



# Solutions radio

Pour votre confort au quotidien



### Symboles



Le système radio bidirectionnel permet la communication active entre l'émetteur et le récepteur.



La sécurité maximale contre le piratage est assurée par le chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode.



Un signal radio insensible aux interférences garantit la longue portée et la fiabilité.



Raccordement possible d'un pack batterie. En cas de coupure de courant, le pack batterie assure l'alimentation électrique de l'automatisme de porte jusqu'à 12 h.



Consommation économique en veille.



Les automatismes et récepteurs radio portant ce symbole sont pris en charge par l'interface de maintenance SOMlink.



Vous reconnaîtrez les solutions équipées du système radio SOMloq2 par ce symbole.

2





# À NOUS DE VOUS OFFRIR LA QUALITÉ – À VOUS DE PROFITER DU CONFORT !

Même après des années d'utilisation, vous pouvez compter sur les produits sans fils durables de SOMMER. Cela tient, d'une part, à leur grande qualité et leur maniement aisé et, d'autre part, à la finition soignée. Ceux-ci vous permettent une utilisation personnalisée dans la maison et à l'extérieur.

MADE IN GERMANY



3

## VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE MOTEUR PERMANENT

Nos solutions sans fil vous permettent d'utiliser et d'interconnecter vos appareils confortablement et en toute sécurité dans votre maison, votre jardin, votre cour ou votre garage. Chez SOMMER, sécurité et confort vont de pair. Ce n'est qu'en vous sentant protégé

que vous apprécierez vraiment le confort de nos solutions sans fil illimitées. Laissez-vous séduire par les nombreuses possibilités que proposent les produits sans fil et vous serez surpris de tout ce qui peut se commander à distance.

# LA FIABILITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU

L'ouverture et la fermeture manuelles et fastidieuses des portes de garage, des stores et autres équipements font désormais partie du passé. Nos deux systèmes sans fil Somloq Rollingcode et SOMloq2 vous simplifient la vie comme jamais. Les deux dispositifs intègrent la technologie sécurisée à Rollingcode.

- Utilise les fréquences radio à durée d'émission courte pour des commandes rapides et sans interférences.
- Pour assurer une protection parfaite contre le balayage et l'enregistrement de code pour empêcher l'accès des personnes non autorisées.

## Somloq Rollingcode – pour une commande précise

Le système radio Somloq Rollingcode fonctionne avec la fréquence radio MF 868,8 MHz.

- Il permet d'envoyer des signaux radio très courts qui ne peuvent pas être perturbés par les émetteurs à longue durée, comme les babyphones.
- La modulation de fréquence, ou MF, renforce la sécurité de transmission. Grâce à une excellente sélectivité, vos ordres de commande se distinguent parfaitement des autres signaux radio et sont appliqués avec précision.
- Outre la sécurité de transmission optimale, le Somloq Rollingcode renforce la protection contre l'accès des personnes non autorisées.
- Le chiffrement 66 bits permet d'obtenir 74 trillions de codages. À chaque activation, le code change grâce au Rollingcode. Ceci empêche tout balayage ou enregistrement de code car chaque code n'est valable qu'une seule fois.

## SOMloq2 – Encore plus de sécurité et de confort

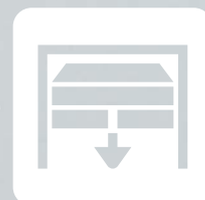
Dans notre système radio SOMloq2 paré pour l'avenir, nous avons perfectionné les avantages de Somloq Rollingcode :

- vous profitez de la pleine fonctionnalité de Somloq Rollingcode et donc de plus de sécurité et de confort.
- Bidirectionnel, il vous informe lorsque les signaux radio ont été reçus.
- Avec le chiffrement AES 128 bits, SOMloq2 est encore plus sûr.
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée.
- Consultez l'état actuel de votre porte depuis votre canapé ou votre transat dans le jardin.
- La fonction Hop innovante augmente la portée car les signaux radio sont transférés par les récepteurs SOMloq2.

