



JA-101K Keskusyksikkö sisäänrakennetulla GSM/GPRS-kommunikaatt

Keskusyksikkö JA-101K on JABLOTRON 100+ -turvajärjestelmän peruskomponentti. Se tarjoaa joustavia asetusmahdollisuuksia ja mahdollistaa pienempien yritystilojen, suurempien omakotitalojen, toimistojen ja yritysten helpokäyttöisen suojauksen.

o [Declaration of conformity - JA-101K \(PDF 322,57 kB\)](#)

Kuvaus

Vaadittavat asetukset ja järjestelmän koko ohjelmoidaan F-Link -ohjelmiston avulla.

Keskusyksikkö JA-101K tarjoaa:

- o jopa 50 langatonta tai johdollista laitetta
- o jopa 50 käyttäjäkoodia
- o jopa 8 sektoria
- o jopa 16 ohjelmoitavaa PG-lähtöä
- o 20 toisistaan riippumatonta viikkokalenteria
- o vuosikalenteri
- o SMS- ja ääniraportit järjestelmästä jopa 8 käyttäjälle
- o yhdistettävissä jopa neljään valvontakeskukseen
- o 5 valinnaista protokollaa valvontakeskuksille

Keskusyksikössä on sisäänrakennettu GSM/GPRS-kommunikaattori, joka mahdollistaa ääni-, SMS- tai GPRS-kommunikaation loppukäyttäjien ja valvontakeskusten kanssa. Se on varustettu 1 GB muistikortilla tapahtumatietojen, ääniviestivalikon, valokuvien jne. tallennusta varten.

Keskusyksikössä on:

- o 1 liitin väylää varten
- o 1 liitin sisäänrakennettua radiomoduulia (JA-110R) varten

Tekniset tiedot

Virransyöttö:

230 V/50 Hz

Virtalähde:

A (EN 50131-6)

Kulutus:

sähkökatkon yhteydessä 70 mA, hälytyksen aikana 120 mA

Varmistusakku:

12 V jopa 2,6 Ah

Akun maksimilatausaika:

72 tuntia

Dataväylän virransyöttö:

maksimikuormitus 400 mA

Lyhytaikainen max. ulostulovirta (5 min):

1 A

Väylän varavirransyöttö:

2,6 Ah akku 12 tunnin ajaksi 120 mA kulutuksella

JA-110R käyttötaajuus:

kaksisuuntainen protokolla Jablotron 868 MHz (moduuli ei kuulu toimitukseen)

Osoitteiden lukumäärä (langatonta tai johdollista kommunikointia varten):

max. 50

Tapahtumamuisti:)

700 MB, noin 1 milj. päiväyksen ja kellonajan sisältävää tapahtumaa

Hälytyksen vahvistustoiminto toisella ilmaisimella tai toistuvalla reaktiolla samasta ilmaisimesta valinnaisella viiveellä (10 s - 2 min)

Suojaustaso: 2 standardien EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3 ja EN 50131-3 mukaan; Käyttöympäristö standardin EN 50131-1 mukaan: II., tavalliset sisätilat