



JA-100KR Keskusyksikkö sisäänrakennetulla LAN-kommunikaattorilla ja radiomoduulilla

Kuuluu JABLOTRON 100+ -turvajärjestelmän keskeisiin laitteisiin. Tämä on pienin keskusyksikkö ja se on tarkoitettu huoneistojen, omakotitalojen ja pienien liiketilojen suojaamiseen. Laitteessa on integroitu LAN-kommunikaattori ja sen sisään on asennettu JA-111R-moduuli.

Kuvaus

Järjestelmän vaatimat asetukset ja mitoitus ohjelmoidaan F-Link-ohjelmalla.

JA-100K-keskusyksikkö tarjoaa:

- o jopa 32 langatonta tai väylään kytkettävää laitetta
- o jopa 32 käyttäjäkoodia
- o jopa 4 sektoria
- o jopa 4 ohjelmoitavaa PG-lähtöä
- o 10 itsenäistä aikataulua
- o järjestelmän tekstiviesti- ja ääniraportit (kanssa JA-190Y GSM-kommunikaattorimoduuli) jopa 8 käyttäjälle
- o ARC-keskuksia voidaan asettaa 5
- o 5 valittavaa protokollaa ARC-kommunikointia varten

Keskusyksikössä on integroitu LAN-kommunikaattori, joka mahdollistaa datakommunikoinnin ARC-keskuksen ja JABLOTRON CLOUD -pilven kanssa. Jälkimmäinen mahdollistaa MyJABLOTRON-sovelluksen täyden käytön.

Keskusyksikkö sisältää:

- o 1 terminaalilevy väyläliityntää varten

Keskusyksikön voi asentaa vain koulutettu asentaja, jolla on Jablotronin myöntämä voimassaoleva sertifikaatti.

Tekniset tiedot

Keskusyksikön virtalähde

230 V, 50 Hz, maks. 0,1 A, suojausluokka II

Vara-akku

12 V / 2,6 Ah
akun maksimilatausaika 72 h
maksimi jatkuva virrankulutus keskusyksiköstä: 400 mA
maksimi jatkuva virrankulutus 12 tunnin varavirtalähteestä (akku 2,6 Ah)

LAN pois päältä

125 mA

LAN päällä

85 mA

Mitat	268 x 225 x 83 mm
Virtalähdeyksikkö	tyyppi A (EN 50131-6)
Toimintataajuus (JA-110R-moduulilla)	868 MHz ISM-kaista
Yritys keksiä koodi	Hälytys 10 väärän koodin jälkeen
Tapahtumahistoria	noin 7 miljoonaa viimeisintä tapahtumaa, mukaan lukien päivämäärä ja kellonaika
Luokittelu	suojausluokka 2 standardien EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6 ja EN 50131-5-3 mukaisesti
Ympäristö	II. sisäkäyttö, yleinen standardin EN 50131-1 mukaisesti
Käyttölämpötila-alue	-10 - +40 °C
Radiosäteily	ETSI EN 300220 (R-moduuli), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511 (GSM)
EMC	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
Turvallisuus	EN 60950-1
Käyttöolosuhteet	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17