

# YB-200-LED

Serrure de sécurité électromécanique

Mode ouverture Fail Safe (NC)

Force de retenue 1000 Kg

Capteur d'état porte

Fermeture automatique

programmable

Fabriqué en aluminium



Serrure de Sécurité Électromécanique de Piston (vis)

NC Normalement fermé (Fail Safe)

Temporisateur avec le Retard de 0/3/6/9 secondes

Signal de porte ouverte

Applicable dans les systèmes incendie

Installation dans les portes en bois, métal, verre et les portes RF

12 VDC

# Caractéristiques

Montage	Encastré
Mode d'ouverture	Fail Safe (NC)
Temporisation de la fermeture	0, 3, 6 et 9 secondes
Force de retenue	1000 Kg
Signal de sortie	État de la porte, NO / COM
Alimentation	DC 12 V / 850/150 mA start/standby
Dimensions de la plaque	30 (Pr) x 190 (H) x 39 (L) mm
Dimensions de la prise	25 (Pr) x 95 (H) x 3 (L) mm
Poids	600 g
Température	-40° C ~ +30° C