

93650 SD-LF

Automatisme de porte



Profil de produit

L'automatisme a été conçu pour garantir les performances, une longue durée de vie et un fonctionnement très silencieux. Il convient pour des portes dans la largeur du vantail ne dépasse pas 1400 mm et dont le poids du vantail est inférieur à 250 kg.

En fonction de la situation, l'automatisme peut être utilisé en mode Full Energy ou Low Energy.

La mise en service et les réglages initiaux peuvent être assurés facilement via l'écran graphique intégré assorti d'un élément de commande.

Des touches de sélection de programmes sont disponibles latéralement pour l'utilisation quotidienne.

L'automatisme performant certifié pour la protection contre les incendies assure un niveau élevé de confort au quotidien et garantit une fermeture résistante au feu en cas d'incendie. Une fuite et des voies d'évacuation sûres sont également garanties.

Variantes de montage:

- Tringle de glissement avec fonction de traction
- Tringle normales avec fonction de poussée

Exécution standard

93650.0 Revêtement en aluminium à anodisation incolore 93650.1 Revêtement en acier inoxydable mat

Options

• Version à deux vantaux à revêtement continu

Contenu de livraison

Glutz

Plaque de montage 93742 incl.

Normes

- Certifié EN 16005
- Testé selon DIN 18650

Domaine d'application

Poids de vantail max.	250 kg
Tailles de portes à un vantail	851 – 1400 mm
Angle d'ouverture max.	105°
Profondeur de linteau tringle normale	0 / +240 mm
Profondeur de linteau tringle de glissement tirant	-30 / +30 mm

Dimensions de l'automatisme

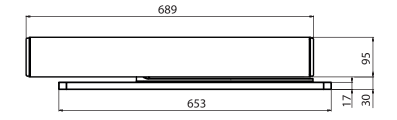
Hauteur	95 mm
Largeur	690 mm
Profondeur	120 mm
Alimentation électrique des consommateurs externes	24 VDC (±10%), 2A
Poids de l'automatisme	10,5 kg

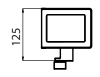


93650 SD-LF

Automatisme de porte

Gleitgestände Tringles de glisseement Sliding rod







Normalgestänge Tringles standard Standard rod



