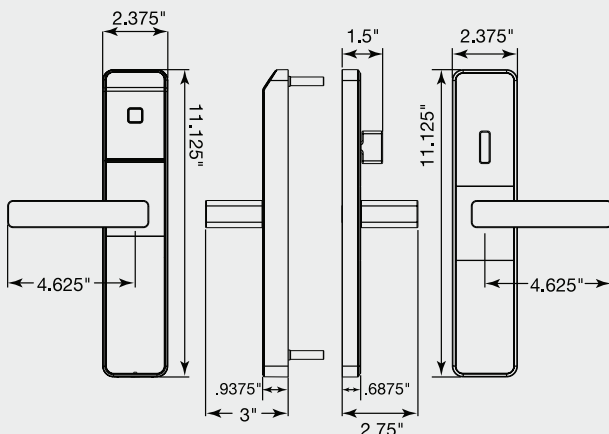


Confidant RFID Kit 2 & Kit 3



Placche interne ed esterne



Descrizione

Il sistema Confidant RFID propone una soluzione tecnologica RFID finalizzata a ottimizzare il comfort degli ospiti e migliorare l'efficienza operativa. La soluzione RFID offre capacità di verifica delle chiavi elettroniche per un maggiore livello di monitoraggio del personale e di controllo degli utenti.

Il Kit 2 rappresenta una soluzione potenziata con entrambi le placche interne ed esterne compatibili con blocchi serratura a incasso di terzi, mentre il Kit 3 è una soluzione di serraggio completa comprendente anche l'involucro. Il sistema Confidant RFID è facile da utilizzare e funziona con sistemi ILCO e Saflok (tra cui Messenger Lens). Esso è in grado di operare utilizzando il sistema Kaba Mobile Key e può essere fornito con una delle seguenti opzioni: Bluetooth Low Energy (BLE) pronto, abilitato o compatibile.

Applicazioni

- Possibilità di regolare la posizione delle viti di montaggio
- Capacità di adattamento ad alberghi di qualsiasi dimensione, da piccoli a molto grandi
- Possibilità di sostituire facilmente blocchi porta meccanici o elettronici
- Il Kit 2 di Confidant RFID funziona con blocchi serratura di terzi
- Controllo degli accessi per le stanze degli ospiti, le aree comuni e le aree di servizio

Funzioni di sicurezza

- Capacità di resistere ad attacchi e atti vandalici
- Migliore resistenza antimanomissione: allarme resettabile con chiave di emergenza o dispositivo di programmazione portatile Kaba
- Opzioni di override – Override elettronico: eseguito utilizzando il dispositivo di programmazione portatile Kaba. Override meccanico: con blocchetto serratura opzionale
- Accesso di emergenza: chiave elettronica di emergenza e override elettronico

Ridotta manutenzione

- Funziona con un lettore senza contatto completamente sigillato
- Durata delle batterie fino a 50.000 aperture o fino a 3 anni
- L'indicatore di batteria scarica avverte il personale
- La registrazione delle operazioni viene mantenuta durante la sostituzione delle batterie e la programmazione delle serrature
- Costruzione e finitura resistenti all'usura

