



HälyBoksi™

HälyBoksi on suunniteltu meluisiin tehdas, korjaamo tai muihin tiloihin tai ympäristöihin, joissa on vaikea kuulla puhelinhälytystä. CiTop-IoT Oy on suunnitellut tuotteen asiakkailta tulleiden tarpeiden täyttämiseksi.

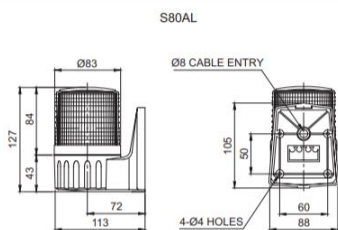
Esimerkiksi jos huoltoon tulee puhelu johon ei vastata, se siirtyy Hälyboksi laitteelle määrittelyn viiveen jälkeen. Näkyvälle paikalle asennettu hälytin ilmaisee puhelun LED valolla (vilkkuva / vakaa) ja summerilla (maks. 90dB / 1m). Hälytys poistuu kun puheluun vastataan tai määrittelyn viiveen jälkeen. Ks. Myös M2M optio!



Keskusyksikkö



Technical Diagram (Units : mm)



Mounting Instructions



- Secure the base plate to the mounting surface, and the power line to the terminal block
- Mount the warning light by inserting the ring(hook) into the upper part of the base plate
- Screw in the bolt at the base of the mounting bracket to complete assembly

Ordering Specification

BZ [Buzzer option]	110 [Voltage]	R [Color]
<ul style="list-style-type: none"> None No buzzer BZ Built-in buzzer 	<ul style="list-style-type: none"> 12-DC12V 24-DC24V 110-AC110V 220-AC220V 	<ul style="list-style-type: none"> R-Red A-Amber G-Green B-Blue

HälyBoksi sisältää:

LED signaali valo ja summeri yksikkö

- Sisältää kiinnikkeet seinäasennukseen
- Sisäänrakennettu summeri (maks. 90dB / 1m)
- Valon toimintamoodi –kytkin (vakaa / vilkkuva)
- Käyttölämpötila: -30°C to +50°C
- Suojausluokitus: IP44
- Yhteensopiva RoHS direktiivin kanssa

Keskusyksikkö

- Älykäs ohjelmoitava logiikka (PLC)
- GSM modeemi, -antenni ja -SIM korttipaikka
- Parametrit voidaan asettaa GSM tekstiviestillä
- Puhelinnumeron tunnistus tuo tietoturvaa
- Seinäasennus, IP44, Käyttölämpötila: -30°C to +50°C

LISÄOPTIOT:

- Kahden lampun optio: Kaksi lamppua, toinen summerilla. Ensimmäinen lamppu syttyy heti puhelun saapuessa, toinen valo ja summeri määrittelyn viiveen jälkeen.
- M2M optio: Koneet jotka on varustettu CiTop-IoT:n GSM-PLC-yksiköllä voivat määrittelyissä tilanteissa soittaa keskusyksikölle jolloin hälytys käynnistyy ja huolto voi tarkistaa tilanteen esim. IoT-SCADA järjestelmästä.

