



XMR4000

CENTRALE SERIE XM 4Z CABLATE 200 PUNTI MPX/VIA RADIO PER 4 IMPIANTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Protezione contro i cortocircuiti e le inversioni di polarità al collegamento della batteria
- Programmazione tramite XMset via LAN o USB
- Tamper di protezione antiapertura
- Trasmissione tramite GPRS / LAN incorporati di eventi su infrastruttura www.seriexm.it
- Trasmissione tramite GSM incorporato di messaggi vocali ed SMS
- Trasmissione degli eventi e allarmi su canale vocale GSM su GPRS,LAN e su server www.seriexm.it
- Upgrade automatico firmware tramite GPRS / LAN
- Buzzer
- Protezione 24h su apertura dispositivi e su errore di trasmissione linea MPX
- Protezione sovraccarico/cortocircuito linea bus MPX
- Controllo stato delle zone anche a centrale disinserita
- Visualizzazione di tutti i parametri elettrici tramite consolle
- Allarme su assenza rete prolungata
- Controllo e regolazione remota dei parametri di ogni singolo sensore: Sensibilità, Contaimpulsì, Funzione LED, ecc.
- Consolle remota via web
- Monitoraggio costante tensione / corrente
- Kit supporti, viti per fissaggio e ferrite antidisturbo per linee in/out
- LED di segnalazione attività
- Uscita cablata per sirene autoalimentate SA310
- Uscita cablata per sirene supplementari SP31
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

SPECIFICHE

Zone su linea Bus MPX / via radio	200
Impianti gestibili autonomamente	4
Aree per impianto	8

Display	alfanumerico LCD retroilluminato (2x16 caratteri)
Modi di inserimento per impianto	8
Colore	bianco
Grado di sicurezza	1
Classe ambientale	2
Consolle (con ingresso e uscita programmabile)	8
Numero massimo di utenti	32
Livelli utente	8
Memoria eventi	2048
Tensione nominale di alimentazione	230V~ ±10% 50Hz
Corrente massima erogabile in uscita servizi	850mA
Corrente max. erogabile linea MPX	170mA
Controllo e limitazione corrente di carica batteria	500mA max.
Regolazione tempo di uscita su ogni impianto	1 ÷ 300sec.
Regolazione tempo di entrata su ogni impianto	1 ÷ 350sec.
Regolazione durata allarme su ogni impianto	180 ÷ 600sec.
Regolazione ripetizione "GONG RITARDATO" su ogni impianto	5 ÷ 600sec.
Uscita allarme	NA/NC 500mA max.
Uscita Logica + INT 12V a collettore aperto - 100mA max.	1
Uscita Logica 12V collettore aperto + 30mA max.	2
Durata allarme 24h	180 ÷ 600sec.
Contenitore	metallico
Dimensioni (L)	245mm
Dimensioni (A)	285mm
Dimensioni (P)	73mm