Automatisme de porte de garage

SOMMER pro+





L'automatisme de porte de garage SOMMER pro+ associe notre commande de porte de garage innovante à la flexibilité d'une commande séparée. La commande peut se monter séparément dans trois positions, ce qui permet d'utiliser les prises électriques présentes. Le bouton intégré dans le boîtier de commande se révèle pratique dans le garage.







Système radio bidirectionnel



Chiffrement AES 128 bits avec



Signal radio insensible aux interférences



Éclairage LED intégré



Connexion pour le pack de batteries



Consommation économique en



Supporte l'interface de maintenance SOMlink S2

1100 N
1 100 IN
8 000 mm / 2 500 mm
8 000 mm / 2 750 mm
8 000 mm / 2 050 mm
2 800 mm / 3 000 mm
6 850 mm / 3 000 mm
2 750 mm
7 100 mm
4× rallonges (1.096 mm)
200 kg
180 mm/s
0,5 W
ED 40% S3
40
30

Automatisme de porte de garage

SOMMER pro+

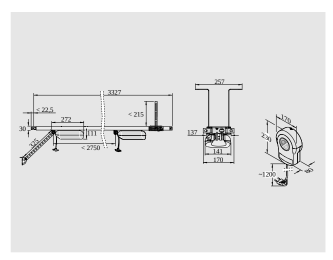


Connexions

)+/

- √ Emplacement Senso
- ✓ Interface série pour le module Delta Dore X3D ou le module récepteur radio HomeLink
- ✓ Raccordement barre opto/8k2
- √ Raccordement bouton 2 (ouverture partielle)
- √ Raccordement contact de portillon
- √ Raccordement pour barrière lumineuse à 2/4 fils, porte FERMÉE, CC 24 V
- √ Raccordement pour bouton à impulsion
- √ Raccordement pour gyrophare: 24 V, max. 25 W
- √ Sortie 12 V, 100 mA
- ✓ Sortie CC: CC 24 V, 100 mA

Schéma coté



Les dimensions sont exprimées en mm.

Compatibilité

Nom du produit	Type de produit	Compatibilité
SOMweb	Solution de maison intelligente	avec SOMMER pro+ fabriqué à partir de
		12/2018
Telecody Courier	Émetteur portatif	oui
Codemaster+	Gestion des émetteurs	avec SOMMER pro+ fabriqué à partir de
		08/2018

SOMMER pro+



Accessoires compatibles









Aimant de verrouillage 1651V000

Senso Capteur d'humidité 10371

Memo Extension de mémoire 10373

Buzzer Alarme/avertisseur sonore 7043V000







Laser pour stationnement

Motion Détecteur de mouvement S10343-00001

Lumi pro+ blanc froid Éclairage supplémentaire à LED S10205-00001

SOMweb Solution de maison intelligente