



YB-500H(LED)-SV

Bolt electric cu actiune electromagnetica, monitorizare, temporizare si LED de stare

Imagine



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

YB-500H(LED)-sv
Bolt electric cu actiune electromagnetica,
monitorizare, temporizare si LED de stare
FISA TEHNICA

Descriere

YB-500H(LED)-sv este un bolt electric fail-safe cu actiune electromagnetica, temporizare, monitorizare si LED de stare. Carcasa confectionata din aluminiu vopsit in camp electrostatic. Se poate instala aplicat pe usi din tamplarie de aluminiu, PVC, lemn etc.

Caracteristici

- Fail-safe (deschis fara alimentare)
- Senzor monitorizare stare usa NO-COM
- Led de stare (verde=deschis, rosu=inchis)
- Protectie impotriva variatiilor de tensiune
- Protectie la curent invers (MOV)
- Blocare automata la inchiderea usii (senzor magnetic)
- Temporizare: 0, 3, 6, 9 secunde
- Potrivit pentru usi de lemn, metal, PVC
- Testat la 500.000 de deschideri

Specificatii

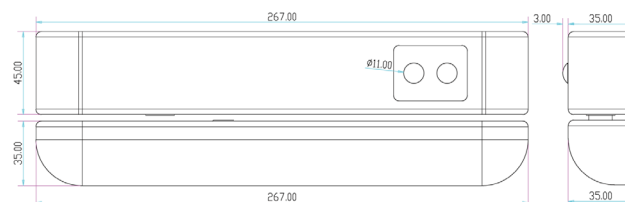
- Tensiune de alimentare: 12Vcc
- Curent absorbit: 180mA - in repaus
1000mA - la declansare
- Forta de retinere: 9806N (1000kgf)
- Temporizare: 0/3/6/9 secunde
- Senzor usa: NO/COM
- Distanta maxima de inductie magnetica: 8mm
- Montare: Aplicata
- Material: Aluminiu + ABS
- Temperatura: -20°C ~ +60°C
- Umiditate: 0~90% (fara condensare)
- Dimensiuni corp: 267(H) x 45(l) x 35(A) mm
- Dimensiuni contraplaca: 267(H) x 35(l) x 35(A) mm
- Masa bruta: 0.9kg

Conexiuni electrice

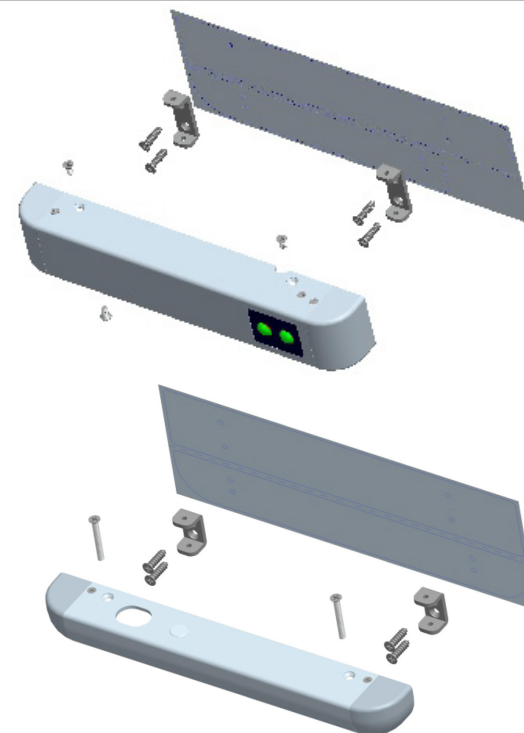
	Rosu		+	
	Negru		-	
	Portocaliu		Deschidere	
	Verde		NO	} Senzor usa
	Alb		COM	

ATENTIE! Boltul trebuie alimentat permanent, iar comanda de deschidere se va realiza printr-un contact intre firul portocaliu (OPEN) si firul negru (GND).

Dimensiuni



Schema de montare



Ajustare temporizare inchidere



0 sec



6 sec



3 sec



9 sec

ATENTIE! Jumperii pentru setarea temporizarii se afla pe partea interioara a boltului. Pentru a avea acces la jumperi este necesar demontarea boltului din carcasa (temporizare implicita 3 secunde).

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

