



CRÉMONE à LARDER SECURY SF 2 3 POINTS AUTOMATIQUE

DESSCRIPTIF



Crémone SECURY automatique SF 2 pour menuiserie bois ou PVC.

Sans la condamner à clé, à la fermeture, la porte se verrouille seule grâce à l'enclenchement automatique des pènes haut et bas qui s'enclenchent. Ils deviennent des pènes dormants avec blocage anti-repoussement.

Ouverture par action de la poignée ou de la clé du cylindre. Pour motoriser la rétractation des pènes : Conduite et câble de raccordement (vis incluses) et kit de motorisation vendus séparément.

Pêne 1/2 tour et auxiliaires réversibles - Saillie : 20 mm.

Têtière bouts carrés : 2285 x 16 x 2,5 mm.

Axe : 35 mm - Entraxe : 92 mm - Carré : 8 mm.

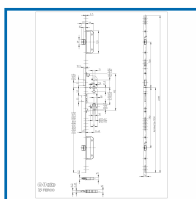
Côte D : 1050 mm.

Coffre (hauteur x épaisseur) : 185 x 16 mm.

Din gauche et Din droite.

Conduite et câbles en zinc - Kit de motorisation de couleur noire - Crémone en acier traité FerGUard argent.

Kit de motorisation comprenant le câble et les raccord de connexion.



DETAILS

Conduite et câbles en zinc - Kit de motorisation de couleur noire - Crémone en acier traité FerGUard argent - Peut-être commandé par tout organe de commande doté d'un contact sec (NO) - Tension d'alimentation : 12 V CA - 24 V CC (stabilisé) - Alimentation max : 1 A. Indice de protection : IP 40. Poussée max : 70N - Effacement du pêne demi-tour par rotation de la clé du cylindre - Boîtier hermétique empêchant toute pénétration de corps étrangers.

Télécharger la fiche produit

Télécharger le schéma détaillé

Exemple de montage comprenant la crémone, le kit de motorisation et la conduite de câble

Code	Désignation	Modèle	Caractéristiques	
343948N	Crémone Secury Automatic	6-29037-31-0-1	Têtière bouts carrés : 2285 x 16 x 2,5 mm	Axe : 35 mm -
343948L	Conduite et câble de raccordement	6-29854-00-0-0		



343948M	Kit de motorisation	K-18153-01-0-0	Tension d'alimentation : 12 V CA - 24 V CC (stabilisé) . Alimentation max : 1 A. Indice de protection : IP 40. Poussée max : 70N	
---------	---------------------	----------------	--	--

