

Récepteur radio à 2 canaux SOMcom2.1

SOMMER



Descriptif détaillé

Conversion facile des lecteurs tiers et lors du changement de fréquence radio.

Convient aux applications spéciales (ne convient pas comme commande de moteur tubulaire) entrée pour l'état de la porte afin de rendre les lecteurs incompatibles compatibles SOMweb.

Retour de l'état d'un capteur connecté à l'entrée ou au relais à l'aide d'un émetteur (par exemple Pearl Status).
Antenne intégrée : une antenne externe en option peut être connectée.

Mémoire : 40 commandes radio peuvent être programmées.

Emplacement pour extension de mémoire Mémo (450 commandes radio).

Domaine d'application : pièces sèches et fermées.

Sortie de commande : 2 contacts de relais sans potentiel (normalement ouverts, 1 A, DC 30 V).

Entrée capteur / entrée bouton 1.

Connexion : borne à ressort à 8 broches. transmission active du signal radio par le récepteur SOMloq2 (fonction hop).

Compatible avec SOMlink S2. Dimensions : 106x36x29 mm.

Fréquence radio : 868,95 MHz.

Mode de fonctionnement :

- Mode Tap (astuce) : le relais est activé tant que le signal radio est présent
- ON/OFF défini : commande pour un allumage défini et commande pour un arrêt défini
- Mode de commutation (bascule): le relais peut être activé et désactivé par radio comme un relais de surtension (ne peut être réglé que via SOMlink S2)

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
441556	1

