

Générateur d'impulsions (IMPG) adapté aux entraînements s- et mFlipLock et e- drive

Boîtes encastrées et variante avec rail porteur

Aperçu des avantages

- Protection contre les attaques sur les câbles selon EN14846
- Sécurité anti-effraction renforcée
- Modernisation simple et rapide
- Entrée impulsionale et jour contrôlable

Description du produit

Le générateur d'impulsions (IMPG) permet une connexion BUS RS-485 entre la serrure et l'IMPG et sert de sécurité contre les attaques ou les câbles (protection contre les manipulations). L'IMPG existe en version pour rail porteur ou pour utilisation dans une prise encastrée et s'installe à l'intérieur de la pièce protégée. Le générateur d'impulsions dispose de deux entrées (impulsion et jour) qui permettent différentes commandes de la serrure. Sur le s- et mFlipLock drive, l'entrée impulsion est utilisée pour une ouverture complète et sur l'e-drive, l'entrée jour est utilisée pour un couplage motorisé de la poignée extérieure. Selon les besoins, l'entrée Tag (verrouillage à 5 mm pendant la journée) et l'entrée Impulsion (ouverture complète à partir de 5 mm) peuvent également être utilisées simultanément pour les modèles s- et mFlipLock drive. Cela permet une ouverture motorisée rapide en moins de 0,5 seconde pendant la journée.

Domaine d'utilisation

- Exigences accrues en matière de protection contre les effractions
- Portes très fréquentées

allusion

- Utiliser un tampon de courant résiduel MSL pour les portes coupe-feu

Caractéristiques techniques

convient aux modèles s- et mFlipLock drive et e-drive

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
14471420	Générateur d'impulsions (IMPG) pour FlipLock, variante UP
14471421	Impulse generator (IMPG) for FlipLock, TS variant

