



MCT82M-IO-HR jest odmianą czytnika MCT82M-BK-IO przeznaczoną do kontroli dostępu do pokoi hotelowych funkcjonujących w ramach systemu kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Terminal umożliwia identyfikację użytkowników za pośrednictwem kart zbliżeniowych standardu ISO 14443A/B i MIFARE®. Identyfikacja może odbywać się zarówno za pośrednictwem fabrycznego numeru seryjnego numeru karty (CSN), jak i numeru karty zaprogramowanego w szyfrowanych sektorach karty (SSN). Na panelu frontowym czytnika dostępne są 4 wskaźniki sygnalizacyjne LED oraz przycisk dzwonka. Wskaźniki LED przeznaczone są do typowych sygnalizacji hotelowych: nie przeszkadzać, zamówienia

serwisu sprzątającego oraz gastronomicznego a także przywołania asysty pracownika hotelu. Terminal jest wyposażony w zestaw 3 linii wejściowych oraz 3 linii wyjściowych, w tym jednego wyjścia przekaźnikowego. Zarówno linie wejściowe jak i wyjściowe mogą być skonfigurowane do dowolnych funkcji, w tym obsługi czujnika otwarcia drzwi oraz sterowania zamkiem. Po doposażeniu pokoju hotelowego w instalowany wewnątrz pokoju czytnik z kieszenią MCT82M-IO-CH, można w ramach systemu RACS 5 uzyskać podstawowy zestaw urządzeń realizujących typowe wymagania w zakresie kontroli dostępu i automatyki w pokojach hotelowych. Terminal MCT82M-IO-HR jest zgodny z linią wzorniczą QUADRUS

Charakterystyka:

- Terminal dostępu do systemu RACS 5
- Czytnik kart EM 125 kHz
- 3 LED-y sygnalizacyjne
- Buzzer
- RS485
- Tamper
- Praca na zewnątrz
- Wymiary: 155,5 x 85,0 x 21,5
- Linia wzornicza RADIUS
- CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT82M-IO-HR	Czytnik MIFARE Classic; wbudowane linie we/wy; przycisk dzwonka; 4 wskaźniki LED z ikonami funkcji hotelowych

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.

© 2017 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