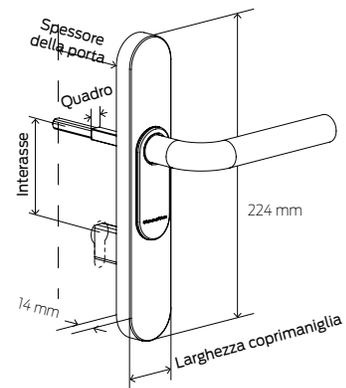


SMART HANDLE DIGITALE 3062



La maniglia digitale per porte SimonsVoss combina la funzione intelligente di controllo degli accessi a una linea elegante ed ergonomica. Dietro al suo design piatto e sottile si nasconde una tecnologia altamente innovativa.

Nello sviluppo della nuova maniglia per porte SmartHandle 3062 sono state prese in considerazione in particolare le esigenze per l'impiego all'esterno. Oltre alla tecnologia attiva, SmartHandle è disponibile anche nella variante SmartCard e può essere utilizzata su porte dotate di serrature ad incasso Euro-PZ, SwissRound e Scandinavian Oval.



Misure in mm

// CARATTERISTICHE UNICHE

Grazie all'innovativo montaggio SnapIn, i fori nelle porte non sono necessari. In questo modo, le porte esistenti non vengono danneggiate e i tempi di montaggio risultano fortemente ridotti.

// REQUISITI DI SISTEMA E INTERAZIONE CON ALTRI PRODOTTI

LSM 3.1 o successivo, dispositivo di programmazione SmartCD. G2.

// DATI TECNICI

- ⌘ Tipi: Euro-PZ (secondo DIN 18252/EN1303), Swiss Round, Scandinavian Oval
- ⌘ Dimensioni (LxAxP):
versione stretta: 41 x 224 x 14 mm
Versione larga: 53 x 224 x 14 mm
- ⌘ Dimensioni SO (LxAxP):
versione stretta: 48 x 230,2 x 21,75 mm
Versione larga: 59 x 229,2 x 21,75 mm
- ⌘ Dimensioni SO DP (LxAxP):
versione stretta: 48 x 230,2 x 24,75 mm
Versione larga: 59 x 229,2 x 24,75 mm
- ⌘ Procedimento di lettura: Tecnologia di transponder (attiva)
- ⌘ Tipo batteria: 2x CR2450 3V litio

- ⌘ Durata delle batterie: fino a 150.000 azionamenti o fino a 10 anni in stand-by
- ⌘ Range di temperature: Funzionamento: da -20°C a +50°C
- ⌘ Stoccaggio (temporaneo): da -40°C a +70°C
Stoccaggio (permanente): da 0°C a +30°C
- ⌘ Feedback: acustico (cicalino)
- ⌘ Accessi memorizzabili: fino a 3.000
- ⌘ Gruppi di fasce orarie:
G2: 100+1
- ⌘ Numero di transponder che possono essere gestiti per ogni cilindro: fino a 64.000
- ⌘ Numero di chiusure gestibili per ogni transponder: fino a 304.000
- ⌘ Diverse durate/modalità di apertura
- ⌘ Capacità di rete: Collegabile direttamente in rete con LockNode integrato (montabile successivamente in qualunque momento)
- ⌘ Firmware aggiornabile