

dormakaba evolo Manager

Gestione ascensori e cassette delle lettere



I vantaggi in breve

- **Costi di manutenzione ridotti**
Con un solo lettore all'interno dell'ascensore potrete gestire i diritti di accesso di tutti i singoli piani
- **Scalabile secondo la portata della vostra azienda**
Per tutti i tipi di realtà, dalle più piccole alle più grandi: il sistema può essere facilmente integrato in strutture fino a 49 piani
- **Comodo e intuitivo**
Semplice gestione del lettore direttamente all'interno dell'ascensore
- **Programmazione tramite NFC**
Con il dispositivo di programmazione è possibile eseguire la configurazione comodamente dal lettore all'interno dell'ascensore
- **Portfolio prodotti completo**
Ampia gamma di prodotti combinabili fra loro realizzati nello stesso design uniforme: lettori, maniglie elettroniche, cilindri digitali e meccatronici

La soluzione intelligente per le autorizzazioni di accesso agli ascensori

State progettando un nuovo edificio con un ascensore o desiderate limitare i diritti di accesso a certi orari o ad alcuni piani in una struttura esistente?

Con il software dormakaba evolo Manager (KEM) questo è facile. È possibile assegnare i diritti di accesso al PC e trasferire i dati con il dispositivo di programmazione direttamente al lettore nell'ascensore.

Utilizzo intuitivo

L'utilizzo del sistema è estremamente intuitivo grazie al segnale verde dell'unità luminosa digitale che indica l'avvenuto riconoscimento del supporto di accesso.

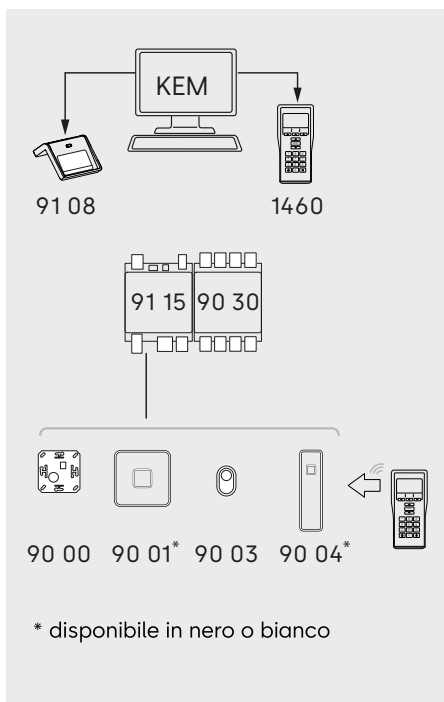
Design elegante

Il design brillante, raffinato e premiato del lettore si inserisce in piena armonia in tutti gli edifici. Scegliete la variante più adatta a voi.

Possibilità di impiego flessibili

Questa soluzione è adatta a tutti i tipi di edifici, sia di piccole che di grandi dimensioni fino a 49 piani, fra cui:

- Uffici e sedi amministrative
- Scuole e università
- Ospedali e case di riposo
- Edifici pubblici
- Complessi abitativi, case vacanze
- Centri commerciali



Facile da programmare

Programmazione direttamente dal PC con KEM in modalità Whitelist. I diritti di accesso vengono trasmessi come consueto al dispositivo di programmazione che consente il loro invio al lettore.

Montaggio semplice

Per realizzare la gestione degli accessi agli ascensori è necessario disporre di un lettore remoto 91 15 e di uno o più moduli 90 30. Grazie alla loro struttura compatta e al montaggio su guida, i lettori remoti e i moduli di ampliamento possono essere installati sul tetto dell'ascensore. Sono disponibili fino a sei moduli di ampliamento 90 30 con otto uscite ognuno.

Il lettore per la gestione da parte dell'utente è installato direttamente all'interno della cabina: un lettore è sufficiente per gestire fino a 49 piani.

Compatibilità

Il lettore remoto 91 15 con i moduli di espansione 90 30 sono disponibili a partire dalla versione KEM 5.3.

Importanti caratteristiche prestazionali

- 15 profili temporali per la funzionalità TimePro (ad es. modalità Office)
- Fino a 1000 supporti utente (Whitelist)
- Possibilità di definire periodi e giorni festivi
- Memorizzazione degli ultimi 2000 eventi (disattivabile)

Possibilità di utilizzo nella variante di gestione delle cassette delle lettere

Questa soluzione presenta differenti campi d'impiego. Un esempio pratico è la gestione delle cassette delle lettere: il lettore è in grado di gestire fino a 49 cassette delle lettere sostituendo così l'utilizzo delle chiavi. Una volta che il lettore avrà letto la scheda dell'utente, la cassetta delle lettere si aprirà automaticamente. L'amministrazione centralizzata delle autorizzazioni semplifica la gestione di nuove autorizzazioni o la revoca di queste in caso di smarrimento dei supporti.



Informazioni tecniche

Lettore remoto 91 15

Standard RFID supportati

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

Dimensioni

- 70 x 106 x 45 mm (L x A x P)
- Colore: nero
- Alloggiamento guida DIN

Opzioni

- Informazioni sull'ordine per i sistemi di comando per ascensori: Lettore remoto 91 15 E305

Alimentazione elettrica e di tensione

- 12–27 V AC, 50/60 Hz o 10–34 V DC
- Assorbimento di potenza: ca. 3 W, max. 4,5 W
- L'autonomia dell'orologio senza alimentazione funziona al massimo per 120 ore

Modulo di ampliamento 90 30

Con un massimo di sei moduli di ampliamento 90 30-K5 aventi 8 uscite ognuno è possibile ottenere fino a 49 uscite.

Dimensioni

- 70 x 99 x 45 mm (L x A x P)
- Colore: nero
- Alloggiamento guida DIN

Alimentazione elettrica e di tensione

- Alimentazione direttamente dal lettore remoto 91 15 senza bisogno di alimentazione esterna.

Interfaccia

- Contatto di commutazione: max. 2A con 30 V AC/DC

Condizioni ambientali 91 15 / 90 30

- Temperatura: da 0 a +50 °C
- Umidità dell'aria: da 0 a 95%, senza condensa
- Tipologia di protezione: IP20

Trovate maggiori dettagli e informazioni sull'ordine nelle relative schede tecniche all'interno del catalogo dormakaba o nella descrizione dei sistemi.

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

Con riserva di modifiche tecniche.
© dormakaba. Aggiornato al 08/2023.

Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) - T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) - T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch