

Description

1Control SOLO FILO est un dispositif électronique permettant d'actionner à distance un système automatique télécommandé, tel qu'un portail ou un garage, à travers un smartphone.

Fonctionnalités spécifiques

Il est possible de partager l'utilisation d'un système automatique contrôlé par SOLO FILO avec d'autres utilisateurs. Un superutilisateur peut accorder ou retirer à des utilisateurs particuliers les accès à ses systèmes automatiques.

Alimentation de 12V à 24V AC-DC.

Caractéristiques

SOLO FILO peut contrôler jusqu'à 4 systèmes automatiques télécommandés différents. Il peut être utilisé par 10 personnes/smartphones.

Il est en mesure de remplacer toutes les télécommandes à code fixe et les principaux codes tournants (rolling codes), dans les bandes de fréquence allant de 433.0 MHz à 868 MHz, en utilisant les modulations suivantes : MA et MF.

SOLO FILO communique avec le smartphone en utilisant le protocole Bluetooth LE 4.0. Il n'est donc pas nécessaire de disposer d'une connexion Internet pour ouvrir le portail ou le garage.

Sécurité

SOLO FILO garantit la sécurité et la confidentialité car il est protégé par un code PIN de sécurité à 6 chiffres. Ce code est secret et se trouve à l'intérieur de l'emballage. Il est destiné au superutilisateur.

Alimentation

Il accepte des tensions d'entrée entre 12V et 24V, aussi bien en courant continu et en courant alternatif. Utiliser des tensions différentes peut endommager irrémédiablement l'appareil.

Intérieurement 1Control SOLO FILO fonctionne à la tension de 3V avec une consommation de courant maximale de 50mA.



Application

L'application "1Control SOLO" est gratuite et téléchargeable sur les App Stores pour iPhone et Android.

Elle est compatible avec les systèmes suivants :

- Smartphone iPhone 4S, 5, 5C, 5S, 6, 6Plus, 7, 7Plus doté d'iOS 8 ou d'une version supérieure
- Smartphone Android doté d'un système 4.3 ou supérieur et Bluetooth LE 4.0

L'application "1Control SOLO" peut gérer et contrôler simultanément plusieurs dispositifs SOLO, SOLO PRO et SOLO FILO.

Distance de fonctionnement

La distance maximale entre SOLO FILO et un système automatique à contrôler varie en fonction du type de télécommande utilisée. Généralement, cette distance est comprise entre 20 et 30 mètres.

La distance maximale entre SOLO FILO et un smartphone varie en fonction du modèle de smartphone utilisé et celle-ci est généralement de 15 à 20 mètres environ.

Conditions de fonctionnement

SOLO FILO résiste aux attaques des agents atmosphériques ; il ne craint pas la pluie, la neige ou l'exposition au rayonnement solaire. Il est certifié IP66.

Contenu de l'emballage

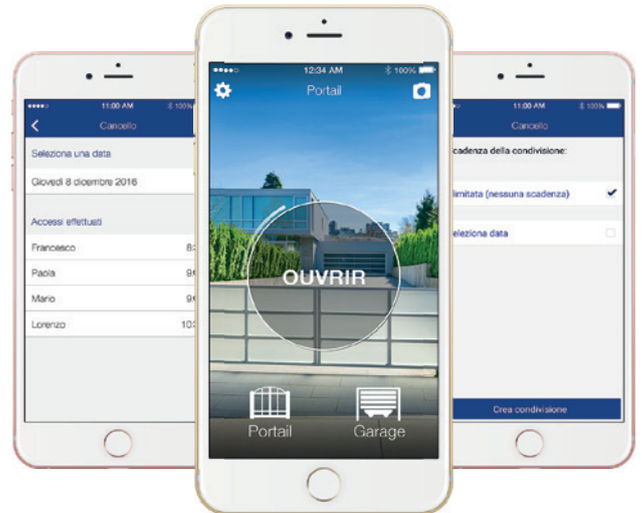
1 dispositif SOLO FILO
1 support mural et à poteau
Vis
Colliers
Câble imperméable à l'eau
Presse-étoupe

Autres données

Dimensions : 39x102x134 mm.
Poids (piles comprises) : 350 g.
Code EAN : 8056772850079

Contrôle des accès

SOLO FILO permet à un superutilisateur possédant le code PIN de sécurité de partager un accès à un système automatique mémorisé.



