



MCT82M-IO-HR jest terminalem systemu RACS 5 przeznaczonym do wykorzystania w obiektach hotelowych. Główną funkcją terminala jest kontrola wejścia do pokoju hotelowego za pośrednictwem kart zbliżeniowych oraz prezentacja stanu sygnalizacji hotelowych: Nie przeszkadzać, Posprzątać, Wezwanie pomocy oraz Wezwanie obsługi. Oprócz czytnika kart zbliżeniowych i wskaźników LED, terminal udostępnia przycisk dzwonka oraz zestaw programowalnych linii we/wy. Sygnalizacja dzwonka może być realizowana na wbudowanym głośniku dowolnego terminala MCT zainstalowanego wewnątrz pokoju lub przez gong elektroniczny podłączony do linii wyjściowej. Linie we/wy mogą być wykorzystane do sterowania zewnętrznymi urządzeniami (zamek, sygnalizator), podłączenia zewnętrznych przycisków lub przełączników (np. sterowanie oświetleniem, wentylacją), a także monitorowania stanu

przycisków i czujników (np. czujnik otwarcia drzwi, czujnik otwarcia okna). Wykorzystując korytarzowy terminal dostępu MCT82M-IO-HR oraz terminal z kieszenią na kartę (np. MCT82M-IO-CH lub MCT86M-IO-CH-HR) można w ramach systemu RACS 5 uzyskać podstawowy zestaw urządzeń realizujący typowe wymagania w zakresie kontroli dostępu i automatyki w pokojach hotelowych. Za pomocą Serwera integracji możliwe jest zintegrowanie systemu RACS 5 z obcymi programami a nawet realizowanie dodatkowej, niedostępnej w systemie logiki działania. Terminal MCT82M-IO-HR obsługuje szyfrowane sektory kart MIFARE, co zabezpiecza system przed użyciem obcych kart oraz powielaniem kart oryginalnych. Terminal wymaga podłączenia do kontrolera dostępu, który steruje logiką działania systemu. Połączenie z kontrolerem jest realizowane za pośrednictwem adresowalnej magistrali RS485.



MCT82M-IO-HR-F



MCT82M-IO-HR

Charakterystyka:

- czytnik MIFARE Ultralight/Classic/Plus/DESFire
- dotykowy klawisz dzwonka
- 4 wskaźniki statusowe LED
- 3 linie wejściowe EOL
- 2 wyjścia tranzystorowe 150 mA
- wyjście przekaźnikowe 1,5 A
- głośnik o regulowanym poziomie dźwięku
- ściemnianie wskaźników LED w stanie oczekiwania
- komunikacja z kontrolerem przez interfejs RS485
- zasilanie 12 VDC
- czujnik antysabotażowy
- praca w warunkach wewnętrznych
- linia wzornicza QUADRUS
- wymiary wersji podtykowej (MCT82M-IO-HR-F): 105,0 x 105,0 x 31,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary wersji natynkowej (MCT82M-IO-HR): 85,0 x 85,0 x 21,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT82M-IO-HR-F	Terminal wejściowy do pokoju hotelowego; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/Plus/DESFire; 4 programowalne wskaźniki LED; przycisk dzwonka; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; szklany panel czołowy; linia wzornicza QUADRUS; obudowa podtykowa
MCT82M-IO-HR	Terminal wejściowy do pokoju hotelowego; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/Plus/DESFire; 4 programowalne wskaźniki LED; przycisk dzwonka; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; szklany panel czołowy; linia wzornicza QUADRUS

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevF © 2019 ROGER sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

Niniejszy dokument podlega Warunkom Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej w serwisie internetowym www.roger.pl