**Inutile de remplacer les automatismes SOMMER existants. Le post-équipement avec un récepteur radio SOMloq2 est suffisant pour profiter de nombreux avantages supplémentaires.**

## Qualité et durabilité garanties !

Outre nos innovations que sont le Somloq Rollingcode et SOMloq2, nos solutions radio sont fabriquées à partir de composants de grande qualité. Ces deux systèmes sont particulièrement durables et fiables, même en cas de variation de la température, de chocs ou de vibrations. Profitez d'une qualité palpable à chaque pression du doigt.

Commande de  
barrièreCommande de  
storesCommande  
de portail à  
battantsCommande de porte  
de garageCommande de  
volets roulantsCommande de portail  
coulissant

## Comparatif des deux systèmes sans fil

	Somloq Rollingcode	SOMloq2
<b>Fréquence</b>	MF 868,8 MHz	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
<b>Chiffrement</b>	66 bits	AES 128 bits
<b>Bidirectionnel</b>	X	✓
<b>Rollingcode</b>	✓	✓
<b>Fonction Hop</b>	X	✓
<b>Demande d'état de la porte</b>	X	✓
<b>Fonction autorepeat</b>	X	✓
<b>Compatible HomeLink®</b>	✓	•

• Uniquement avec le module récepteur radio HomeLink.



Vous reconnaîtrez les solutions équipées du système radio SOMloq2 par ce symbole.

# ÉMETTEUR PORTATIF : TRANQUILLITÉ **SUR TOUTE LA LIGNE**

6



**[ PLUS DE CONFORT –  
SANS NUIRE À LA SÉCURITÉ ]**

Pour piloter vos applications domotiques, vous disposez d'un grand nombre d'émetteurs radio. Chez SOMMER, vous trouverez la solution qui répond à vos besoins.



# Pearl

Émetteur portatif 4 canaux



Réf. 4018V000 noir/rouge

Réf. 4018V001 noir/rose

Réf. 4018V003 blanc/rose

# 4018V020 blanc/acier inoxydable

8

- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Insensible aux chocs

### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage grâce au chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50–140 m
Dimensions	79 × 26 × 13 mm

### Accessoires compatibles :

Support de fixation de l'émetteur portatif dans la voiture ou au mur ainsi que clip de fixation pour pare-soleil dans le véhicule.



# S11842-00001 Visor Clip



Réf. 4643V001 Support blanc



Réf. 4643V000 Support noir

1) selon l'environnement

# Pearl Vibe

Émetteur portable 4 canaux



# 4019V000 noir/rouge

Réf. 4019V001 noir/rose

Réf. 4019V003 blanc/rose

# 4019V021 blanc/acier inoxydable

CONFIRMATION  
PAR  
VIBRATION

SOMloq2

- Système sans fil bidirectionnel SOMloq2
- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- moteur à vibrations plus efficace pour une durée de vie prolongée de la pile
- Insensible aux chocs

### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage grâce au chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- La possibilité de consulter les positions de la porte / les états des récepteurs
- Une confirmation des ordres émis, perceptible par vibration
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2
- Compléter à distance et remplacer à distance avec la gestion des émetteurs Codemaster+

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 60–150 m
Dimensions	79 × 26 × 13 mm

### Accessoires compatibles :

Support de fixation de l'émetteur portable dans la voiture ou au mur ainsi que clip de fixation pour pare-soleil dans le véhicule.

# Pearl Status

Émetteur portatif 3 canaux



# S10448-00001 blanc/acier inoxydable

# S10448-00012 noir/acier inoxydable

10

- Système sans fil bidirectionnel SOMloq2
- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Moteur à vibrations plus efficace pour une durée de vie prolongée de la pile
- Insensible aux chocs

### Avantages de SOMloq2 :

- Consultation de la position de la porte/état du récepteur sans déplacement avec la touche rouge spéciale et contact visuel directement depuis le canapé ou le salon
- Sécurité maximale contre le piratage assurée par le chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- Une confirmation des ordres émis, perceptible par vibration
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2
- Compléter à distance et remplacer à distance avec la gestion des émetteurs Codemaster<sup>+</sup>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	3
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 60–150 m
Dimensions	79 × 26 × 13 mm

### Accessoires compatibles :

Support de fixation de l'émetteur portatif dans la voiture ou au mur ainsi que clip de fixation pour pare-soleil dans le véhicule.

