ABK-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



Cylindre avec clés incluses

Ouverture intérieure avec cylindre ou électronique

NO Normalement ouvert (Fail Secure)

Signal de porte ouverte

Serrure électromécanique de sécurité de surface

Capteur de porte

Applicable dans les systèmes incendie

Dispose de LED d'état

Installation dans les portes en bois, métal, verre et les portes RF 12 VDC

Caractéristiques

Montage	Surface
Mode d'ouverture	Fail Secure (NO)
Temporisation de la fermeture	9 secondes en cas de non ouverture / 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, integré 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