

Description

1Control SOLO 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 PRO avec d'autres utilisateurs. Un superutilisateur peut accorder ou retirer à des utilisateurs particuliers les accès à ses systèmes automatiques.

Caractéristiques

SOLO peut contrôler jusqu'à 4 systèmes automatiques télécommandés différents. Il peut être utilisé par un nombre illimité de 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 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 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 est alimenté par deux piles alcalines type C de 1,5V, déjà insérées; il ne doit pas être allumé. La durée des piles varie en fonction du nombre d'ouverture que l'on effectue :

Ouvertures journalières	Durée moyenne
4	48 mois
10	24 mois
20	12 mois

Pour remplacer les piles, il convient d'ouvrir SOLO en dévissant les 4 vis présentes à l'arrière du dispositif.

SOLO conserve les accès en mémoire même si l'alimentation vient à manquer.

SOLO fonctionne sous une tension de 3V et avec une intensité maximale absorbée de 50 mA.

Alimenter SOLO sous des tensions différentes peut endommager le dispositif de manière irréversible.



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 et SOLO PRO.

Distance de fonctionnement

La distance maximale entre SOLO 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 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 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
- 1 support de fixation murale
- 1 support de fixation sur poteau,
- 2 chevilles pour
- 2 colerettes de fixation sur poteau
- 2 piles (déjà insérées) la fixation murale

Autres données

- Dimensions : 39x102x134 mm.
- Poids (piles comprises) : 350 g.
- Code EAN : 8056772850024

Contrôle des accès

SOLO PRO 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.