



EQU ACC

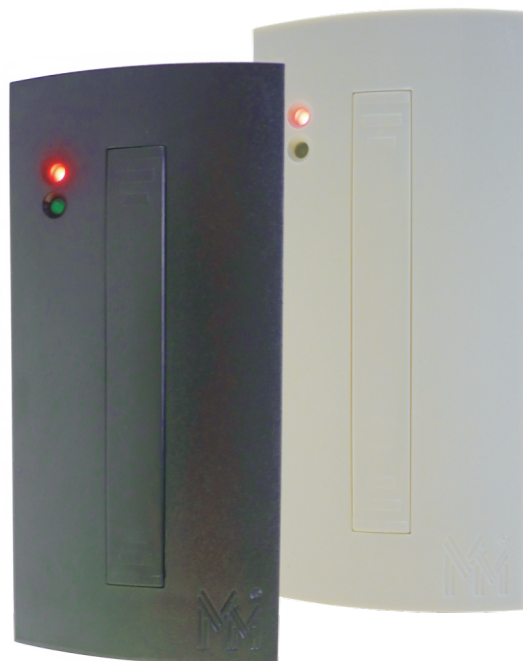
Urządzenie:

EQU - R150

Czytnik transponderów Mifare®
odporny na warunki atmosferyczne

Dane techniczne:

System odczytu kart:	13,56 MHz
typ kart:	Philips Mifare®
odczytywana informacja:	identyfikator karty
zasięg odczytu:	typowo 5 cm
Zasilanie:	10 - 28 V DC
średni pobór prądu:	15 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-R150 to cienki czytnik identyfikatora kart zbliżeniowych typu Mifare®:

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

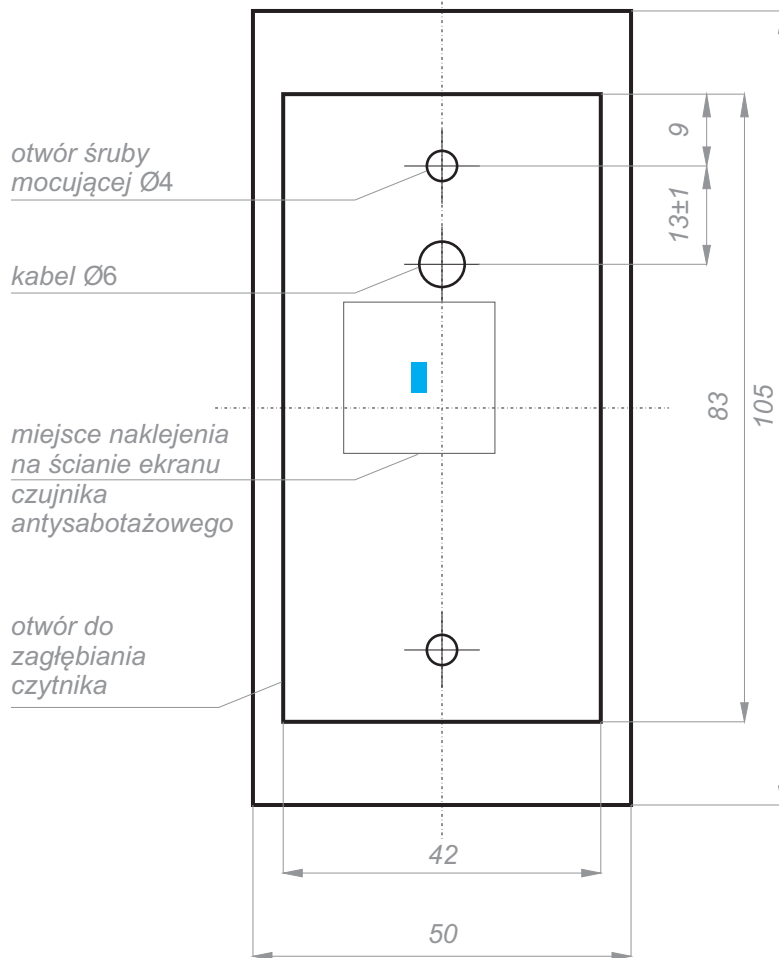
EQU-R150 wykonany jest w trwałej, estetycznej obudowie z ABSu w kolorach:

czarnym (RAL9005)	EQU-R150.C
ciemnografitowym (NCS S 7502-B)	EQU-R150.L
kremowym (RAL9002)	EQU-R150.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 zagłębienia czytnika w ozdobne szyldy pozwala dostosować go do wystroju każdego wnętrza.

Szablon montażowy (1:1)



przykładowy schemat podłączenia czujnika do kontrolera systemu

EQUACC

