

BODELEC

DESIGN & TECHNOLOGY

BO-703A



Serrure électromécanique de surface
Mode ouverture Fail Safe (NC)
Apte pour une installation en superficie
Indicateur d'état LED
Fermeture automatique programmable
Cylindre avec clés inclus
Pour porte en bois, métal, verre
12VDC
Applicable dans les systèmes incendie

Montage	Surface
Mode d'ouverture	Fail Safe (NC) 9 secondes en cas de non ouverture
Temporisation de la fermeture	/ en cas d'ouverture fermeture en 1 seconde par détection de capteur
Longueur	20 mm
Alimentation	DC 12 V / 350/25 mA start/standby
Capture de d'ouverture	LED indicateur, sortie de l'indicateur de porte, intégrée sur prise
Dimensions de la plaque	61.25 (Pr) x 100 (H) x 130 (L) mm
Poids	1.45 Kg
Température	-20° C ~ +50° C

BO-703B-S



Serrure électromécanique de surface
Mode ouverture Fail Secure (NO)
Apte pour une installation en superficie
Indicateur d'état LED
Fermeture automatique programmable
Cylindre avec clés inclus
Ouverture intérieure avec cylindre ou électronique
Signal de porte ouverte
Capteur de porte
Pour portes en bois, métal, verre , portes RF
12VDC
Applicable dans les systèmes incendie

Montage	Surface
Mode d'ouverture	Fail Secure (NO) 9 secondes en cas de non ouverture / en cas d'ouverture fermeture en 1 seconde par détection de capteur
Temporisation de la fermeture	
Longueur	20 mm
Alimentation	DC 12 V / 350/25 mA start/standby
Capture de d'ouverture	LED indicateur, sortie de l'indicateur de porte intégré sur prise
Dimensions de la plaque	61.25 (Pr) x 100 (H) x 130 (L) mm
Poids	1.45 Kg
Température	-20° C ~ +50° C