1) selon l'environnement

# Pearl Twin

Émetteur portable 2 canaux



# S10019-00001

- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Insensible aux chocs
- Grands boutons pratiques

### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage assurée par le chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	2
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50–140 m
Dimensions	79 × 26 × 13 mm

### Accessoires compatibles :

Support de fixation de l'émetteur portable dans la voiture ou au mur ainsi que clip de fixation pour pare-soleil dans le véhicule.



# S11842-00001 Visor Clip



Réf. 4643V001 Support blanc



Réf. 4643V000 Support noir

# Pearl Twin<sup>+</sup>

Émetteur portable 2 canaux



12

- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Insensible aux chocs
- Grands boutons pratiques

### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage grâce au chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2
- Compléter à distance et remplacer à distance avec la gestion des émetteurs Codemaster<sup>+</sup>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	2
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50–140 m
Dimensions	79 × 26 × 13 mm

### Accessoires compatibles :

Support de fixation de l'émetteur portable dans la voiture ou au mur ainsi que clip de fixation pour pare-soleil dans le véhicule.



#S11842-00001 Visor Clip



Réf. 4643V001 Support blanc



Réf. 4643V000 Support noir

1) selon l'environnement

# Slider<sup>+</sup>

Émetteur portable 4 canaux



# S10305-00001

- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Design moderne et soigné composé d'éléments en acier inoxydable
- Une fonction Slider pour une protection contre l'actionnement inopiné
- Compact, il s'accroche facilement à un porte-clés

#### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage grâce au chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50–140 m
Dimensions	55 × 30 × 14 mm (fermé)

13

**NOS SOLUTIONS RADIO VOUS PERMETTENT**  
DES APPLICATIONS PERSONNALISÉES DANS  
LA MAISON, LE JARDIN, LA COUR OU LE GARAGE

# Slider Vibe

Émetteur portatif 4 canaux



14

- Système sans fil bidirectionnel SOMloq2
- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Design moderne et soigné composé d'éléments en acier inoxydable
- Une fonction Slider pour une protection contre l'actionnement inopiné
- Compact, il s'accroche facilement à un porte-clés
- Moteur à vibrations plus efficace pour une durée de vie prolongée de la pile

#### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage assurée par le chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- La possibilité de consulter les positions de la porte / les états des récepteurs
- Une confirmation des ordres émis, perceptible par vibration
- Fonction autorepeat pour une ouverture plus facile à votre arrivée
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2
- Compléter à distance et remplacer à distance avec la gestion des émetteurs Codemaster<sup>+</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 60–150 m
Dimensions	55 × 30 × 14 mm (fermé)

1) selon l'environnement

# Telecody+

Émetteur portable 12 canaux



# S10212-00001

- Rétrocompatibilité avec le système sans fil Somloq Rollingcode pour piloter les automatismes et récepteurs radio existants
- Jusqu'à 10 codes d'accès et 2 touches non codées
- Également utilisable comme interrupteur à code radio
- Résiste aux intempéries et s'utilise aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Grandes touches facilitant l'utilisation (également avec des gants)
- Longue durée de vie de la pile
- Support mural en aluminium et matériel de fixation inclus

#### Avantages de SOMloq2 :

- Sécurité maximale contre le piratage assurée par le chiffrement AES 128 bits avec Rollingcode
- Le récepteur radio confirme les ordres reçus via la LED située sur l'émetteur
- Meilleure portée et fiabilité renforcée grâce à la fonction Hop en raison de la retransmission active du signal par les récepteurs SOMloq2

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	12
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50 m
Dimensions	147 × 48 × 30 mm
Plage de températures	-20 °C à +55 °C
Indice de protection	IP64

15

**BOÎTIER ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE ET AUX PROJECTIONS D'EAU** POUR LES ENVIRONNEMENTS EXTÉRIEURS DIFFICILES

# Classic

Émetteur portatif 4 canaux



16

- Le système Somloq Rollingcode empêche la lecture et l'écoute du signal radio
- Design moderne et soigné en acier inoxydable
- Boîtier coulissant pour empêcher tout actionnement involontaire
- Avec clip de fixation pratique au dos et possibilité de l'accrocher à un porte-clés

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	Somloq Rollingcode
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50 m
Dimensions	87 × 24 × 16 mm (fermé)

### Accessoires compatibles :

Support de fixation de l'émetteur portatif dans la voiture ou au mur.  
Par simple collage ou vissage.

**FIXEZ TOUT SIMPLEMENT VOTRE ÉMETTEUR PORTATIF 4 CANAUX DANS VOTRE VOITURE AVEC LE SUPPORT CORRESPONDANT**



1) selon l'environnement





SYSTEMES D'ACCÈS :

# DES SOLUTIONS

INTELLIGENTES POUR  
PLUS DE CONTRÔLE

19

NOUS DÉVELOPPONS DES SOLUTIONS  
MODERNES QUI OFFRENT UN MAXIMUM  
DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

Outre les systèmes d'accès classiques s'ouvrant avec une clé ou un badge, SOMMER propose des systèmes de contrôle d'accès. Ils s'ouvrent simplement avec votre empreinte digitale ou un code numérique. Tous les utilisateurs ont ainsi une autorisation d'accès personnelle et indéniable. Un maximum de sécurité et de sérénité si vous oubliez ou perdez vos clés.

# ENTRAsys<sup>+</sup> encastré

Système de contrôle d'accès pour le montage encastré



20

- La faible hauteur de montage de 10 mm garantit un rendu esthétique et une parfaite intégration dans la façade.
- Design épuré, boîtier blanc et acier inoxydable de qualité pour un style intemporel
- Pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- La technologie sans fil convient parfaitement à l'équipement ultérieur
- Pour les boîtiers encastrés conformément à DIN 49073-1
- souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Administrateurs	9 empreintes digitales
Emplacements de mémoire empreintes digitales	50–80
Portée <sup>1)</sup>	env. 25 m
Tension	12 V c.a., 12–24 V c.c.
Dimensions	94 × 94 × 10 mm
Plage de températures	–25 °C à +65 °C
Indice de protection	IP65

### Contenu de la livraison :

Module central ENTRAsys<sup>+</sup> à lecteur dans un boîtier encastré, cache en acier inoxydable brossé. Boîtier encastré non fourni.

1) selon l'environnement

# ENTRASys<sup>+</sup> en applique

Système de contrôle d'accès pour le montage en applique



- Design épuré, boîtier blanc et acier inoxydable de qualité pour un style intemporel
- Fonctionnement sur batteries, aucun raccordement électrique ni câblage n'est nécessaire
- Pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- Par technologie sans fil, convient parfaitement au post-équipement
- Souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Administrateurs	9 empreintes digitales
Emplacements de mémoire	50–80 empreintes digitales
Portée <sup>1)</sup>	env. 25 m
Piles	4× Mignon (AA), 1,5 V
Dimensions	64,5 × 130 × 37 mm
Plage de températures	-20 °C à +55 °C
Indice de protection	IP65

### Contenu de la livraison :

Module central ENTRASys<sup>+</sup> à lecteur (IP65) dans un boîtier en applique, cache en acier inoxydable brossé, 4 piles

# ENTRAsys<sup>+</sup>

Pour une utilisation universelle



22

- Liaison radio codée et sûre entre le lecteur d'empreintes digitales et le récepteur radio
- Pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- Souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme
- Idéal avec les serrures motorisées, les systèmes d'ouverture électriques et les serrures automatiques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	4
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Administrateurs	9 empreintes digitales
Emplacements de mémoire	50–80 empreintes digitales
Portée <sup>1)</sup>	env. 25 m
Tension	12 V c.a., 12–24 V c.c.
Dimensions	87 × 47 × 26 mm
Plage de températures	–25 °C à +65 °C
Indice de protection	IP65

