



## Module de commutation séquentiel

UGS : D30.550.60  
sur demande



### Description

Le module séquentiel FS41 sert à la commande synchronisée de vantaux de fenêtres motorisés et se chevauchant. Il retarde le démarrage d'un côté du vantail dans le sens de l'ouverture et de la fermeture afin de garantir une ouverture ou une fermeture sûre. Dans le sens de l'ouverture, le vantail qui se chevauche s'ouvre en premier et le vantail qui se chevauche en bas suit avec un certain retard ou inversement dans le sens de la fermeture.

### Caractéristiques :

Synchronisation et commande d'entraînements en relation avec des vantaux de fenêtres se chevauchant. Garantit une ouverture ou une fermeture sûre dans le sens de l'ouverture et de la fermeture grâce à un démarrage retardé des entraînements.

Le montage s'effectue dans la centrale ou dans une boîte de dérivation fournie par le client

### Caractéristiques techniques :

Alimentation : 24 V DC

Puissance de commutation : max. 50 W(2A) par vantail

Temporisation : env. 15 secondes par direction

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Dimensions (L x l x H) : 58 x 23 x 58 mm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA