



Kieszonka na kartę MCT82M-IO-CH jest przeznaczona do wykorzystania w systemie kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5. Urządzenie wyposażone jest w czytnik kart zbliżeniowych, dwukolorową liniijkę 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 funkcji. Kieszonka 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. Jako że kieszonka MCT82M-IO-CH obsługuje szyfrowane sektory kart MIFARE®, możliwe jest z jednej strony zablokowanie działania obcych kart zbliżeniowych w systemie, a z drugiej zabezpieczenie oryginalnych kart przed ich duplikowaniem. Kieszonka wymaga podłączenia do kontrolera dostępu, który steruje logiką działania systemu. Połączenie z kontrolerem jest realizowane za pośrednictwem adresowalnej magistrali RS485.

Charakterystyka:

- odczyt kart MIFARE Ultralight/Classic/DESFire/Plus
- 2-kolorowa linijka świetlna LED
- 3 wejścia NO/NC
- 2 wyjścia tranzystorowe 15 VDC/150 mA
- 1 wyjście przekaźnikowe 30 V/1,5 A
- komunikacja RS485
- zasilanie 12 VDC
- czujnik antysabotażowy
- linia wzornicza QUADRUS
- szklany panel frontowy
- wymiary: 85,0 x 85,0 x 27,0 mm (wys. x szer. x grub.)
- znak CE

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
MCT82M-IO-CH	Kieszon 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.

RevF © 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