### Contenu de la livraison :

Module central ENTRAsys<sup>+</sup> à lecteur,  
cache en acier inoxydable brossé

<sup>1)</sup> selon l'environnement

# ENTRAcode<sup>+</sup> encastré

Système de contrôle d'accès pour le montage encastré



- La faible hauteur de montage de 10 mm garantit un rendu esthétique et une parfaite intégration dans la façade.
- Design épuré, boîtier blanc et acier inoxydable de qualité pour un style intemporel
- Pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- La technologie sans fil convient parfaitement à l'équipement ultérieur
- Pour les boîtiers encastrés conformément à DIN 49073-1
- Souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	1-5
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 25 m
Tension	12 V c.a., 12-24 V c.c.
Dimensions	94 × 94 × 10 mm
Plage de températures	-25 °C à +65 °C
Indice de protection	IP65

23

### Contenu de la livraison :

Module central ENTRAcodé<sup>+</sup> à clavier à code dans un boîtier encastré, cache en acier inoxydable brossé. Boîtier encastré non fourni.

# ENTRAcode<sup>+</sup> en applique

Système de contrôle d'accès pour le montage en applique



24

- Design épuré, boîtier blanc et acier inoxydable de qualité pour un style intemporel
- Fonctionnement sur batteries, aucun raccordement électrique ni câblage n'est nécessaire
- Pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- Clavier éclairé
- Par technologie sans fil, convient parfaitement au post-équipement
- Souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	1-5
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 25 m
Piles	4× Mignon (AA), 1,5 V
Dimensions	64,5 × 130 × 37 mm
Plage de températures	-20 °C à +55 °C
Indice de protection	IP65

### Contenu de la livraison :

Module central ENTRAcodé<sup>+</sup> avec clavier à code (IP65) dans un boîtier en applique, cache en acier inoxydable brossé, 4 piles

<sup>1)</sup> selon l'environnement

# ENTRAcode<sup>+</sup>

Pour une utilisation universelle



- Liaison radio codée et sûre entre le lecteur d'empreintes digitales et le récepteur radio
- Pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- souplesse d'utilisation, par exemple pilotage de l'automatisme de porte, de la porte d'entrée, de l'éclairage et du système d'alarme
- Idéal avec les serrures motorisées, les systèmes d'ouverture électriques et les serrures automatiques

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	1-5
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 25 m
Tension	12 V c.a., 12-24 V c.c.
Dimensions	87 × 47 × 26 mm
Plage de températures	-25 °C à +65 °C
Indice de protection	IP65

25

### Contenu de la livraison :

Module central ENTRAcodé<sup>+</sup> à clavier à code, cache en acier inoxydable brossé

# ENTRApin<sup>+</sup>

Ouvrez votre porte ou portail avec un code numérique programmable individuellement



26

- Ouvre les portes et les portails avec un code numérique programmable individuellement
- Fonctionnement sur batteries, aucun raccordement électrique ni câblage n'est nécessaire
- Boîtier à coulisser
- Emplacements de mémoire : 1 code d'accès
- Codage : personnalisé, 4 à 8 chiffres
- Clavier : alphanumérique avec éclairage
- Affichage d'état : LED verte/rouge (émission et perturbation)
- Sécurité : pas de court-circuitage ni de shunt comme sur les systèmes câblés
- Consommation d'énergie : faible (préserve la batterie)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Système sans fil	SOMloq2
Canaux radio	1
Fréquence	MF 868,8 MHz MF 868,95 MHz
Portée <sup>1)</sup>	env. 50 m
Dimensions	149 × 69 × 45 mm
Plage de températures	-20 °C à +55 °C
Indice de protection	IP54

1) selon l'environnement



# FACILITÉ DE TRANSFORMATION ET D'ÉQUIPEMENT ULTÉRIEUR **GRÂCE AUX SOLUTIONS SANS FIL DE SOMMER**

Même si votre application domotique n'est pas équipée d'un système sans fil, vous n'êtes pas obligé de vous passer du confort et de la sécurité du système sans fil

SOMMER. Il est très facile d'équiper ultérieurement ou de transformer vos installations et ce, rapidement, et la plupart du temps sans grands travaux.

