

SmartLiving 1050L

Centrală de alarmă 20-100 zone (cu dublare), 10 partiții, 50 coduri utilizator

Specificații tehnice

- Număr terminale placă de bază: 10
- Număr maxim terminale pe sistem: 50
- Număr partiții: 10
- Relee programabile: 1
- Ieșiri open collector programabile pe placă de bază: 2 (500mA)
- Conectivitate IP (necesită modul SmartLAN)
- Comunicare SIA-IP (necesită modul SmartLAN, Nexus)
- Sursă alimentare internă: 3 A
- Test automat acumulator
- Port RS232
- Posibilitate actualizare firmware pentru centrală și echipamente de magistrală
- Carcasă metalică
- Consum stand-by/alarmă: 180 mA / 500 mA
- Spațiu pentru acumulator de 17 Ah
- Dimensiuni: 497x379x92 mm
- Greutate (fără acumulator): 5.1 Kg
- Grad securitate 3 EN50131-3
- Grad securitate 2 EN50131-6



Dispozitive magistrală

- Autoînrolare dispozitive magistrală
- Maxim tastaturi cablate: 10
- Maxim cititoare nBy: 20
- Maxim module extensie: 20
- Maxim sirene magistrală (Ivy-B): 10
- Maxim module extensie wireless: 20
- Maxim comunicatoare Nexus: 1

Dispozitive wireless Air2

- Echipamente periferice: 50
- Tastaturi wireless: 4 (pentru fiecare BS200)
- Sirene wireless: 4 (pentru fiecare BS200)
- Telecomenzi: 1000

Autentificare

- Coduri instalator: 2
- Coduri utilizator: 50
- Tag-uri sau Cartele: 100

Comunicare telefonica

- Numere de contact: 15
- Verificare linie Telefonică
- Comunicare vocala (prin modul SmartLogos30M)
- Comunicator digital integrat (ContactID, SIA, pulses)

Terminale intrare (Zone)

- Dublare zone pe fiecare terminal
- Nivel declanșare zonă programabil
- Senzori șoc si roller blind:
 - 2 terminale placă de bază
 - 2 terminale tastatură Joy sau Aria
 - 1 terminal tastatură nCode
 - 4 terminale modul extensie Flex

Alte facilități

- Evenimente programabile cu timer și counter: 10
- Scenarii armare programabile: 30
- Scenare ieșire programabile: 50
- Scurtături pentru acțiuni instantă: 38
- Iconițe programabile: 50
- Evenimente care pot genera acțiuni: 902
- Listă evenimente: 500 evenimente
- Opțiune de a alege ce evenimente se memorează
- Managemente scurtături
- Matrice acțiuni bazată pe evenimente
- Acțiune la activare și restaurare eveniment
- Test zone din tastatură

Dimensiuni

