con MDGSME, guida rapida per l'installazione, manuale utente, manuale tecnico, manuale programmazione solo nel CD con software e firmware specifico

Quantità: