
I-BUTTON

CHIAVE ELETTRONICA ANTIVANDALO
PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI IN ASCENSORE
*VANDAL RESISTANT ELECTRONIC KEY
TO CONTROL ACCESSES IN LIFT*

PATENTED



vega®

ITALIAN STYLE FOR LIFTS



I-BUTTON

CHIAVE ELETTRONICA ANTIVANDALO PER IL CONTROLLO DEGLI ACCESSI IN ASCENSORE VANDAL RESISTANT ELECTRONIC KEY TO CONTROL ACCESSES IN LIFT



Contatto a chiave elettronico per abilitare l'utilizzo dell'ascensore solo a persone autorizzate, in condomini o ambienti professionali in cui è richiesto un particolare controllo sull'accesso. / *Electronic Key-switch to enable the lift use only to authorized passengers, in apartment buildings or professional offices where a special access control is required.*

ITA

- Massima sicurezza: il sistema I-Button garantisce la non riproducibilità delle chiavi.
- Facilità di montaggio: ingombro compatibile con tutti i pulsanti VEGA consentendo una facile sostituzione anche per le modernizzazioni.
- Resistenza: struttura antivandalo e con chiave NON magnetica.
- Programmazione easy: semplice metodo di programmazione e cancellazione codici. Appoggiando la MASTER KEY sul lettore per 2 secondi si accende una luce fissa verde, si appoggia la chiave di servizio fino alla conferma di memorizzazione.
- Protezione: IP51.

Modelli disponibili

1. Monostabile
2. Bistabile
3. Uomopresente

I-BUTTON EVolution

- Nuova scheda elettronica opzionale che garantisce i seguenti servizi:
- maggiore sicurezza grazie alla centralina delocalizzata;
 - gestione BACKUP/Salvataggio codifiche di tutte le chiavi;
 - programmazione anche tramite PC in loco o tramite SD card.

Caratteristiche tecniche

- Struttura: in acciaio.
- Montaggio: frontale in uno scasso da 32,2 (diametro) tramite ghiera filettata. Adatto per spessore piastra da 0,7 a 3mm.
- Alimentazione: 12 o 24V.
- Tipologia di cablaggio: a morsetti.

Caratteristiche chiavi

- Antivandalo e resistenti all'acqua.
- Leggere e alloggiabili in un comune portachiavi;
- Garanzia di non riproducibilità: in fase di codifica viene garantita l'unicità della chiave.

ENG

- Safety: I-Button system guarantees keys that can not be reproduced.
- Mounting: easy replacement for modernizations thanks to the dimensions suitable with all Vega push buttons.
- Resistance: vandal resistant body with not magnetic key.
- Easy setting: Easy programming and cancelling way for codes; putting the MASTER KEY on the reader device for 2 seconds, a permanent light switches on, then, put the SERVICE KEY up to get the storage confirmation.
- Degree of protection: IP51.

Modelli disponibili

1. Monostable
2. Bistabile
3. Automatic Push Button

I-BUTTON EVolution

- New electronic board with the following additional features:
- more security thanks to the off-site central unit;
 - BACKUP/Storage management for all keys;
 - programming by PC or SD card.

Technical features

- Body: Stainless Steel
- Mounting: the button is put into the cutout ($\varnothing 32,2$) from the front and fixed by threaded ring. Available for a faceplate thickness from - 0,7 mm to 3 mm.
- Power supply: 12 o 24V
- Wiring: terminal connectors

Keys technical features

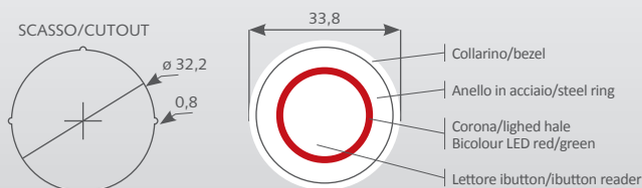
- Vandal and water-resistant.
- Light and suitable to be located in a general keychain.
- Keys can not be reproduced.



MASTER KEY

BACKUP KEY

SERVICE KEY



VEGA srl P. Iva 01578140442
Via degli Appennini 63845 Ponzano di FERMO (FM) ITALY
tel. +39.0734.631941 fax +39.0734.636098

info@vegalift.it | www.vegalift.it



ITALIAN STYLE FOR LIFTS