

BM – 200

Zálohovaná siréna pro vnější i vnitřní aplikace

- Akustický výkon 115 dB / 1m
- Sabotážní kontakt proti otevření i sejmutí
- Plastový barevně stálý kryt z tvrzeného polykarbonátu
- Vnitřní kovový ochranný kryt
- Červený maják s LED diodami s vysokou svítivostí
- Záložní NiCd akumulátor součástí dodávky
- Samostatné ovládání akustické i optické signalizace s volitelnou polaritou
- Dva volitelné signalizační tóny
- Zajímavý design



Popis

BM – 200 je zálohovaná siréna s majákem pro vnější i vnitřní aplikace v systémech elektrické zabezpečovací signalizace nebo v systémech nouzového přivolání pomoci. Zdrojem akustického výstražného signálu je vysoce efektivní piezoelektrický měnič. Optickou signalizaci zajišťuje maják z LED diod s vysokou svítivostí. Siréna je chráněna sabotážním kontaktem proti otevření krytu i proti stržení z montážního místa. Plastový kryt se vyznačuje velmi vysokou odolností proti mechanickému poškození. Vnitřní kryt sirény zvyšuje její odolnost v případě mechanického napadení. Této vlastnosti je dosaženo poměrem 70% polycarbonu a 30% ABS. Impregnace plošného spoje s elektronikou zaručuje spolehlivý provoz v těžkých klimatických podmínkách.

Parametry

| | |
|-----------------------|---|
| Napájecí napětí | 13,8V ss |
| Proudový odběr | Max. 0,4A v poplachovém stavu |
| Zálohovací akumulátor | Ni Cd 7,2 V / 280mAh součástí dodávky |
| Výkon sirény | 115 dB / 1m |
| Rozměry (V x Š x H) | 195 mm x 145 mm x 65 mm |
| Pracovní teplota | Třída prostředí III -10° C až 50° C dle ČSN EN 50-131-1 |
| Krytí | IP 44 |

Vlastnosti

Sabotážní kontakt

Siréna BM – 200 má kombinovaný sabotážní kontakt, který detekuje otevření předního krytu sirény a její sejmutí z montážního podkladu. Propojkou lze změnit hodnotu odporu sabotážního kontaktu ze zkratu (NC) na hodnotu 2k Ω , který používají například ústředny ROKONET RP – 296 a PRO SYS.

Ovládání akustické / optické signalizace

Vstupní svorky pro samostatné řízení akustické a optické signalizace dělají ze sirény BM – 200 univerzální výstražné zařízení připojitelné prakticky k libovolné technologii.