

Serrure électronique avec pêne dormant pour contrôle d'accès DC12V 450mA SecureEntry-EL100

SKU: SecureEntry-EL100 | EAN: 5907614669041



Tension : DC12V
Courant de fonctionnement : 450mA
Force de retenue : jusqu'à 1000 kg
Délai de verrouillage : 0 / 3 / 6 secondes

Serrure électronique avec pêne dormant pour contrôle d'accès DC12V 450mA SecureEntry-EL100

Model	SecureEntry-EL100	Garantie	1 an
Type d'appareil	serrure de porte électronique encastrée	Puissance de préhension	Jusqu'à 1000 kg
Tension de sortie	DC12V	Courant initial	900mA
Courant d'entrée	150mA	Courant de travail	450mA
Longueur de sortie	15 mm	Délai de verrouillage	Délai de 0/3/6 secondes
Le bon type de porte	portes en bois/portes en verre/portes coupe-feu/portes métalliques	Mode de fonctionnement	Eteindre pour déverrouiller, allumer pour verrouiller
Taille du corps de serrure	longueur 20 x largeur 3,4 x hauteur 4,1 cm	Taille du noyau de la serrure	Diamètre de 15 mm
Dimensions de l'emballage	23 x 8,1 x 4 cm	Poids du produit	650 g
Poids avec emballage	1 kg		

