



MCT86M-IO-CH-HR jest terminalem systemu RACS 5 przeznaczonym do wykorzystania w obiektach hotelowych. Główną funkcją terminala jest blokowanie zasilania elektrycznego w czasie nieobecności gościa hotelowego w pokoju oraz sterowanie sygnalizacjami hotelowymi: Nie przeszkadzać, Posprzątać, Wezwanie pomocy oraz Wezwanie obsługi. Terminal wyposażony jest w kieszeń na kartę zbliżeniową, której stan w sposób ciągły monitoruje. Reakcja kontrolera na włożenie i wyjęcie karty podlega konfigurowaniu i może być uzależniona od przypisanych do niej uprawnień. Sterowanie sygnalizacjami hotelowymi odbywa się za pomocą dotykowych klawiszy funkcyjnych, a ich aktualny stan jest prezentowany na wskaźnikach LED terminala, w oprogramowaniu zarządzającym systemem oraz na czytniku wejściowym do pokoju (MCT82M-IO-HR). Terminal MCT86M-IO-CH-HR udostępnia zestaw programowalnych linii we/wy w tym jedno wyjście przekaźnikowe. Zwykle, linie te są wykorzy-

stywane do sterowania zasilaniem elektrycznym pokoju, klimatyzacją, oświetleniem oraz podłączenia różnego rodzaju przycisków, przełączników i czujników. Wykorzystując terminal MCT86M-IO-CH-HR w komplecie z terminalem MCT82M-IO-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 obsługuje szyfrowane sektory kart MIFARE[®], co zabezpiecza system przed użyciem obcych kart oraz duplikowaniem 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
- 4 funkcyjne wskaźniki statusowe LED
- 4 ergonomiczne dotykowe klawisze funkcyjne
- 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
- wymiary: 85,0 x 155,5 x 21,5 mm (wys. x szer. x grub.)
- linia wzornicza QUADRUS
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT86M-IO-CH-HR	Czytnik MIFARE DESFire/Plus z kieszenią na kartę; wbudowane linie we/wy; panel hotelowych klawiszy funkcyjnych

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.

RevA © 2018 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