

SERRATURA ELETTRIKA CON CILINDRO MECCANICO (1A7X1-00-0)

Serratura adatta a porte ad uso pubblico, classificata 3X200M602 secondo Normativa europea EN 14846:2008 e testata fino a 1.000.000 di cicli; conforme alla direttiva europea per la restrizione all'uso di sostanze pericolose 2011/65/UE e alla direttiva europea per la compatibilità elettromagnetica 2004/108.

Elettroserratura 12 Vca con gancio rotante con resistenza alla trazione fino a 2.000 kg, scudo di protezione in acciaio ed elevata resistenza all'effrazione (grado 6 Security secondo la Normativa Europea EN14846) e bassa rumorosità (rif. tipo CISA "Elettrika").

Applicabilità indoor/outdoor su cancelli e portoni in ferro e legno con l'utilizzo di bocchetta in metallo autoregolabile sia verticale che orizzontale con perno oscillante in acciaio inox.

Ambidestra e con entrata variabile (da 50mm a 80mm) e dotata di funzione "fermo a giorno" meccanico.

Doppia modalità di funzionamento:

1. Apertura di cortesia: la porta/cancello viene spinta nella direzione di apertura dalla rotazione del catenaccio
2. Predisposizione all'apertura: il catenaccio si sgancia, ma la porta rimane accostata; per aprirla occorre spingerla.

Opzionale: dotabile di modulo Booster Plus per alimentare la serratura indifferentemente a 12V ca/cc o 24V ca/cc anche in presenza di alimentazione elettrica sottodimensionata in tensione (es. molto inferiore ai 12V) o in corrente (es. maggiore o uguale a 250mA). Booster Plus installabile sotto il carter della serratura celandolo alla vista.

Funzioni garantite dal Booster Plus:

- \* richiusura automatica della serratura tramite temporizzazione configurabile dall'utente;
- \* disponibilità dello stato della porta tramite contatto elettrico (segnalazione stato porta: aperta o chiusa);
- \* funzione "fermo a giorno" elettrico.

Opzionale: dotabile di modulo Booster per alimentare la serratura indifferentemente a 12V ca/cc o 24V ca/cc anche in presenza di alimentazione elettrica sottodimensionata in tensione (es. molto inferiore ai 12V) o in corrente (es. maggiore o uguale a 250mA). Booster installabile sotto il carter della serratura celandolo alla vista.

Opzionale: dotabile di microinterruttore comandato dal cilindro della serratura per pilotare servomeccanismi o altri carichi elettrici. Microinterruttore installabile sotto il carter della serratura celandolo alla vista.