

# RAC5

## Controllo degli accessi perimetrali e ascensori



### Prestazioni distintive

- Controllo degli accessi perimetrali e degli ascensori all'avanguardia
- Funziona offline con controllo e verifica online opzionale
- Programmazione e reportistica NFC
- Bootloader sicuro e TLS over Ethernet per una maggiore sicurezza
- Controller multipiano con espansioni di relè da 1 a 64
- Disponibile con 1 o 2 lettori RFID RAC5
- Funzionalità online opzionale per l'annullamento remoto delle credenziali, recupero dei log e aggiornamento del firmware, tutto in tempo reale
- Connettività Bluetooth® opzionale per abilitare i dispositivi mobili come credenziali per gli ospiti
- RFID come tecnologia di accesso standard

### Sicurezza senza interruzioni per gli ascensori degli hotel

Il sistema RAC5 di dormakaba è una soluzione all'avanguardia per il controllo degli accessi perimetrali e degli ascensori, progettata per una perfetta integrazione nelle moderne configurazioni di sicurezza degli hotel. Il sistema RAC5 funziona offline con controllo e verifica online opzionali, ulteriormente migliorati dal software avanzato di gestione degli accessi di dormakaba.

### Migliora le soluzioni di controllo degli accessi

Le soluzioni perimetrali LT e XT sono flessibili nella configurazione e sicure nel design e nelle prestazioni. Il controller multipiano (MFC) fornisce un affidabile controllo degli accessi anche per le fermate degli ascensori nell'hotel. I lettori RFID della serie RAC5 sono in grado di leggere le credenziali ISO 14443-A, includono la funzionalità NFC e integrano la connettività Bluetooth® opzionale per fornire numerose opzioni di credenziali fisiche e mobili per gli ospiti.

Scoprite il futuro del controllo degli accessi con RAC5, dove sicurezza, connettività e semplicità si uniscono.

### Accesso da dispositivo mobile

Il lettore RAC5 NFC è compatibile con Bluetooth® Low Energy (BLE) e può funzionare con le soluzioni di mobile access dormakaba per perimetro e ascensori.

### Applicazioni

- Garage
- Parcheggi
- Piscine / Centri fitness
- Serrature con incontri elettrici o serrature elettromagnetiche
- Controllo accessi degli ascensori



**RAC5 Lite  
(solo offline)**



**RAC5 XT**



**RAC5 MFC**

**Prestazioni distintive e specifiche**

	<b>RAC5 Lite</b>	<b>RAC5 XT</b>	<b>RAC5 MFC</b>
Modalità standalone	Si	Si	Si
Modalità in linea	No	Si	Si
Registrazioni per audit	Fino a 4.000	Fino a 4.000	Fino a 4.000
Numero di lettori	Fino a 2	Fino a 2	Fino a 2
Due lettori (ingresso-uscita) per un singolo dispositivo di bloccaggio	Si	Si	Si
Un singolo lettore (Ingresso) per ogni dispositivo di bloccaggio	Si	Si	Si
Ritardo del dispositivo di bloccaggio programmabile via NFC da 4 a 60 secondi	Si	Si	Si
Distanza del lettore (max.)	305 m (1000 ft)	305 m (1000 ft)	305 m (1000 ft)
Supporto Bluetooth®	Si	Si	Si
Nessun touring	Si	Si	Si
Interfaccia LAN (802.3)	No	Si	Si
Aggiornamento sicuro del firmware online	No	Si	Si
Funzionalità online (crittografia TLS)	No	Si	Si
Aggiornamento sicuro del firmware NFC	Si	Si	Si
Programmazione e reportistica NFC	Si	Si	Si
Indicatore di stato del lettore	Si	Si	Si
Uscita dispositivo di bloccaggio	Fino a 2	Fino a 2	No
Bypass manuale dispositivo di bloccaggio	Si	Si	Si
Relè di espansione	No	No	64
Bypass manuale relè di espansione	No	No	Si
Esclusione allarme antincendio	Si	Si	Si
Allarme antimanomissione	No	Si	Si
REX	Si	Si	Si
Sblocco a distanza	No	Si	Si
Stato del contatto porta	No	Si	Si
Alimentazione in ingresso	Adattatore per montaggio a parete	Adattatore per montaggio a parete e alimentazione	Adattatore per montaggio a parete e alimentazione
Batteria di riserva	No	Si	No
Indicatore di stato dell'alimentazione	No	Si	Si
Dimensioni	184,2 x 216 x 89 mm (W x H x D)	317,5 x 343 x 89 mm (W x H x D)	317,5 x 343 x 89 mm (W x H x D)
Custodia	Custodia in metallo	Custodia in metallo	Custodia in metallo
Campo di temperatura	0 - 50 °C	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Umidità relativa	Da 10% a 95%	Da 10% a 95%	Da 10% a 95%
Certificazioni	CE, UL, FCC, CSA, ULC	CE, UL, FCC, CSA, ULC	CE, UL, FCC, CSA, ULC
Supporti RFID	È compatibile con supporti MIFARE Ultralight® C, MIFARE Ultralight® AES, MIFARE Plus® EV2 e MIFARE® DESFire® EV3. Per una maggiore sicurezza, si consiglia di attivare la modalità di sicurezza avanzata in Ambiente su tutti i lettori compatibili e le versioni del firmware. Disponibili come tessere, portachiavi e braccialetti RFID.		

**Nota:** MIFARE è un marchio registrato di NXP B.V. | Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Le informazioni contenute in questa scheda sono solo per uso generale; le specifiche possono variare a seconda del Paese. Per informazioni sulle certificazioni e le specifiche locali, consultare il rappresentante locale. Con riserva di modifiche tecniche. Versione 02/2026. © 2026 dormakaba.

**Ci sono domande? Saremo lieti di assistervi.**