Caratteristiche meccaniche

<i>Placca esterna</i>	Costruzione in lega di zinco con piastra di montaggio in acciaio/Leve reversibili sul campo. Lettore RFID ergonomico con obiettivo per guidare l'utente/LED per feedback visivi. Pannello che copre il foro cilindro (se utilizzato), batterie (3 alcaline di tipo AA) e interfaccia di programmazione. Presa per quadro maniglia	
<i>Placca interna</i>	Bordatura in acciaio inossidabile con piastra di montaggio in acciaio / Leve reversibili sul campo Manopola a rotazione per privacy (opzionale)	
<i>Leve</i>	Disponibili con struttura di ritorno lunga o corta. La leva esterna ruota liberamente in alto e in basso in modalità di blocco. Leve a norma DIN (opzionali)	
<i>Finiture standard</i>	Cromo satinato od ottone satinato	
<i>Batterie</i>	3 AA batterie: fino a 50.000 aperture o 3 anni (sulla base di 10 aperture al giorno). Indicatore di batteria scarica: avverte il personale che presto le batterie devono essere sostituite	
<i>Applicazioni su porte</i>	35 mm – 55 mm. Interasse minimo: 40 mm o più. Legno o metallo, cavo o pieno. Il montaggio a rosetta opzionale elimina la necessità di forature (in caso di retrofit)	
<i>Configurazioni hardware</i>	Il Kit 2 comprende alloggiamento serratura esterno e interno e kit hardware di installazione. Il Kit 3 comprende alloggiamento serratura esterno e interno, blocco serratura BMH 801 e kit hardware di installazione.	
<i>Opzione di serraggio</i>	Blocco serratura BMH 801 (applicabile solo al Kit 3)	
<i>Configurazioni online (di prossima introduzione, solo Saflok)</i>	Messenger Ready	Rosetta esterna con connettore Messenger Rosetta interna standard
	Messenger Online	Rosetta esterna con connettore Messenger Involucro interno con modulo Messenger
<i>Opzioni Mobile Key (BLE)</i>	BLE compatibile	Serratura standard. Aggiornabile a BLE aggiungendo cavo di connessione BLE, maschera di protezione e modulo BLE (disponibile per sistemi Saflok; di prossima introduzione per sistemi ILCO)
	BLE pronto	Aggiornabile a BLE tramite modulo BLE (di prossima introduzione)
	BLE abilitato	Maschera di protezione con modulo BLE incluso, non sono necessari ulteriori aggiornamenti (di prossima introduzione)

Operazioni serratura

<i>Marcatura data/ora</i>	In tempo reale: data e ore/minuti	
<i>Programmazione e download registrazione</i>	Tramite unità portatili (unità Kaba M, FDU, HH5/HH6) o in modalità remota tramite sistema wireless Messenger per ottenere rapporti sull'uso della chiave dalla serratura, o tramite una chiave elettronica di verifica 4K	
<i>Chiavi elettroniche preregistrate</i>	Le chiavi possono essere realizzate fino a dieci giorni in anticipo senza cancellare gli ospiti attuali o in arrivo	
<i>Scadenza chiave</i>	Date di scadenza configurabili; possono essere impostate automaticamente per la data di partenza o applicate manualmente durante la realizzazione della chiave nel corso del processo di accettazione all'arrivo	
<i>Modalità di passaggio</i>	Impostata tramite chiave elettronica autorizzata o il sistema Messenger. Può essere configurata opzionalmente in modo da eseguire un tempo automatizzato/predefinito in modalità di passaggio	
<i>Modalità di blocco</i>	Impostata tramite chiave elettronica autorizzata o il sistema Messenger	
<i>Chiavi accettate</i>	Schede o tag RFID (ISO14443A con Mifare Classic) disponibili in dimensioni di memoria Mini, 1K e 4K (tipo 4 byte NUID)	
<i>Feedback</i>	Segnalazione acustica e luminosa a "doppia rilevazione"	
<i>Diagnostica</i>	Segnalazioni luminose e display portatile	
<i>Memoria verifiche</i>	Sistemi Saflok: fino a 4000 eventi Sistemi ILCO: fino a 2000 eventi	
<i>Funzione per disabilità</i>	Disponibile per aperture speciali	

Certificazioni e test

<i>Norme di accessibilità</i>	Leve conformi a ADA (Codice dei regolamenti federali 28 CFR Parte 36 – 1994 "Norme ADA per strutture accessibili")	
<i>Standard industriali</i>	Conforme a EN 1634-1 (30 minuti) Conforme a DIN 18273 con maniglie delle leve DIN Conforme a EN 179 con maniglie delle leve di ritorno DIN lunghe e blocco serratura BMH 801 (applicabile solo al Kit 3) Devono essere utilizzate porte e blocchi serratura conformi omologati	
	Conforme e omologato secondo CE 61000-4, FCC Parte 15 e norma del Canada RSS-210. Direttiva CE R&TTE 1999/CE	
<i>Elettronica</i>	Conforme e omologato secondo CE 61000-4, FCC Parte 15 e norma del Canada RSS-210. Direttiva CE R&TTE 1999/CE	
<i>Condizioni operative ambientali</i>	Da -35 °C a 70 °C Umidità da 0% a 85% senza condensazione a 30 °C Certificazione IP54 per polvere ed elementi in IEC 60529	

Garanzia

<i>Garanzia di fabbrica standard</i>	Due anni	
--------------------------------------	----------	--