

Kontroler dostępu do pokoi hotelowych MC16-HRC jest odmianą standardowego kontrolera dostępu MC16-PAC, w którym zostały udostępnione dodatkowe funkcje związane z obsługą pokoju hotelowego. Obsługę pokoju hotelowego kontroler realizuje we współpracy z dedykowanymi do tego celu terminalami oraz ekspanderami we/wy a w szczególności z czytnikiem korytarzowym (MCT82M-IO-HR), kieszenią na kartę (MCT82M-IO-CH lub MCT86M-IO-CH-HR) oraz dotykowymi panelami klawiszy funkcyjnych (MCT82-FK-HR). System umożliwia sterowanie i sygnalizację usług: Bufet, Bagażowy, Sprzątanie, Pomoc, Obsługa, Nie przeszkadzać oraz statusów: Zameldowany i Gość w pokoju. Sygnalizacja ww. wymienionych stanów oraz stanów automatyki może być na bieżąco monitorowana z poziomu programu zarządzającego VISO i sygnalizowana na wskaźnikach LED i/lub liniach wyjściowych kontrolera. Czytnik korytarzowy MCT82M-IO-HR posiada cztery programowalne wskaźniki LED oraz przycisk dzwonka. Wskaźniki te zwykle są wykorzystywane do sygnalizacji statusu pokoju oraz usług: Sprzątanie i Nie przeszkadzać. Dzwonek może być sygnalizowany na zewnętrznym gongu lub głośniku wewnętrznym terminala zainstalowanego wewnątrz pokoju (np. terminala z kieszenią). System rozpoznaje kod karty włożonej do kieszeni i w zależności od jej uprawnień za-

łącza zasilanie elektryczne pokoju i inne urządzenia lub systemy dostępne w pokoju (np. klimatyzację). Przyciski funkcyjne na panelach dotykowych są zwykle wykorzystywane do sterowania sygnalizacjami hotelowymi oraz oświetleniem. Dowolna kombinacja oświetlenia (tzw. scena świetlna) może być załączona z poziomu klawiszy funkcyjnych znajdujących się na panelach dotykowych, przycisków podłączonych do wejść kontrolera, programu zarządzającego systemem lub przez użycie karty o odpowiednich uprawnieniach. Sterowanie automatyką, w tym oświetleniem, może być realizowane współbieżnie z wielu miejsc i przy wykorzystaniu wielu metod. Kontroler MC16-HRC oferowany jest w 4 wersjach, które umożliwiają obsługę od 1 do 4 pokoi. Terminale serii MCT przeznaczone do instalacji w pokoju są również dostępne w wersji podtynkowej ze szklanym panelem frontowym, co gwarantuje ich wysoką trwałość i elegancką estetykę. Ze względu na wymagania bezpieczeństwa urządzenia systemu RACS 5 wykorzystywane w hotelach są oferowane wyłącznie w wersji z obsługą szyfrowanych sektorów pamięci kart MIFARE®. Kontroler MC16-HRC wykorzystuje ten sam moduł elektroniczny, co kontroler dostępu MC16 i oferuje te same możliwości rozszerzeń zasobów sprzętowych przez dołączenie zewnętrznych ekspanderów i czytników.

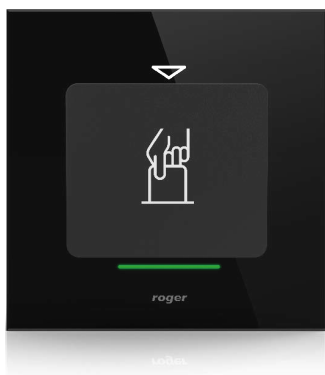
Terminale i czytniki wykorzystywane do obsługi pokoju hotelowego w systemie RACS 5



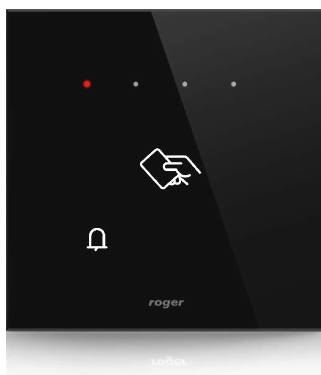
MCT86M-IO-CH-HR



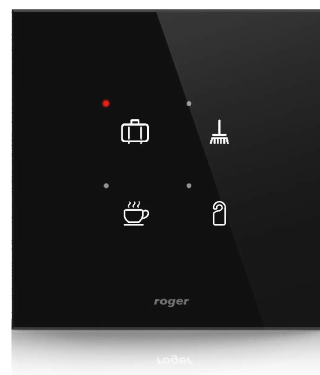
MTC82M-IO-CH



MCT82M-IO-CH-F*



MCT82M-IO-HR-F*



MCT82-FK-HR-F*

* - wkrótce w sprzedaży

Dostępne wersje i oznaczenia		Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis	Indeks	Opis
MC16-HRC-1	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 1 pokój	MCT82M-IO-CH	Czytnik zbliżeniowy MIFARE
MC16-HRC-2	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 2 pokoje	MCT82M-IO-HR	Terminal hotelowy MIFARE
MC16-HRC-3	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 3 pokoje	MCT82M-IO-CH-F	Czytnik zbliżeniowy MIFARE; wersja podtykowa -wkrótce w sprzedaży
MC16-HRC-4	Moduł hotelowego kontrolera dostępu; licencja na 4 pokoje	MCT82M-IO-HR-F	Terminal hotelowy MIFARE; wersja podtykowa - wkrótce w sprzedaży
MCT86M-IO-CH-HR	Czytnik zbliżeniowy MIFARE	MCT82-FK-HR-F	Panel sensorycznych klawiszy funkcyjnych; wersja podtykowa -wkrótce w sprzedaży

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