



- Adaptation simple en cas d'utilisation d'automatismes tiers ou de changement de fréquence radio
- Convient aux applications spéciales (pas en tant que commande de moteur tubulaire)
- 1 entrée pour l'état de la porte, pour rendre les automatismes incompatibles compatibles avec SOMweb
- Retour d'information sur ... **Pour plus d'informations ▼**

SOMcom2.1 ►



Système radio bidirectionnel



Signal radio insensible aux interférences



Chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode

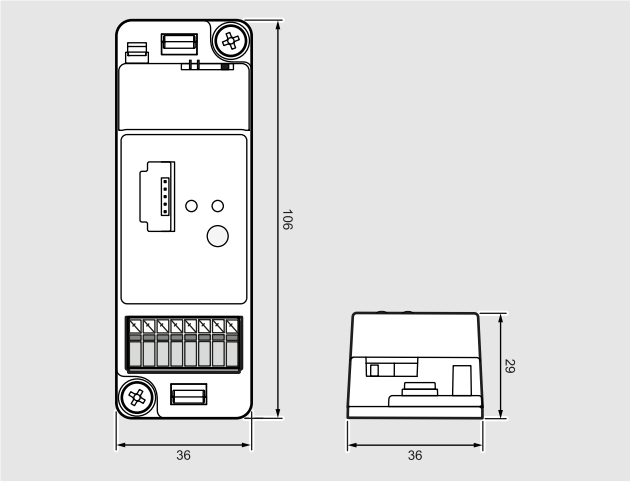


Supporte l'interface de maintenance SOMlink S2

Caractéristiques techniques

Type	SOMcom2.1
Système radio	SOMloq2
Fréquence radio	868,95 MHz
Emplacements de mémoire radio	40
Nombre de canaux radio	2
Plage de tension nominale 1	12-24 V
Température min.	-25 °C
Température max.	65 °C
Dimensions	106x36x29 mm

Schéma coté



Les dimensions sont exprimées en mm.

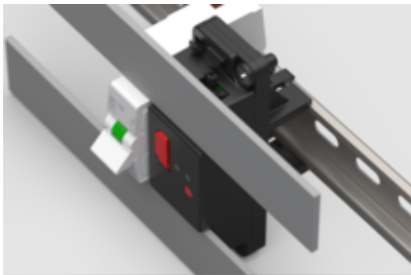
Vues du produit



Emplacement avec guidage forcé pour l'extension de mémoire Memo.



Raccordement pour une antenne externe.



SOMcom2.1 avec adaptateur pour profilé chapeau

Téléchargements

	Nom de fichier	Type de fichier
	Instructions de montage SOMcom2.1_S14058-00000.pdf ►	pdf
	Instructions de montage S14740-00000_Anschlussübersicht_142025_0-DRE_Rev-A_DE.pdf ►	pdf

Accessoires compatibles



récepteur radio 2 canaux

Logement

S12959-00001



SOMcom2.1 adaptateur de rail

S13614-00001



adaptateur d'antenne

S14153-00001



Memo

Extension de mémoire

10373



Antenne à tige diélectrique | avec câble de 10 m

7004V000



Capteur pour la position du portail non praticable

S14089-00001



Capteur pour la position du portail praticable

S14089-00002