28

## Émetteur/récepteur radio MF 868,8 MHz (Somloq Rollingcode)



# 4762V001 (anthracite)  
# 4762V000 (blanc)

### Bouton mural de commande à distance

Vos applications domotiques, telles que les automatismes, les persiennes, les volets roulants ou les stores, peuvent être commandées de l'intérieur sans effort, en appuyant sur un simple bouton.



# 4752V000

### Bouton radio intérieur

Permet de piloter jusqu'à deux applications avec une portée de 25 m. Le cache du bouton peut être assorti au design des interrupteurs de la maison.



# 7004V003

### Antenne à tige diélectrique

Cette antenne extérieure pour automatismes de portes pivotantes, coulissantes et de garage ainsi que divers récepteurs radio permet de stabiliser la portée radio requise.



# 7001V000  
# 7002V000

### Récepteur radio dans le boîtier (2 canaux)

### Récepteur radio dans le boîtier (4 canaux)

Ce récepteur radio est compatible avec les marques d'autres fabricants et convient aux applications spéciales qui doivent être transformées en système radio SOMMER. Il facilite le changement de fréquence radio et permet de bénéficier d'une fonction de temps.



## Émetteur/récepteur radio MF 868,95 MHz (SOMloq2)



Réf. S10447-00001 (blanc)  
# S10447-00002 (anthracite)



# S10696-00001

### Bouton de radio-télécommande SOMtouch

Vos applications de domotique peuvent être commandées de l'intérieur sans effort, en appuyant sur un simple bouton radio. La position de la porte peut être affichée à l'aide de la petite touche.

### Récepteur radio SOMcom2 (2 canaux)

Ce récepteur radio est destiné à une utilisation universelle avec n'importe quelle commande. Il facilite la transformation ultérieure des automatismes tiers en système radio SOMMER et le passage vers une autre fréquence.



# S11442-00001



# S10794-00001

### Module récepteur radio SOMup4 (4 canaux)

Transformation aisée des automatismes et des commandes avec récepteur radio réf. 7000VXXX vers SOMloq2. Possibilité de message de confirmation sur l'émetteur indiquant si l'ordre émis a été traité par le récepteur. Autres avantages de SOMloq2 : fonction Hop.

### Module récepteur radio SOMcom4 (4 canaux)

Transformation aisée des automatismes tiers ou en cas de changement de fréquence radio. Convient aux applications spéciales (pas en tant que commande de moteur tubulaire). Possibilité de message de confirmation sur l'émetteur indiquant si l'ordre émis a été traité par le récepteur. Consultation de l'état du relais du canal avec un émetteur (par exemple Pearl Status). Autres avantages de SOMloq2 : fonction Hop.



# 21107V000



# 21106V000

### Récepteur radio SOMplug dans le boîtier de la prise électrique (1 canal)

Ce récepteur radio facilite la transformation des automatismes tiers et le changement de fréquence radio. Possibilité de message de confirmation via l'émetteur indiquant si l'ordre émis a été traité par le récepteur.

### Prise radio SOMsocket

La prise radio permet d'activer et de désactiver à distance l'application raccordée, par exemple une lampe. Un émetteur portatif permet de savoir si les consommateurs raccordés sont activés ou désactivés.



Les émetteurs avec SOMloq2 sont rétrocompatibles avec le système radio Somloq Rollingcode, ce qui permet de commander les automatismes et récepteurs radio existants.

# LA SOLUTION IDÉALE EN TOUTE SÉCURITÉ



30

AUTOMATISMES DE PORTES DE  
GARAGE

AUTOMATISMES POUR GARAGE  
COLLECTIF

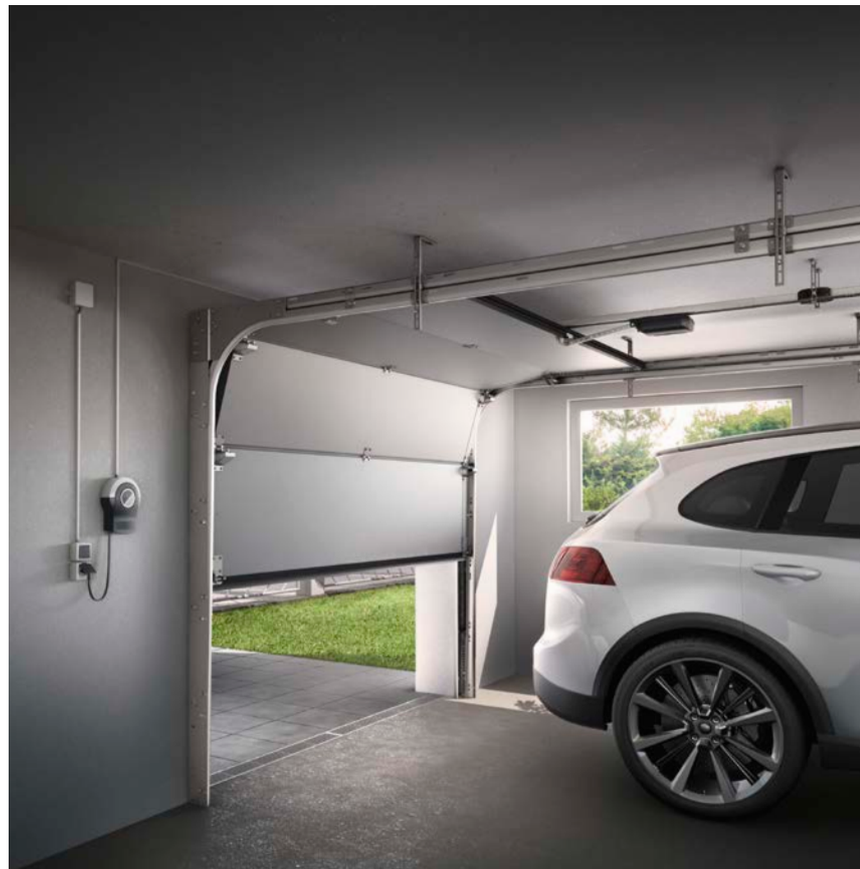
AUTOMATISMES DE PORTAILS  
DE COURS ET DE PORTAILS  
EXTÉRIEURS

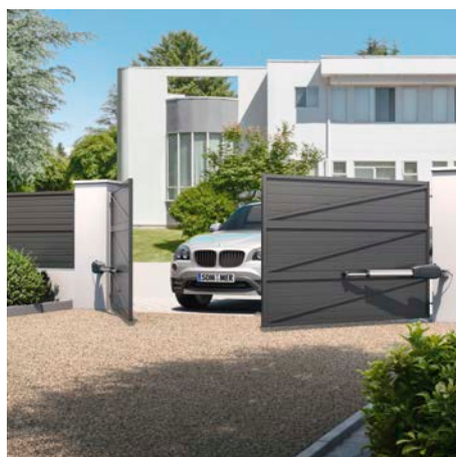
TECHNOLOGIE SANS FIL  
DOMOTIQUE

SYSTÈMES D'ACCÈS

AUTOMATISMES DE VOLETS  
ROULANTS

AUTOMATISMES DE STORES





PLATINE DE COMMANDE POUR  
PORTE À ENROULEMENT  
AUTOMATISMES DE PORTE  
INDUSTRIELLE  
SYSTÈMES DE BARRIÈRES  
ACCESSOIRES



DE-FR # S10245-00006\_08/2022. Sous réserve de défauts d'impression, d'erreurs et de modifications techniques.



**SOMMER ANTRIEBS- UND FUNKTECHNIK GMBH**  
HANS-BÖCKLER-STR. 27 | 73230 KIRCHHEIM/TECK (ALLEMAGNE)  
TÉL. +49 70 21 80 01-0 | FAX +49 70 21 80 01-100  
INFO@SOMMER.EU | WWW.SOMMER.EU

  SOMMERGBMH