

Warnen und Informieren

Effizient und nachhaltig - Die Elektronische Sirene ECN-D



Elektronische Sirenen werden vor allem zum warnen und informieren bei Naturkatastrophen verwendet. Es liegt daher auf der Hand, dass auch die Sirenen so konzipiert sein sollten, dass sie zur Schonung der Ressourcen und Umwelt beitragen.

Mit dem Einsatz von digitalen Verstärkern in der elektronischen Sirene ECN-D wird HÖRMANN diesen Anforderungen gerecht und schreitet mit neuer Technologie voran.

Während herkömmliche analoge Verstärker nur einen Wirkungsgrad von 50% erzielen, erreicht ein digitaler Verstärker einen Wirkungsgrad von mindestens 98%.

HÖRMANN rüstet inzwischen alle Sirenen vom Typ ECN-D mit digitalen Verstärkern aus, und ermöglicht so die Warnung der Bevölkerung mit nachhaltiger und umweltschonender Technologie.

- ▶ Wirkungsgrad größer 97%
- ▶ Reduzierte Anzahl Batterien
- ▶ Kaum Verlustwärme
- ▶ Geringere Abmessungen
- ▶ bis zu 10 Sirensignale
- ▶ Sprachdurchsagen
- ▶ 230V oder Solarversorgung
- ▶ Auto-Selbsttestroutinen
- ▶ 19-Zoll Einschubtechnik
- ▶ Einfache Erweiterbarkeit

