



MCT82M-IO-HR jest terminalem wejściowym do pokoju hotelowego będącego pod kontrolą systemu kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Główną funkcją terminala jest kontrola wejścia do pokoju hotelowego za pośrednictwem kart zbliżeniowych oraz sygnalizacja funkcji hotelowych (Nie przeszkadzać, Posprzątać, Bagaż, Bufet, Pomoc, Obsługa). Oprócz wymienionych funkcji terminal udostępnia zestaw linii wejściowych i wyjściowych ogólnego przeznaczenia. Wejścia i wyjścia terminala mogą być wykorzystane do sterowania zewnętrznymi urządzeniami (zamek, sygnalizator, oświetlenie itp.) oraz podłączenia zewnętrznych czujników i przycisków (np. czujnik

otwarcia, przycisk alarmowy itp.). Wykorzystując terminal wejściowy do pokoju MCT82M-IO-HR wraz z panelem MCT86M-IO-CH-HR, można w ramach systemu RACS 5 uzyskać podstawowy zestaw urządzeń realizujący typowe wymagania w zakresie kontroli dostępu i automatyki pokoju hotelowego. Terminal MCT82M-IO-HR obsługuje szyfrowane sektory kart MIFARE®, co zabezpiecza system przed użyciem obcych kart, a także powielaniem kart oryginalnych. Terminal wymaga podłączenia do kontrolera dostępu, który steruje logiką działania systemu. Połączenie z kontrolerem jest realizowane za pośrednictwem adresowalnej magistrali RS485.

Charakterystyka:

- czytnik MIFARE® Ultralight/Classic/Plus/DESFire (EV1, EV2, EV3)
- 4 programowalne wskaźniki LED
- 3 linie NO/NC
- 2 wyjścia tranzystorowe 150 mA/15 V
- wyjście przekaźnikowe NO/NC 1,5 A/30 V
- głośnik o regulowanym poziomie dźwięku
- ściemnianie wskaźników LED w stanie oczekiwania
- komunikacja z kontrolerem przez interfejs RS485
- zasilanie 12 VDC
- czujnik antysabotażowy
- linia wzornicza QUADRUS
- szklany panel czołowy
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 22,0 mm (wys. x szer. x gł.)

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT82M-IO-HR	Terminal wejściowy do pokoju hotelowego; czytnik MIFARE® Ultralight/Classic/Plus/DESFire (EV1, EV2, EV3); 4 programowalne wskaźniki LED; 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.

RevI © 2024 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