



YS115

Set format dintr-o pereche de fotocelule si controler pentru sistemul de automatizare usi glisante

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

YS115
Set format dintr-o pereche de fotocelule si controler pentru sistemul de automatizare usi glisante
FISA TEHNICA

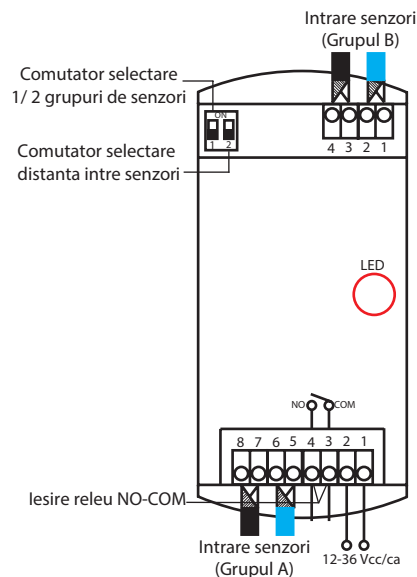
Descriere

YS115 este un set format dintr-o pereche de fotocelule si controler pentru sistemul de automatizare usi glisante. Acestea se folosesc pentru a preveni inchiderile accidentale ale usilor sau pentru a evita formarea de cozi de asteptare. Unitatea de comanda permite conectarea a doua perechi de senzori, numarul de senzori se seteaza din DIP-1, iar distanta de detectie din DIP-2. Pachetul include o pereche de senzori, unitatea de comanda si cablajul aferent.

Specificatii

- Alimentare: 12-24Vca, 12-36Vcc
- Consum: 35mA, stand-by
72mA, la actionare
- Distanța maxima între senzori: 10m
- Iesire releu: NO-COM
- Intrari perechi senzori: 2 (o pereche inclusa)
- Montare senzori: Incastrat
Aplicat cu YS115-Z
- Montare unitate de comanda: In capacul automaizarii
- Material carcasa: ABS
- Temperatura de functionare: -42°C ~ +45°C
- Umiditate relativa: 10~90%, fara condens
- Dimensiuni unitate de comanda: 123(L) x 50(l) x 32(A) mm
- Dimensiuni senzori: 13(φ) x 19(A) mm
- Masa bruta: 0.22 kg

Schema conexiuni



Continut pachet



- 1 x unitate de comanda
- 1 x perechi de senzori
- 2 x cablu pentru senzori, lungime 2.5m

Sfaturi

Evitati expunerea senzorilor la sursele puternice de lumina. In cazul in care se instaleaza o singura pereche de senzori, inaltimea recomandata pentru montare este de 600 mm. In cazul in care se instaleaza doua perechi de senzori, inaltimea de montare recomandata pentru prima pereche este de 300 mm, iar pentru cea de-a doua pereche este de 900 mm. Inainte de realizarea gaurilor pentru fixarea senzorilor, verificati ca acestea sa fie aliniate perfect. Respectati codurile de culoare de wpe unitatea de comanda la conectarea senzorilor.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

