

583496

## Koncový člen reproduktorové linky



### Vlastnosti

- Schváleno podle EN 54-16
- Dohled podle normy
- 2 drátová technologie připojení k 100 V lince
- Různé možnosti připojení pro optimální přizpůsobení lince (3 vývody)
- Modul je zalitý a poskytuje optimální ochranu proti vlhkosti

Certifikace VdS

Komponent certifikátu podle EN 54-16

Koncový člen reproduktorové linky (EOL) se používá u systému Variodyn D1 pro dohled reproduktorových linek, ve kterých je více jak 20 reproduktorů. Modul se připojuje na konec linky za poslední reproduktor. Pokud je linka rozvětvená, dává se modul EOL na každý konec větvení linky. Nezávislost na počtu a příkonu připojených reproduktorů.

### Technické údaje

Prohlášení o vlastnostech

DoP-20997130701

583386.21

## Adaptér TWI - RS 232



### Vlastnosti

- Certifikováno podle EN 54-16

Certifikace VdS

Komponent certifikátu podle EN 54-16

Adaptér TWI-RS232 se používá pro konverzi sběrnice TWI na RS232. Určeno pro specifické účely údržby a propojení s externím systémem (např. ESSER IQ8Control). Adaptér TWI-RS232 se montuje buď přímo k jednotce DOM nebo pomocí dodávaného kabelu CAT5 (v závislosti na hardwaru).

### Technické údaje

Prohlášení o vlastnostech

DoP-20997130701

583387.21

## Modul jednotného času GPS VARIODYN D1



### Vlastnosti

- Schváleno podle EN 54-16
- Modul pro časovou synchronizaci systému Variodyn D1
- Možnost připojení na vybraný DOM v systému
- Časová synchronizace pomocí GPS signálu
- Připojení dodávaným kabelem

Komponent certifikátu podle EN 54-16

Jednotka slouží k synchronizaci času systému evakuačního rozhlasu a ozvučení VARIODYN D1 pomocí GPS (Global Positioning System). DOM synchronizovaný pomocí TCM GPS (Time Control Module GPS) pak zprostředkovává přesný čas do všech dalších DOM v síti Ethernet. To umožňuje časově přesné, automatizované hlášení (např. gong ohlašující přestávky ve školách), časově řízené přizpůsobení hlasitosti (např. noční ztlumení na nádražích) nebo jednoduše jenom protokolování hlášení nebo chybových hlášení s přesným časovým údajem.

Modul se připojuje přímo přes standardní kabel CAT5 (max. 10 m) na rozhraní I2C nebo pomocí přiloženého adaptérového kabelu na 9-pólovou zdičku Sub-D modulu DOM.

Výpadek modulu a také satelitního signálu způsobí vyhlášení poruchy.

### Technické údaje

Rozměr

Š: 55 mm V: 25 mm H: 115 mm

Prohlášení o vlastnostech

DoP-00376130701



Propojovací kabel dodáván.