Enregistrement

Pour pouvoir partager ou recevoir un accès, il convient d'avoir une connexion Internet active sur le smartphone que l'on utilise.

Pour pouvoir partager un accès, il faut s'enregistrer en suivant la procédure de l'assistant présent sur l'Application.

L'enregistrement exige la saisie d'un numéro de téléphone en vigueur, qui est vérifié par l'envoi d'un SMS de confirmation au numéro en question. À un numéro de téléphone correspond donc un utilisateur enregistré.

Si l'on enregistre un téléphone en utilisant le numéro d'un autre téléphone déjà enregistré, ce dernier est annulé.

Seul un enregistrement par numéro de téléphone est admis par le système.

En cas d'installation et de réinstallation de l'Application, il est nécessaire de procéder de nouveau à l'enregistrement du numéro de téléphone.

L'enregistrement exige la saisie d'un nom qui sera visible par les autres utilisateurs enregistrés.

Partage

Une fois que le superutilisateur et l'utilisateur qui doit bénéficier du partage sont tous deux enregistrés, il est possible de partager un portail ou un garage.

Il suffit au superutilisateur de sélectionner le portail ou le garage qu'il souhaite partager et cliquer sur "Partage".

Il doit ensuite saisir le numéro de téléphone de l'utilisateur qui doit bénéficier du partage. L'utilisateur sélectionné bénéficiera alors de la possibilité de commander le portail ou le garage, partagée sur son Application, sans être obligé de saisir le code PIN secret.

Il est possible de configurer une date d'expiration du partage que l'on a créé, de manière à ce que celui-ci soit automatiquement désactivé. Le partage expire à 00h00 de la date d'expiration configurée lors de la création.

