

SCHEMA TECNICA

Controllo accessi DCS Schüco



DESCRIZIONE

Modulo impronte digitali Schüco DCS Bluetooth – comoda gestione utenti utilizzando un'app.

Comodo, sicuro e attuale - con il nuovo modulo impronte digitali Bluetooth, il modulo di gestione porte Schüco DCS offre un ampliamento interessante della sua gamma di funzioni per il controllo degli accessi. Il sistema può essere gestito comodamente utilizzando un'app su iOS o Android: ad es. creando, modificando o cancellando i profili utente.

Il modulo impronte digitali Schüco DCS Bluetooth può essere azionato insieme a un RFID DCS o a un modulo con codice ed è collegato all'unità di controllo attraverso un semplice collegamento Plug and Play. Il firmware può essere aggiornato velocemente e facilmente tramite l'app.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Energia

- Applicazione Bluetooth a basso consumo energetico

Design

- Schüco DCS ha un design attraente
- L'integrazione nel telaio porta o nell'anta offre un aspetto globale armonioso; come optional, installazione su pannello o esterna
- Premi red dot e IF design per design eccezionale
- Tre campi di applicazione - un look uniforme: controllo degli accessi, dispositivi di sicurezza per porte di emergenza e comunicazione porte

Automazione

- Kompatible Komponente des Türmanagementsystems Schüco DCS
- Può essere combinato con comunicazione porte Schüco DCS e dispositivi di sicurezza per porte di emergenza Schüco DCS
- I due collegamenti possono essere configurati liberamente, ad es. per apriporta e sistema di allarme

Sicurezza

- Algoritmo delle impronte digitali sicuro per l'identificazione dell'utente
- Il lettore è "accoppiato" con l'unità di controllo; la comunicazione tra il lettore e l'unità di controllo è criptata

Funzionalità avanzate

- App in tedesco e inglese
- Schüco DCS impronte digitali può essere sostituito con Schüco DCS Bluetooth