



YM-500NBZ(LED)

Electromagnet aplicabil cu forta de retinere de 500 kgf, cu buzzer, monitorizare si LED de stare

Imagine



YLI Eternit Acces SRL
A: Haiducului 3A
T.: 0040-264-484989
W.: www.yli.ro

YM-500NBZ(LED)
Electromagnet aplicabil cu forta de retinere de 500 kgf,
cu buzzer, monitorizare si LED de stare
FISA TEHNICA

Descriere

YM-500NBZ(LED) este un electromagnet aplicabil, cu forta de retinere de 500 kgf, prevazut cu buzzer, monitorizare si LED de stare. Functia de monitorizare permite semnalizarea starii usii (deschisa/inchisa), iar buzzerul va fi activ daca usa este deschisa si nu este inchisa in intervalul de timp setat (0-20 secunde).

Electromagnetul este destinat securizarii usilor de acces confectionate din lemn, metal, PVC etc.

Caracteristici

- Fail-safe
- Montare aplicata
- Forta mare de retinere (carcasa dublu izolata)
- Monitorizare NO-COM-NC
- Buzzer cu temporizare ajustabila (0-20secunde)
- Protectie impotriva variatiilor de tensiune
- Design anti-magnetism rezidual
- Contraplaca din otel si carcasa din aluminiu anodizat
- Potrivit pentru usi de lemn, metal, PVC, usi antifoc
- Certificate CE & MA

Specificatii

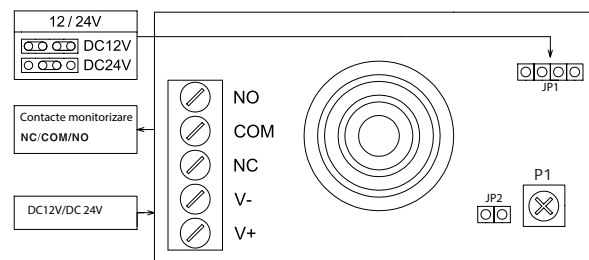
- Tensiune de alimentare: 12Vcc / 24Vcc
- Curent absorbit: 500mA / 250 mA
- Forta de retinere: 4900 N (500 kgf)
- Montare: Aplicat
- Monitorizare: Contact uscat NO-COM-NC, max. 1A/120Vac, 1A/24Vcc
- Material: Aluminiu anodizat + otel zincat
- Temperatura: -33°C ~ +66°C
- Temperatura la suprafata electromagnetului: ≤ 20°C
- Umiditate: 0~95% (fara condensare)
- Dimensiuni corp: 280(L) x 39.5(l) x 73(H)mm
- Dimensiuni contraplaca: 185(H) x 13(l) x 60(H)mm
- Masa neta: 4.5 kg

Conexiuni electrice

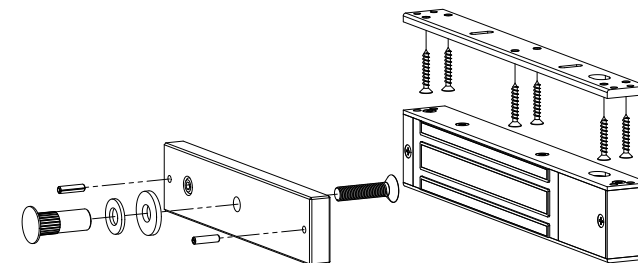
JP1 - Selectare tensiune de alimentare. Alimentati electromagnetul doar dupa ce va asigurati ca jumperii sunt setati in pozitia corecta.

JP2 - Conectat buzzer-ul este activat,
Neconectat buzzer este dezactivat.

Buzzerul va fi activ doar dupa expirarea temporizarii, care se seteaza cu ajutorul potentiometrului **P1**, intre 0-20 secunde.



Instalare



- Manipulati produsul cu grija. Deteriorarea suprafetei magnetului sau a contraplaiei 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 faceti gaurile.
- Folositi saibe pentru toate suruburile si strangeti-le cat mai ferm pentru a evita destrangerea in timp.

IMPORTANT!

Contraplaca nu trebuie fixata prea rigid. Ea trebuie sa pivoteze putin astfel incat sa compenseze pentru eventuala aliniere imperfecta cu electromagnetul.