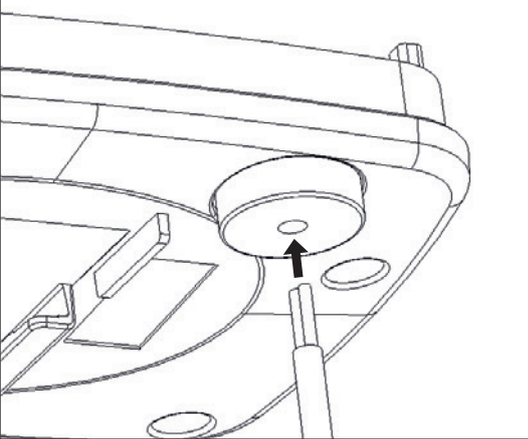
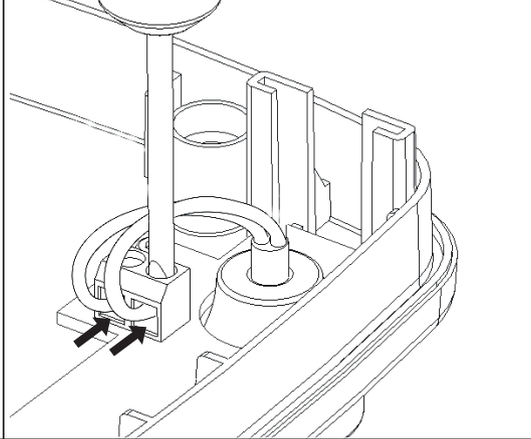
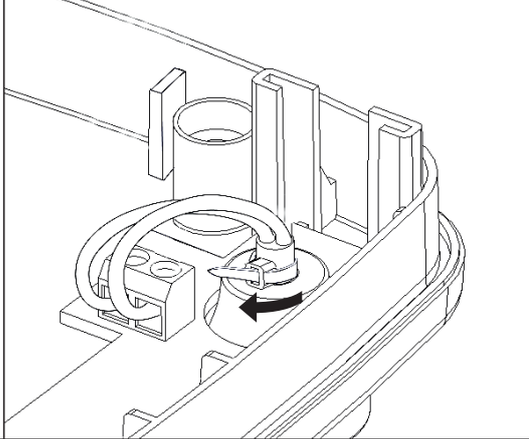
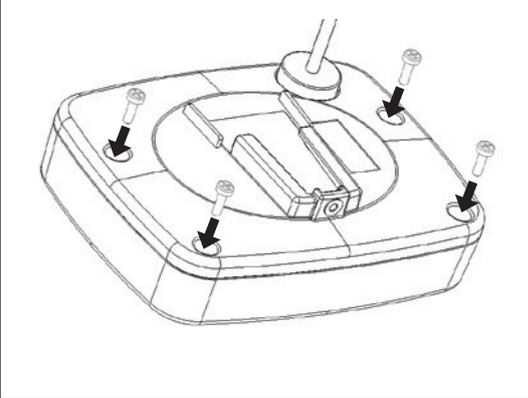
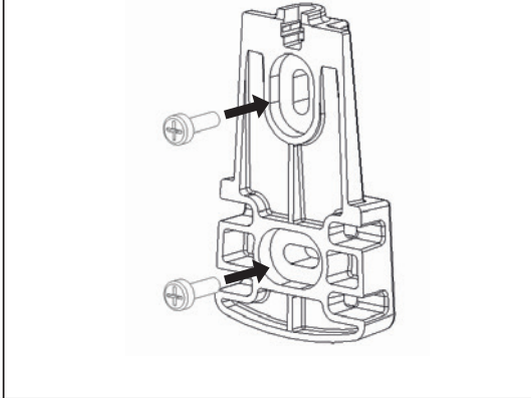
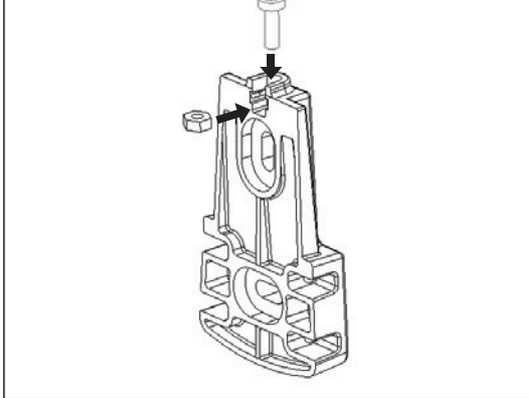
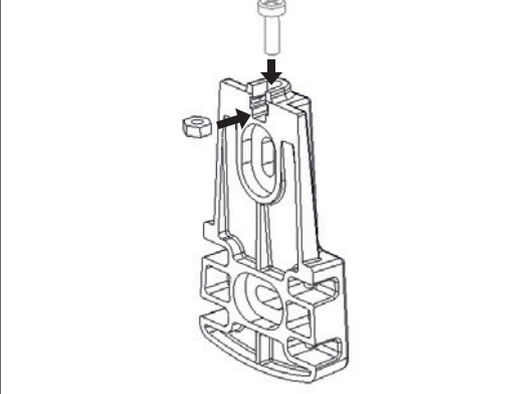
Le superutilisateur peut supprimer à tout moment un accès partagé. La suppression a lieu généralement en temps réel, mais un délai maximum de 24 heures peut s'avérer nécessaire pour que la suppression prenne effet.

La suppression d'un partage ne peut être annulée.

Un utilisateur ayant bénéficié d'un partage peut décider à tout moment d'y renoncer.

Il peut directement effectuer cette opération à partir de l'Application. La renonciation à un partage ne peut être annulée.

Instructions de montage

<p>1 Insérer le câble d'alimentation dans la traversée de câble</p> 	<p>2 Brancher les fils d'alimentation aux bornes</p> 	<p>3 Bloquer le câble avec la collerette</p> 
<p>4 Fermer le SOLO et visser les vis situées à l'arrière</p> 	<p>5a <i>Montage mural</i> Fixer le support au mur à l'aide des vis et des chevilles</p> 	<p>6a <i>Montage mural</i> Bloquer le SOLO dans le support à l'aide d'une vis et d'un écrou</p> 
<p>5b <i>Montage sur poteau</i> Bloquer le SOLO dans le support à l'aide d'une vis et d'un écrou</p> 	<p>6b <i>Montage sur poteau</i> Insérer les collerettes dans le support et les attacher au poteau</p> 