



MCT82M-IO-CH jest terminalem dostępu przeznaczonym do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Terminal wyposażony jest w kieszeń na kartę zblizeniową, dwukolorową linijkę świetlną LED oraz zestaw wbudowanych linii we/wy w tym jedno wyjście przekaźnikowe. Terminal w sposób ciągły nadzoruje obecność karty w kieszeni i raportuje jej status do kontrolera. W reakcji na włożenie i wyjęcie karty z kieszeni kontroler podejmuje indywidualnie zaprogramowaną akcję, która może być dodatkowo uzależniona od uprawnień przypisanych do karty. Wbudowane linie we/wy terminala mogą być skonfigurowane do dowolnych, dostępnych w systemie funkcji. Ter-

minal znajduje głównie zastosowanie, jako inteligentny wyłącznik elektryczny, którego stan jest uzależniony od obecności karty w kieszeni. W szczególności, może być użyty do kontrolowania zasilania elektrycznego pomieszczenia, maszyny lub urządzenia. Za pomocą Serwera integracji możliwe jest zintegrowanie systemu RACS 5 z obcymi programami a nawet realizowanie dodatkowej, niedostępnej w systemie logiki działania. Jako, że terminal MCT82M-IO-CH obsługuje szyfrowane sektory kart MIFARE, możliwe jest z jednej strony zablokowanie działania obcych kart zblizeniowych w systemie, a z drugiej zabezpieczenie oryginalnych kart przed ich powielaniem.



MCT82M-IO-CH-F



MCT82M-IO-CH

Charakterystyka:

- kieszeń na kartę MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus
- 2-kolorowa linijka świetlna LED
- 3 parametryczne linie wejściowe
- 2 wyjścia tranzystorowe 15 VDC/150 mA
- 1 wyjście przekaźnikowe 30 V/1,5 A
- głośnik z regulowanym poziomem głośności
- komunikacja RS485
- zasilanie 12 VDC
- czujnik antysabotażowy
- praca w warunkach wewnętrznych
- linia wzornicza QUADRUS
- wymiary wersji podtynkowej (MCT82M-IO-CH-F):
105,0 x 105,0 x 36,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- wymiary wersji natynkowej (MCT82M-IO-CH):
85,0 x 85,0 x 27,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
MCT82M-IO-CH-F	Kieszeń na kartę; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; wskaźnik LED; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; seria wzornicza QUADRUS; obudowa podtynkowa
MCT82M-IO-CH	Kieszeń na kartę; czytnik MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus; wskaźnik LED; wbudowane linie we/wy; zasilanie 12 V; seria 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.

RevD © 2019 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