

ASENNUS JA TOIMINTA

PERUSTIEDOT

ZEUS4 -MC LITE on GSM reititin joka lähettää hälytysviestit GSM verkon kautta (puhelinlinja vian sattuessa / kohteista joissa ei ole puhelinlinjaa) murtohälytyskeskukselta vartiointiliikkeen vastaanottimelle. Tätä laitetta ei voida käyttää hälytyskeskuksen datatietojen lataamiseen/lähtämiseen (onnistuu mahdollisesti joidenkin laitteiden kanssa).

SOVELLUKSET

ZEUS4 –MC LITE on yleislaite jota voidaan käyttää:

- Analogisen puhelinlinjan varmistamiseen
- Analogisen puhelinlinjan korvaajana

ASENNUS

ZEUS4 MC LITE on varustettu pienellä metallikotelolla jossa on kolme kiinnitysreikää laitteen ruuvi kiinnitystä varten. Jos sijoitat ZEUS4- MC LITE metallikotelon sisälle, käytä ulkoista antennia jonka voi sijoittaa kotelon ulkopuolelle. Ulkoinen anteeni on myös suositeltava kohteissa joissa on heikko GSM signaali.

KÄYNNISTYS

- ⇒ Laita SIM kortti jota aiot käyttää ZEUS4- MC LITE kanssa ensin omaan GSM puhelimeesi.
- ⇒ POISTA PIN-KOODIN KÄYTÖSTÄ!
- ⇒ Kytke mahdollinen analoginen puhelinlinja joka halutaan varmistaa kiinni liittimiin *La* ja *Lb*.
- ⇒ Kytke hälytyskeskuksen puhelinlinja liitäntä kiinni liittimiin *Ta* ja *Tb*.
- ⇒ Mikäli käytät ZEUS4- MC LITE hälytystuloa (IN1), syötä puhelinnumerot ja muut tarvittavat tiedot SIM kortin muistiin – vähintään 1 puhelinnumero (TN1) ja 1 linkki (LN1) tulisi ohjelmoida (katso asennusohjeesta tarkemmat tiedot).
- ⇒ Laita SIM kortti ZEUS4- MC LITE GSM modulin SIM kortin pidikkeeseen kiinni. Laitteen tulee olla VIRRATTOMANA kun kiinnität SIM kortin!
- ⇒ Kytke mahdollinen hälytystulo ja ulostulot
- ⇒ Kiinnitä GSM antenni laitteen antenni liittimeen
- ⇒ Kytke laitteen +12VDC käyttöjännite kiinni liittimiin *+* ja *GND*
- ⇒ Odota kunnes LED3 syttyy (vihreä) ja LED1 (sininen) alkaa vilkkua. Tämä voi kestää noin 1 minuutin.
- ⇒ ZEUS4- MC LITE on valmis käyttöä varten.

LED MERKKIVALOT

LED1 Sin. Indikoi GSM signaalin voimakkuuden 1-5 vilkahduksella (1=heikko, 5=erinomainen)

LED2 Pun. Palaa= GSM verkko virhe
3s ON/3s OFF= puh.linja irti (La/Lb)
1 vilkahdus= IN1 hälytystilassa

LED3 Vih. Kun hälytystulo on aktiivisessa tilassa

LED4 Kel. Lyhyt vilkkuminen= hakee GSM verkkoa
Lyhyt vilkahdus ja pitkä tauko= yhteydessä GSM verkkoon