

YM-110

Electromagnet aplicabil

DESCRIERE

Electromagnet aplicabil de 110 kg forta, potrivit pentru usi de lemn, usi de sticla, usi metalice si usi anti-foc. Carcasa este din aluminiu iar contraplaca din otel inoxidabil.

CARACTERISTICI

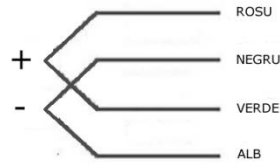
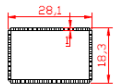
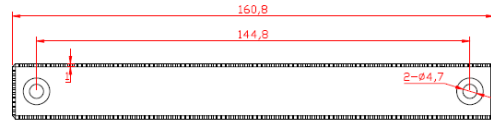
- Forta de retinere 110Kg
- Fail-safe
- Protectie de supratensiune incorporata
- Certificat CE

SPECIFICATII

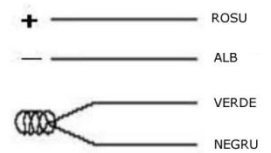
- Tensiune de alimentare: 12Vcc/ 24Vcc
- Amperaj: 200mA la 12Vcc/ 100mA la 24Vcc
- Greutate: 800g
- Garantie: 3 ani

INSTALARE

- Manipulati produsul cu grija. Deteriorarea suprafetei magnetului sau a contraplacii poate afecta eficienta inchiderii
 - Magnetul se fixeaza ferm pe tocul usii iar contraplaca pe tabla usii cu ajutorul kitului de prindere inclus astfel incat sa pivoteze in jurul centrului pentru a compensa alinierea imperfecta si uzura usii (balamalelor)
 - Cu usa inchisa, marcati pozitia gaurilor cu ajutorul sablonului inclus si apoi dati gaurile
 - Folositi saibe pentru toate suruburile si strangeti-le cat mai ferm pentru a evita destrangerea in timp
 - **Contraplaca nu trebuie fixata prea rigid. Ea trebuie sa pivoteze putin astfel incat sa compenseze pentru eventuala aliniere imperfecta cu electromagnetul**
1. Indoiti sablonul de-a lungul liniei punctate
 2. Aplicati sablonul pe usa si pragul usii
 3. Dati gaurile dupa cum este indicat pe sablon
 4. Montati contraplaca conform schitei, utilizand o saiba de cauciuc intre 2 saibe de otel, care sa creeze o mica distantare intre contraplaca si usa
 5. Ajustati contraplaca astfel incat sa fie paralela cu marginea superioara a usii
 6. Folosind suportul pentru prindere al magnetului ca si sablon, dati gaura pentru fire
 7. Prindeti suportul de tocul usii cu ajutorul holsuruburilor incluse
 8. Prindeti electromagnetul de suport cu ajutorul celor 2 suruburi M6 incluse



DC 12V



DC 24V

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