



# EQU ACC

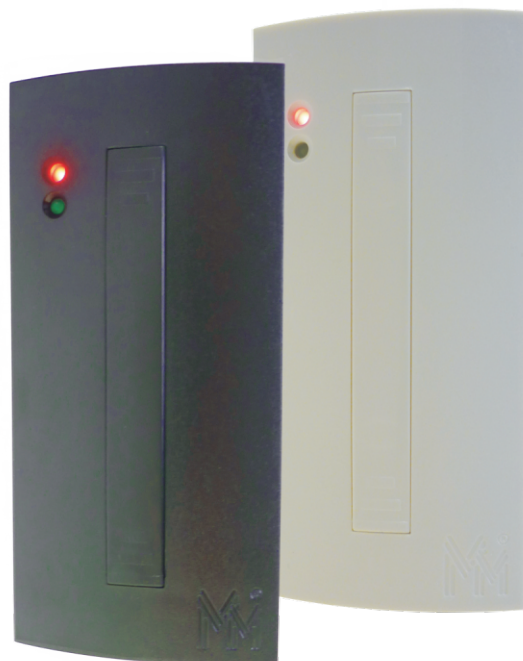
Urządzenie:

## EQU - R140

Czytnik transponderów Unique  
odporny na warunki atmosferyczne

### Dane techniczne:

System odczytu kart:	125 kHz
typ kart:	Unique, EM4102, EM4200
odczytywana informacja:	identyfikator karty
zasięg odczytu:	typowo 5 cm
Zasilanie:	10 - 28 V DC
średni pobór prądu:	30 mA
Interfejs:	RS485, 115 200 bps
protokół:	EQUbus
Wymiary:	50 × 105 × 14 mm
Warunki pracy:	-25°C...+50°C, IP 64
Klasa środowiskowa:	III
Dostępne kolory:	czarny, grafitowy, kremowy



### Charakterystyka urządzenia:

**EQU-R140** to cienki czytnik identyfikatora kart zbliżeniowych pracujących na częstotliwości 125 kHz z modulacją amplitudy tryb Manchester :

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 czytnika w ściany gipsowe, ozdobne szyldy, profile aluminiowe, obudowy kołowrotów, maszyny itp.

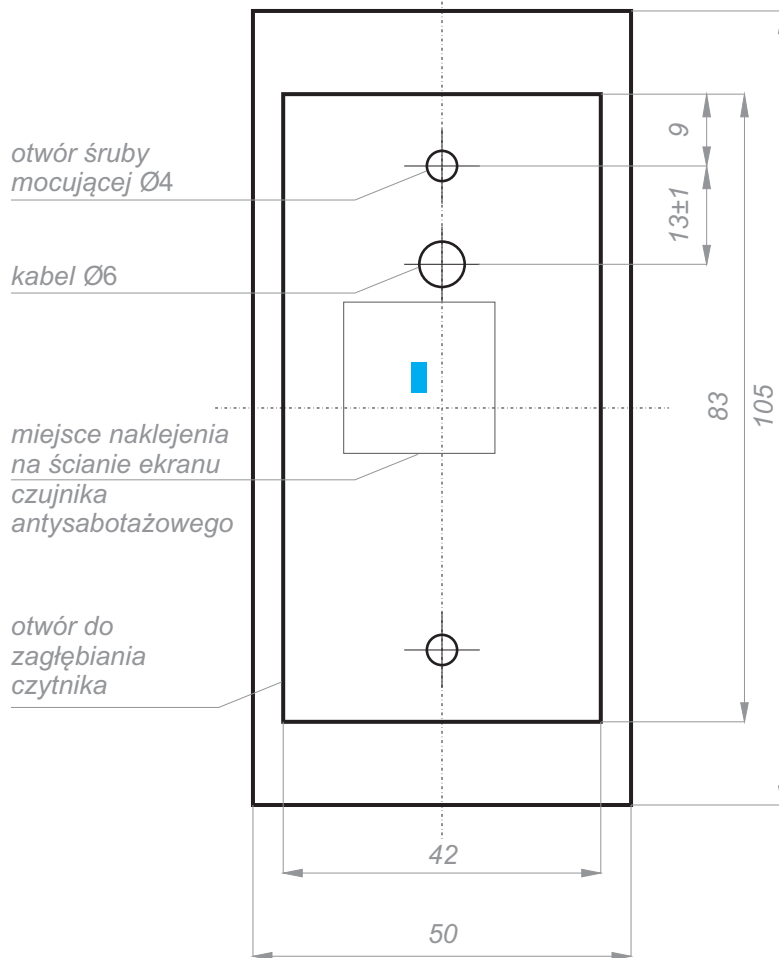
**EQU-R140** wykonany jest w trwałej, estetycznej obudowie z ABSu w kolorach:

czarnym (RAL9005)	EQU-R140.C
ciemnografitowym (NCS S 7502-B)	EQU-R140.L
kremowym (RAL9002)	EQU-R140.J

Wszystkie elementy elektroniczne zalane są masą wepuranową, co czyni czytnik odpornym na warunki atmosferyczne. Może on być instalowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

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

## Szablon montażowy (1:1)



przykładowy schemat podłączenia czujnika do kontrolera systemu

# EQUACC

