



# EQU ACC

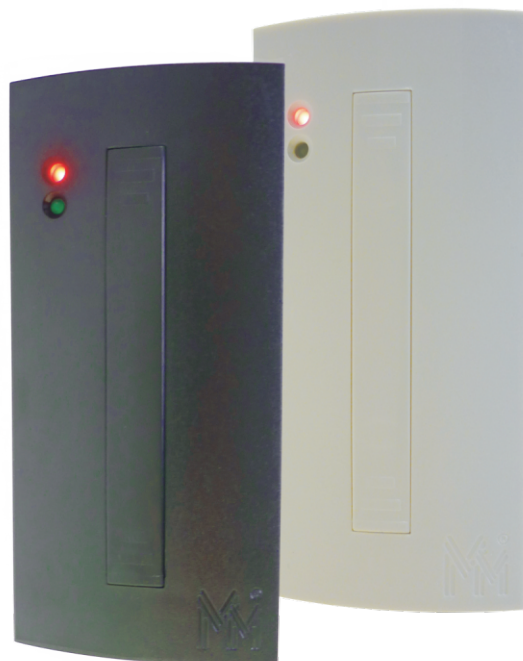
Urządzenie:

## EQU - T150

Terminal z czytnikiem transponderów Mifare® odporny na warunki atmosferyczne

### Dane techniczne:

System odczytu kart:	13,56 MHz, Philips Mifare®
typ kart:	Philips Mifare®
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, 15 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-T150** zawiera, w jednej obudowie, czytnik kart zbliżeniowych typu Mifare® oraz wyjście OC do sterowania elektrozaczepem i wejścia standardowo wykorzystywane do podłączenia czujnika otwarcia i przycisku wyjścia. Czytnik odczytuje karty pracujące na częstotliwości 13,56 MHz:

Mifare Classic  
Mifare DESFire  
Mifare Plus  
Mifare Ultralight

- Odczyt identyfikatora zgodnie z normą ISO/IEC 14443A
- 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-T150** wykonany jest w trwałej, estetycznej obudowie z ABSu w kolorach:

czarnym (RAL9005)	EQU-T150.C
ciemnografitowym (NCS S 7502-B)	EQU-T150.L
kremowym (RAL9002)	EQU-T150.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.

