

SIMONS VOSS

Petit et compact, le SmartRelais 2 convient tout particulièrement aux espaces de montage restreints.
Il est nécessaire pour ouvrir une barrière, portail automatisé ou un volet roulant, ou si vous souhaitez utiliser des systèmes tiers, comme un terminal d'enregistrement du temps avec un identifiant.

Boîtier en plastique blanc (polyamide 6.6)

Dimensions : 78 x 78 x 19 mm (H x l x P)

Plaque de base semi-transparente

Humidité atmosphérique : < 95 % sans condensation

Vibrations : 15 G pour 11 ms, 6 chocs selon IEC 68-2-27, non autorisé pour utilisation permanente dans une zone à vibrations

Dimensions du circuit imprimé : 50 x 50 x 14 mm (H x l x P)

Tension de réseau : 9–24 V CC

Limite de puissance : Le bloc d'alimentation doit être limité à 15 VA

Courant de veille : < 100 mA

Max. Intensité : < 300 mA

Durée d'impulsion programmable de 1 à 25,5 secondes.

Type : Fermeture

Contact de fermeture réversible

Courant permanent : max. 1,0 A

Courant d'enclenchement : max. 2,0 A

Tension de commutation : max. 24 V

Capacité de commutation : 10 6 actionnements à 30 VA

Raccordements multifonctions F1, F2, F3 : max. 24 V CC, max. 50 mA

Accès enregistrables :

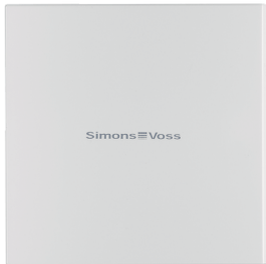
- 3 600 accès enregistrables
- En tant que Passerelle, 200 accès

Groupes de plages horaires : 100+1

Nombre des moyens d'identification pouvant être administrés par cylindre de fermeture : jusqu'à 64 000

Capacité de mise en réseau : Mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré (WN(M).LN.I.SREL2.G2) ou via le nœud de réseau externe avec une fonction de surveillance de porte supplémentaire

Autres : Utilisable en tant que Passerelle, configurable librement



Caractéristiques

Couleur	Blanc
---------	-------

Références

Référence	Indice de protection	Méthode de lecture
9222455N	-	Passive
9222456N	IP65	Passive
9222460N	-	Passive/Evolutif DESFIRE
9222461N	IP65	Passive/Evolutif DESFIRE

