



Panel sensorycznych klawiszy funkcyjnych jest urządzeniem dołączanym do magistrali RACS CLK/DTA i dedykowanym do współpracy z kontrolerami serii PRxx2 (ROGER). Zastosowanie panelu umożliwia zdefiniowanie w kontrolerze czterech dodatkowych klawiszy funkcyjnych o konfigurowalnym przeznaczeniu. Zwykle, znajduje zas-

tosowanie jako panel wyboru trybu RCP albo do funkcji automatyki budynkowej. W przypadku zastosowania w hotelowych systemach kontroli dostępu HRT82FK służy zwykle do wezwania personelu hotelu lub zamówienia dodatkowej usługi.

Charakterystyka:

- zasilanie 12 VDC
- cztery sensoryczne klawisze funkcyjne
- interfejs komunikacyjny RACS CLK/DTA
- cztery wskaźniki LED
- głośnik sygnalizacyjny
- regulacja poziomu głośności
- detekcja otwarcia obudowy oraz oderwania od podłoża
- konfiguracja z PC (RogerVDM)
- praca w warunkach wewnętrznych
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
HRT82FK	Wewnętrzny panel sensorycznych klawiszy funkcyjnych, zaciski śrubowe, obudowa ciemnoszara, linia wzornicza QUADRUS

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 © 2020 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