

DESCRIERE

Panou de apel DMR11 cu conexiune pe 2 fire, cititor de proximitate si camera video CCD incorporata. Exista versiune cu 4 butoane de apel (DMR11-ID-S4) si versiune cu 8 butoane de apel (DMR11-ID-D8). Acest panou de apel poate fi folosit pentru maxim 32 de apartamente.

CARACTERISTICI

- Panou din aliaj de aluminiu
- Combinatii de butoane
- Maxim 32 de apartamente
- Camera color ARS de inalta rezolutie
- Unghi camera ajustabil
- Control acces cu carduri de proximitate RFID EM (maxim 1000)
- IP45
- Compatibil cu toate posturile de interior DT pe 2 fire
- Temporizare incuietoare 1-99 secunde (setare din soft)
- Timp de convorbire: 90 de secunde

SPECIFICATII

- Alimentare: 24Vcc (sursa PS4-24V sau PS5-24V), 100mA ~300mA
- Camera: Color CCD, 420 linii
- Alimentare incuietoare: 12Vcc, 300mA
- Temperatura de functionare: -10°C ~ 45°C
- Cablaj: 2 fire
- Dimensiuni: L313mm x W128mm x H 63mm
- Dimensiuni: L313mm x W128mm x H70mm (cu carcasa pentru ploaie)

SCHEMA ELECTRICA

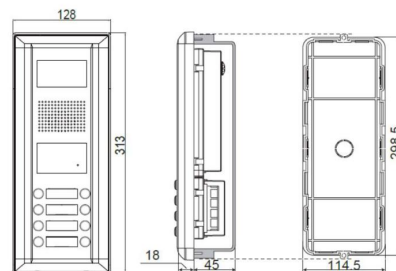
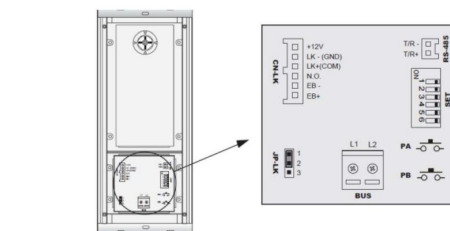
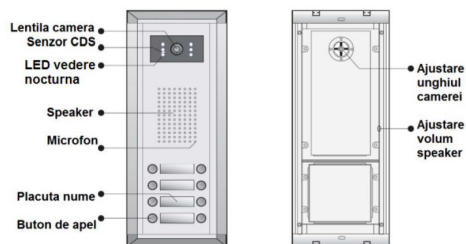
CN-LK

| | |
|------|---------------------|
| +12V | alimentare +12Vcc |
| GND | Masa |
| COM | Contact comun releu |
| NO | Normal open releu |
| EB- | Buton de iesire - |
| EB+ | Buton de iesire + |

JP-LK

| | |
|------|-------------------------------|
| | Setare yala electrica |
| PA | Buton de programare A |
| PB | Buton de programare B |
| SET | Switch-uri configurare sistem |
| T/R+ | Comunicatie RS485/USB + |
| T/R- | Comunicatie RS485/USB - |

BUS(L1, L2) Magistrala BUS nepolarizata



Fisă tehnică



YLI ETERNIT ACCES Srl

A.: Str. Haiducului 3A
400040 Cluj-Napoca
Romania

T.: 004 0264 484 989
F.: 004 0364 262 990
W.: www.yli.ro

COMPONENTE AUXILIARE



EP11-S8
Extensie pentru panoul de apel
Cu 8 butoane de apel



EP11-D16
Extensie pentru panoul de apel
Cu 16 butoane de apel



RH-MR11
Carcasa de ploaie pentru panoul
De apel DMR11



Componentele auxiliare nu sunt incluse in pachet cu panoul de apel DMR11