



Kontroler HRC402DR umożliwia obsługę pokoju hotelowego w zakresie kontroli dostępu, automatyki oraz sygnalizacji. Do kontrolera można dołączyć czytnik karty, inteligentną kieszeń na kartę, panel sterowania klimatyzacją, cztery panele klawiszy funkcyjnych oraz ekspandery linii we/wy. Kontroler wyposażony jest w interfejs RS485, który służy do jego konfiguracji oraz

monitorowania jego pracy. Protokół komunikacyjny jest udostępniany wybranym partnerom celem integracji kontrolera w ich systemach zarządzania hotelem. Kontroler może być również wykorzystywany do realizacji dostępu do przejść wspólnych i tworzyć w ten sposób jednorodny system zarządzania dostępem w hotelu.

Funkcje programowe:

- kontrola dostępu do przejścia
- kontrola dostępu do pokoju
- obsługa przejść dwustronnych
- sterowanie przejść z harmonogramu czasowego
- obsługa wymeldowania i zameldowania gościa w pokoju
- sterowanie zasilaniem elektrycznym w pokoju
- sterowanie wentylacją, chłodzeniem i grzaniem
- obsługa klimatyzacji w trybie 2 i 4 rurowym
- sygnalizacja przegrzania i przechłodzenia
- tryb postojowy klimatyzacji
- ochrona przed zamarzaniem
- sterowanie oświetleniem w pokoju
- sceny świetlne
- światło na wejście
- kontrola dostępu do minibaru
- sygnalizacja zbyt długo otwartych drzwi
- sygnalizacja siłowego otwarcia drzwi
- sygnalizacja niedomkniętego okna
- sygnalizacja Nie Przeszkadzać
- sygnalizacja Posprzątać
- przywołanie obsługi
- przywołanie kierownika
- przywołanie pomocy
- dzwonek do drzwi
- karty funkcyjne
- 1000 użytkowników
- identyfikacja zbliżeniowa lub PIN
- bufor zdarzeń
- 16 harmonogramów czasowych
- 8 tajmerów ogólnego przeznaczenia
- 8 logicznych linii wyjściowych ogólnego przeznaczenia

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC, 24 VDC lub 18 VAC
- montaż na szynie DIN
- 8 programowalnych linii wyjściowych NO/NC
- 2 programowalne tranzystorowe linie wyjściowe 15 VDC/1 A
- 2 programowalne wyjścia przekaźnikowe 1,5 A/30 V oraz 230 VAC/5 A
- 2 wyjścia zasilające: 12 VDC/0,2 A (TML) oraz 12 VDC/1 A (AUX)
- interfejs komunikacyjny RS485 do serwera zarządzającego
- interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA do urządzeń terminalowych
- zegar czasu rzeczywistego
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

Indeks	Opis
HRC402DR	Kontroler hotelowy

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 © 2021 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