



XM310

SIRENA ESTERNA AUTOALIMENTATA SERIE XM

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Base interna in ABS rinforzato
- Test di funzionamento al collegamento della batteria
- Tamper di protezione antiapertura ed antistrappo

Il tamper è un micro interruttore che rileva l'apertura dell'involucro dell'apparecchio. Il tamper è collegato alla linea antisabotaggio - attiva 24h su 24 - della centrale antifurto per mezzo di due cavi; in caso d'apertura dell'involucro il contatto tamper (N.C.) modifica il suo stato, informando la centrale del tentativo di manomissione in corso.

- Controllo e limitazione corrente di carica batteria
- Conforme al 2° livello della CEI79-2
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1

SPECIFICHE

Tipo	14
Connessione su linea bus MPX	3 fili / 2 fili + alimentazione locale
Colore	silver
Grado di sicurezza	1
Classe ambientale	4
Tensione nominale di alimentazione	12Vcc \pm 10% (da centrale o da alimentatore locale)
Assorbimento massimo	250mA
Vano per batteria	12V 2Ah (non inclusa)
Viti	acciaio INOX
Livello di pressione sonora	100dB(A) @ 3mt
Frequenza fondamentale	1237Hz
Grado protezione del contenitore	IP34
Fusibile di protezione lampada	1A
Fusibili di protezione alimentazione	500mA

Contenitore	ABS con lampeggiatore in policarbonato
Contenitore interno	Lamiera d'acciaio verniciato in polvere epossidica
Temperatura di funzionamento	-25°C ÷ +55°C
Dimensioni (L)	205mm
Dimensioni (A)	246mm
Dimensioni (P)	103mm
