



Mobile Access



dormakaba c-lever compact

Molto più di una semplice maniglia

Accesso smart

Aprire la porta in modo estremamente naturale: dopo aver presentato la tessera, un segnale luminoso verde indica che l'accesso è consentito. L'apertura della porta è possibile semplicemente abbassando la maniglia.

E' possibile scegliere tra diversi supporti di accesso come badge, portachiavi, chiave con chip RFID o smartphone.

Design e comodità

La nuova maniglia offre un design elegante combinato ad un'elevata varietà di funzioni. In questo modo è possibile controllare gli accessi di un numero illimitato di utenti, in base a aree e profili orari, e modificare i diritti di accesso in modo rapido e flessibile nella modalità stand alone e wireless.

Integrabile e wireless

La maniglia c-lever compact può essere integrata in tutte le soluzioni dormakaba e supporta le attuali tecnologie RFID.

Scegliendo la funzione wireless, potrete trasferire i vostri diritti di accesso ai componenti via wireless dal computer, con vantaggi per la sicurezza, la programmazione e la manutenzione.

Pratica e flessibile

Con la nuova c-lever compact è possibile introdurre un controllo elettronico degli accessi continuando ad utilizzare al tempo stesso l'impianto di chiusura meccanico in modo indipendente, mantenendo il cilindro e la serratura esistenti.

Pronto all'uso

La c-lever compact è stata progettata per porte interne, utilizzabile in qualsiasi settore: uffici aziendali, amministrativi e nel settore retail.

Panoramica dei vantaggi offerti

Contributo alla sostenibilità

Materiali di realizzazione durevoli, efficienza delle risorse per il design, con la prospettiva di garantire aggiornamenti e riparazioni

Soluzione efficiente

Per porte interne - sia in legno che in vetro

Montaggio facile e senza cavi

Anche in posizione rovesciata

Facile combinazione

Ampia gamma di prodotti con lo stesso design di alta qualità

Funzione Mobile Access

Con l'app dormakaba gli utenti ricevono i diritti di accesso sul loro smartphone



Caratteristiche prestazionali

c-lever compact
Posizione standard



c-lever compact
Posizione rovesciata



Design innovativo

Grazie al design innovativo e originale può essere installata anche in posizione rovesciata: un enorme vantaggio per quelle porte dove lo spazio disponibile è minimo, come le porte in vetro o le porte in cui il cilindro si trova sopra la maniglia.

Semplicità di montaggio

Il sistema può essere installato rapidamente e senza bisogno di cavi. Nella maggior parte dei casi, è possibile utilizzare i fori già presenti sulla porta, in modo da poter eseguire il montaggio in pochi minuti.

Facilità di pianificazione

Questa soluzione, indipendente da serratura e cilindro, è particolarmente idonea per il passaggio ad un sistema di controllo accessi elettronico: una semplice sostituzione della maniglia meccanica amplia un impianto di chiusura preesistente trasformandolo in un sistema di controllo accessi elettronico.

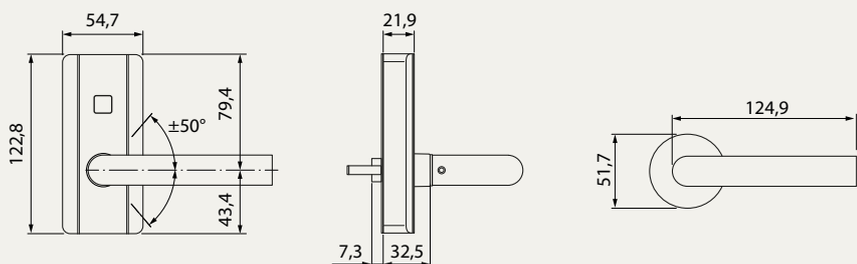
Programmazione

La c-lever compact è idonea sia per una singola porta sia come elemento di un grande impianto di chiusura. In base alla dotazione scelta e al software di sistema sono disponibili diverse possibilità di programmazione: i diritti di accesso si trasferiscono, ad esempio, con la connessione remota dal PC, con il dispositivo di programmazione, tramite app oppure con la tessera di programmazione direttamente sulla maniglia elettronica.

Caratteristiche prestazionali importanti

Il software supporta tutte le soluzioni dormakaba. Funzioni principali:

- Numero di strumenti di accesso: - con Whitelist fino a 4.000
- con CardLink o AoC (Access on Card) praticamente illimitato
- Orologio interno e profili temporali configurabili
- Assegnazione limitata nel tempo di diritti di accesso (validazione)
- Memorizzazione degli ultimi 2000 eventi (con possibilità di disattivazione)



c-lever compact, versione standard Tipo 2725

Il nostro impegno per la sostenibilità

dormakaba si impegna per uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore.

Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita e sulla sua impronta ecologica, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD). Puoi trovare l'EPD e maggiori informazioni sul [nostro impegno per la sostenibilità qui](#) o tramite il codice QR.



Specifiche tecniche

Standard RFID supportati

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO versione 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Design

- Standard, semi

Opzioni

- Disponibile nei colori bianco e nero
- Design della maniglia a scelta

Dimensioni

- 54,7 x 122,8 x 21,9 mm (L x A x P)
- Dimensione all'asse min. 30 mm, a seconda della porta e della serratura

Alimentazione

- 2 batterie 1.5V AAA L92, FR03

Condizioni ambientali/durata

- Temperatura: da -25 °C a +70 °C
- Classe di protezione: IP54
- Umidità aria: da 0 a 95 %, non condensante
- Durata della batteria a 20 °C: fino a 60 000 cicli o 3 anni

Certificati

- Normativa di costruzione: EN 1906, classe di utilizzo EN 3
- Protezione antincendio: DIN 18273 (controllo ai sensi di EN 1634-1)
- Uscita di emergenza: EN 179 (in abbinamento a maniglie e serrature corrispondenti)

EPD: Dichiarazione ambientale di prodotto

- Numero della dichiarazione: EPD-DOR-20210339-CBA1-EN
- Secondo ISO 14025 e EN 15804+A2
- Editore e titolare del programma del programma: Institut Bauen und Umwelt e.V.

Nota: le funzioni del prodotto dipendono dall'ambiente del sistema scelto.

Per maggiori dettagli e codice d'ordine, consultare il corrispondente catalogo dormakaba o la descrizione del sistema.

Con riserva di modifiche tecniche. Aggiornato al 05/2022. © dormakaba.

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.