



EQU ACC

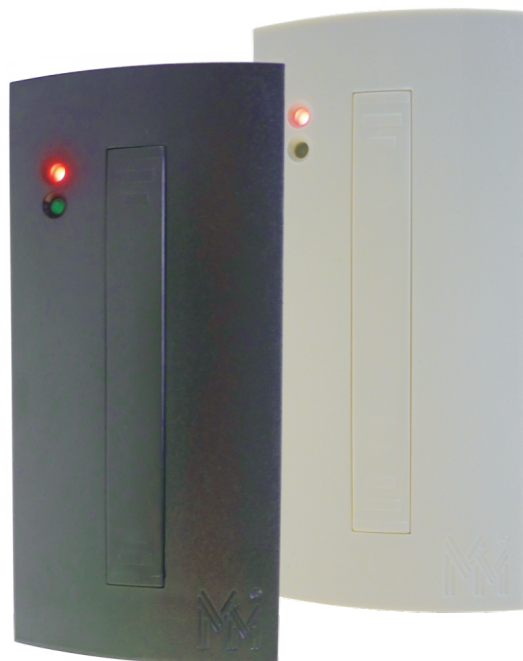
Urządzenie:

EQU - T140

Terminal z czytnikiem transponderów Unique odporny na warunki atmosferyczne

Dane techniczne:

System odczytu kart:	125 kHz, modulacja amplitudy
typ kart:	Unique, EM4102, EM4200
odczytywana informacja:	identyfikator karty
zasięg odczytu:	typowo 5 cm
Wejścia:	2 (styki NO/NC)
Wyjście:	1 OC, 1A/28V, NO/NC
Zasilanie:	10 - 28 V DC, 30 mA
Interfejs:	EQUbus, RS485, 115 200bps
Wymiary:	50 × 105 × 14 mm
Warunki pracy:	-25°C...+50°C, IP 64
Klasa środowiskowa:	III
Dostępne kolory:	czarny, grafitowy, kremowy



Charakterystyka urządzenia:

Terminal **EQU-T140** zawiera, w jednej obudowie, czytnik kart zbliżeniowych oraz wyjście OC do sterowania elektrozaczepem i wejścia standardowo wykorzystywane do podłączenia czujnika otwarcia i przycisku wyjścia. Czytnik odczytuje karty pracujące na częstotliwości 125kHz z modulacją amplitudy:

Unique
EM 4102
EM 4200

- Praca w warunkach zewnętrznych.
- Szeroki zakres napięcia zasilania od 10 do 28 V DC.
- Współpraca z kontrolerami systemu **EQUACC**:

EQU-K150
EQU-K152

- Indukcyjny czujnik antysabotażowy.
- Dwa sygnalizatory optyczne: czerwony i zielony LED.
- Sygnalizator dźwiękowy: brzęczyk.
- Praca na podłożu metalowym bez zauważalnej zmiany jakości odczytu karty.
- Obudowa przystosowana do zagłębiania terminala w ściany gipsowe, ozdobne szyldy, profile aluminiowe, obudowy kołowrotów, maszyn itp.

EQU-T140 wykonany jest w trwałej, estetycznej obudowie z ABSu w kolorach:

czarnym (RAL9005)	EQU-T140.C
ciemnografitowym (NCS S 7502-B)	EQU-T140.L
kremowym (RAL9002)	EQU-T140.J

Wszystkie elementy elektroniczne zalane są masą wepuranową, co czyni terminal odpornym na warunki atmosferyczne.

Może on być instalowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Możliwość zagłębiania terminala w ozdobne szyldy pozwala dostosować go do wystroju każdego wnętrza.

