



HRT82MF jest terminalem dostępu przeznaczonym do współpracy z kontrolerem PR821-CH w systemie kontroli dostępu i automatyki hotelowej. Główną funkcją terminala jest kontrola wejścia do pokoju hotelowego za pośrednictwem kart zbliżeniowych oraz prezentacja stanu sygnalizacji hotelowych m.in. Nie przeszkadzać, Posprzątać, Wezwanie pomocy, Wezwanie obsługi. Sygnalizacja funkcji hotelowych odbywa się na 4 programowalnych wskaźnikach LED. Terminal udostępnia dotykowy przycisk dzwonka, który może być sygnalizowany na wbudowanym głośniku terminala

lub dedykowanym gongu drzwiowym wewnątrz pokoju. HRT82MF obsługuje szyfrowane sektory kart zbliżeniowych MIFARE Classic, dzięki czemu możliwe jest z jednej strony zablokowanie działania obcych kart zbliżeniowych w systemie, a z drugiej zabezpieczenie oryginalnych kart przed ich powielaniem. Terminal jest dostępny w wersji do montażu natynkowego. Panel frontowy czytnika jest wykonany ze szkła, przez co posiada on dużą trwałość i odporność na zarysowania, a dodatkowo zapewnia szlachetny efekt estetyczny urządzenia.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- odczyt kart zbliżeniowych MIFARE Classic
- obsługa szyfrowanych sektorów karty
- cztery programowalne wskaźniki LED
- przycisk dzwonka
- interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA
- regulacja poziomu głośności
- zaciski śrubowe
- IP30
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
HRT82MF	Korytarzowy czytnik zbliżeniowy 13,56 MHz MIFARE; przycisk dzwonka; wskaźniki świetlne do sygnalizacji usług 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.

RevD © 2023 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