



- 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 l'état d'un capteur raccordé à l'entrée ou du relais à l'aide d'un émetteur (par ex. Pearl Status)
- Retransmission active du signal radio par le récepteur SOMloq2 (fonction Hop)
- Antenne intégrée ; possibilité de raccorder une antenne externe en option
- Mémoire : 40 commandes radio programmables
- Emplacement d'extension de mémoire Memo (450 commandes radio)
- Champ d'application : locaux secs, fermés
- Sortie de commande : 2 contacts de relais sans potentiel (contact à fermeture, 1 A, CC 30 V)
- Raccordement : Bornier à ressort 8 pôles
- Mode de fonctionnement :
 - TMode impulsion (Tip) : le relais est activé tant qu'il y a un signal radio
 - Définit ON / OFF : commande de mise en marche définie et commande d'arrêt défini
 - Mode commutation (Toggle) : le relais s'allume et s'éteint avec le signal radio, comme pour les relais à impulsions (uniquement réglable avec SOMlink S2)

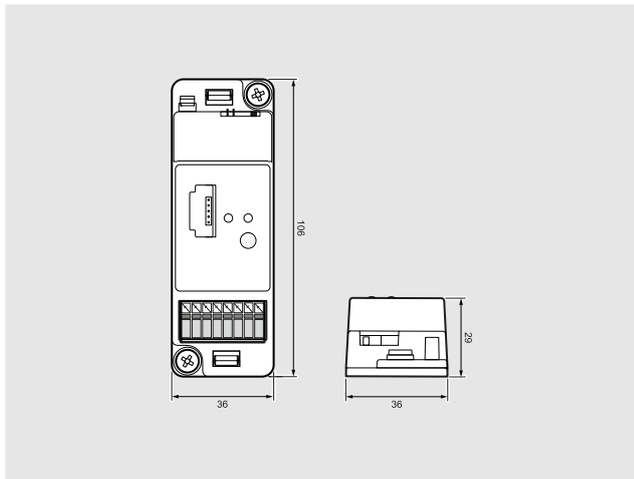
SOMcom2.1 ►



Caractéristiques techniques

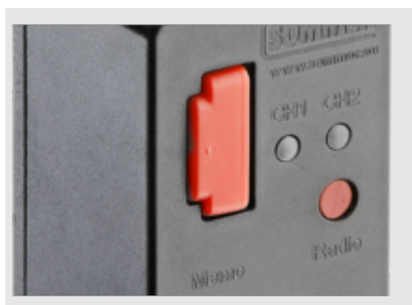
Type	SOMcom2.1
Système radio	SOMloq2
Fréquence radio	868,95 MHz
Emplacements de mémoire radio	40
Canal	2
Plage de tension nominale 1	12-24 V
Température min.	-25 °C
Température max.	65 °C
Dimensions	106x36x29 mm

Schéma coté



Les dimensions sont exprimées en mm.

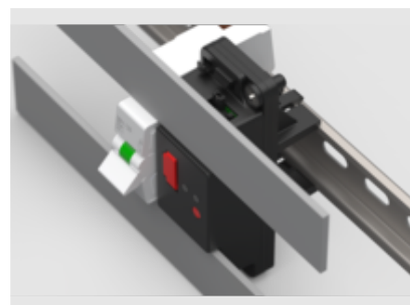
Vues du produit



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_452023_0-DRE_Rev-A.pdf ►	pdf

Récepteur radio à 2 canaux

SOMcom2.1

S13611-00001



Accessoires optionnels



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