

## Descrizione

1Control SOLO è un dispositivo elettronico che consente l'azionamento a distanza di una automazione radiocomandata, come un cancello o un garage, attraverso lo smartphone.



## Caratteristiche

SOLO può controllare fino a 4 diverse automazioni radiocomandate. Può essere utilizzato da 10 persone/smartphone.

È in grado di sostituire tutti i radiocomandi a codifica fissa e le principali codifiche rolling-code, nelle seguenti bande di frequenza: da 433.0 MHz a 868.0 MHz, utilizzando le seguenti modulazioni: AM e FM.

SOLO comunica con lo smartphone utilizzando il protocollo Bluetooth LE 4.0. Non è necessario quindi disporre di una connessione ad Internet per aprire cancello e garage.

## Sicurezza

SOLO garantisce sicurezza e privacy perché protetto da un codice PIN di sicurezza di 6 cifre. Questo codice è segreto e si trova all'interno della confezione.

## Alimentazione

È alimentato da due batterie alcaline di tipo C da 1,5V, già inserite, non va acceso. La durata delle batterie varia in funzione del numero di aperture che si effettuano:

Aperture giornaliere	Durata media
4	48 mesi
10	24 mesi
20	12 mesi

Per sostituire le batterie è necessario aprire SOLO svitando le 4 viti presenti sul retro del dispositivo. SOLO conserva gli accessi memorizzati anche in assenza di alimentazione.

SOLO opera alla tensione di 3V e con un assorbimento di corrente massimo di 50mA. Alimentare SOLO con tensioni differenti può danneggiare irrimediabilmente il dispositivo.

## App

L'app "1Control SOLO" è gratuita ed è scaricabile dagli Store per iPhone e Android.

È compatibile con i seguenti sistemi:

- Smartphone iPhone 4S, 5, 5C, 5S, 6, 6Plus, 7, 7Plus con iOS 8 o superiore
- Smartphone Android con sistema 4.3 o superiore e Bluetooth LE 4.0

L'app "1Control SOLO" può gestire e controllare più dispositivi SOLO e SOLO PRO contemporaneamente.

## Distanza di funzionamento

La distanza massima tra SOLO e una automazione da controllare varia in base alla tipologia di radiocomando utilizzato. Tipicamente tale distanza è compresa tra 20 e 30 metri.

La distanza massima tra SOLO e uno smartphone varia in base al modello di smartphone utilizzato e tipicamente è circa 15-20 metri.

## Condizioni operative

SOLO è resistente ad agenti atmosferici, non teme pioggia, neve ed esposizione ai raggi solari.

## Contenuto della confezione

- 1 dispositivo SOLO
- 1 supporto per il fissaggio a muro
- 1 supporto per il fissaggio su palo
- 2 tasselli per il fissaggio a muro
- 2 fascette per il fissaggio su palo
- 2 batterie (già inserite)

## Altri dati

Dimensioni: 39x102x134mm  
Peso (batterie incluse): 350g  
Codice EAN 8056772850000