



EN

## Installation Manual

### Installation

- Disassemble the gong (2) by unscrewing the hex bolt (1).
- Mount back box as required.
- M20 cable glands of an appropriate IP rating must be used if a weatherproof installation is required.
- Connect wiring (max 2.5mm<sup>2</sup>) to terminals (3), observing polarity.
- Using the screws provided, assemble the bell to the back box, ensuring that the sealing gasket (4) is correctly located.
- Assemble the gong to the bell housing, and fix securely with the hex bolt as shown.

### Technical Specification:

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Supply Voltage Range.....         | 19-28V DC                 |
| Current .....                     | 20mA                      |
| Peak Sound Level .....            | 150mm dome - 95 dBA at 1m |
|                                   | 200mm dome - 98 dBA at 1m |
| Operating Temperature Range ..... | -25°C to +70°C            |
| Casing .....                      | High impact polycarbonate |
| IP Rating .....                   | IP33C (Min)               |

SE

## Installationsmanual

### Installation

- Montera isär klockan (2) genom att skruva loss sexkantsbulten (1).
- Montera basen på lämplig plats.
- För vädersäker installation måste M20 kabelförskruvningar med lämpligt IP värde användas.
- Anslut kabelledningarna (max 2,5 mm<sup>2</sup>) till kontakterna (3) med hänsyn till polariteten.
- Montera klockan till basen med meföljande skruvarna. Se till att tätninglisten (4) är rätt placerad.
- Montera klockan på basen och skruva fast den ordentligt med sexkantsbulten enligt ritningen.

### Teknisk specifikation:

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Matningsspänningsområde ..... | 19-28V DC                             |
| Ström .....                   | 20mA                                  |
| Toppljudnivå .....            | 150mm huv - 95 dBA vid 1m             |
|                               | 200mm huv - 98 dBA vid 1m             |
| Arbetstemperatur .....        | - 25°C to + 70°C                      |
| Hus .....                     | Hus av extra slagttåligt polykarbonat |
| IP-värde .....                | IP33C (Min)                           |



The European directive "Waste Electrical and Electronic Equipment" (WEEE) aims to minimise the impact of electrical and electronic equipment waste on the environment and human health. To conform with this directive, electrical equipment marked with this symbol must not be disposed of in European public disposal systems. European users of electrical equipment must now return end-of-life equipment for disposal. Further information can be found on the following website: <http://www.recyclethis.info/>.



Det europeiska direktivet om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE) har i syfte att minimera verknigen av elektriskt och elektroniskt avfall på miljö och människors hälsa. För att följa detta direktiv, får elektrisk utrustning märkt med denna symbol inte avfallshanteras i europeiska kommunala avfallssystem. Europeiska brukare av elektrisk utrustning måste numera lämna tillbaka uttjänad utrustning för avfallshandling. Ytterligare information finns på följande hemsida: <http://www.recyclethis.info/>.

EN54-3

Fire Alarm Device – Sounder

Type B: Outdoor use

18-980853 & 18-980854

Technical Data: Document 18-186839



0832-CPD-0959 (150mm)  
0832-CPD-0960 (200mm)