

Testbox SVP dormakaba

Verifica rapida e semplice della funzionalità di serrature antipanico autobloccanti



Adatta ai modelli

SVP/A 4xxx/6xxx/2xxx(F) | M-SVP 2200 DCW | SVI 4xxx/2xxxF

I vostri vantaggi a colpo d'occhio

Fabbricante

- Verifica semplice ed efficace prima della consegna
- Possibilità di esaminare e gestire più rapidamente i reclami

Rivenditore

- Servizio migliorato: Controllo di serrature inviate al di fuori del periodo di garanzia
- Se necessario, è possibile verificare in loco una serratura oggetto di reclamo prima che venga restituita

Installatori

- Supporto per la verifica prima e durante la messa in servizio
- Possibilità di testare facilmente le serrature sostitutive prima dell'installazione

Cliente finale e utente

- Meno guasti grazie ai test preventivi migliorati
- Maggiore velocità e qualità dei controlli durante le attività di assistenza

Le vostre esigenze

Le elettroserrature (M-SVP/SVP) installate nelle porte devono essere verificate per testarne il corretto funzionamento prima della consegna in cantiere. Durante la messa in funzione o la manutenzione, deve essere possibile controllare le elettroserrature in modo rapido e indipendente da una connessione a 230 V.

La nostra soluzione

La Testbox SVP di dormakaba soddisfa entrambi i requisiti. Le serrature SVP, M-SVP e le serrature SVA e SVI possono essere testate con un cavo adattatore, a corrente o a batteria (M-SVP: in modalità batteria solo feedback, nessuna apertura).

La Testbox SVP è un dispositivo robusto con il quale potrete verificare in modo rapido e semplice tutte le funzioni della serratura direttamente sulla porta. Fabbricanti, rivenditori, installatori o clienti/utenti finali possono controllare autonomamente le elettroserrature prima della consegna e, se lo desiderano, verificare il funzionamento delle serrature oggetto di reclamo prima che vengano ufficialmente restituite.

Scheda tecnica

Funzioni:

- Valutazione di tutti i messaggi di stato della serratura
- Invio di impulsi di apertura alla serratura
- Funzionamento a rete o a batteria per una maggiore flessibilità

Vantaggi:

- Le serrature difettose vengono riconosciute in una fase precoce del processo
- In caso di guasto a carico del sistema della porta: Controllo facile e veloce del funzionamento della serratura.
- Contributo alla sostenibilità: Spegnimento automatico durante i periodi di mancato utilizzo
- Durata: Batteria sostituibile, reperibile sul mercato, possibilità di aggiornamento del firmware

