



MD70 jest graficznym panelem dotykowym z wbudowaną kamerą oraz dualnym czytnikiem zbliżeniowym 125 kHz/13,56 MHz. Podstawowym przeznaczeniem urządzenia jest praca w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5, jako punkt rozpoznania użytkowników i sterowania systemem. W szczególności, panel jest dedykowany do wykorzystania, jako terminal rejestracji czasu pracy. Logowanie użytkowników na terminalu może odbywać się za pomocą kart zbliżeniowych, kodów PIN oraz kodów QR. Wbudowana kamera umożliwia rejestrację zdjęć logujących się osób oraz transmisję obrazu

kamery do komputera zarządzającego systemem. Oprogramowanie panelu pozwala na tworzenie Widgetów, które mogą służyć do wywołania konkretnych akcji w systemie lub prezentacji jego wybranych stanów. Oprócz fabrycznie instalowanego oprogramowania na terminalu można zainstalować dodatkowe aplikacje na system Android i w ten sposób poszerzyć funkcjonalność urządzenia. Podłączenie terminala do systemu może być realizowane przewodowo (Ethernet, RS485) lub bezprzewodowo (Wi-Fi). Terminal MD70 jest zgodny stylistycznie z urządzeniami rodziny QUADRUS.

Charakterystyka:

- pojemnościowy ekran dotykowy 7"/800 x 480 px
- pamięć FLASH 8 GB
- kamera 2 Mpx z funkcją Autofocus
- interfejsy komunikacyjne: Ethernet, Wi-Fi (802.11 a/b/g/n), RS485
- czytnik kart EM 125 kHz oraz ISO/IEC 14443A MIFARE Ultralight, Classic, DESFire EV1, Plus
- możliwość instalacji dodatkowych aplikacji mobilnych
- głośnik i mikrofon
- statusowe wskaźniki LED
- linia wzornicza QUADRUS
- wymiary: 134,0 x 218,0 x 25,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- waga: ≈500 g
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MD70	Graficzny panel dotykowy 7"; czytnik EM 125 kHz oraz MIFARE Classic/Ultralight/Plus/DESFire; kamera 2 Mpx; RS485; Ethernet; Wi-Fi
ME-12	Regulowany uchwyt montażowy pod panel dotykowy MD70

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.

RevB © 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