

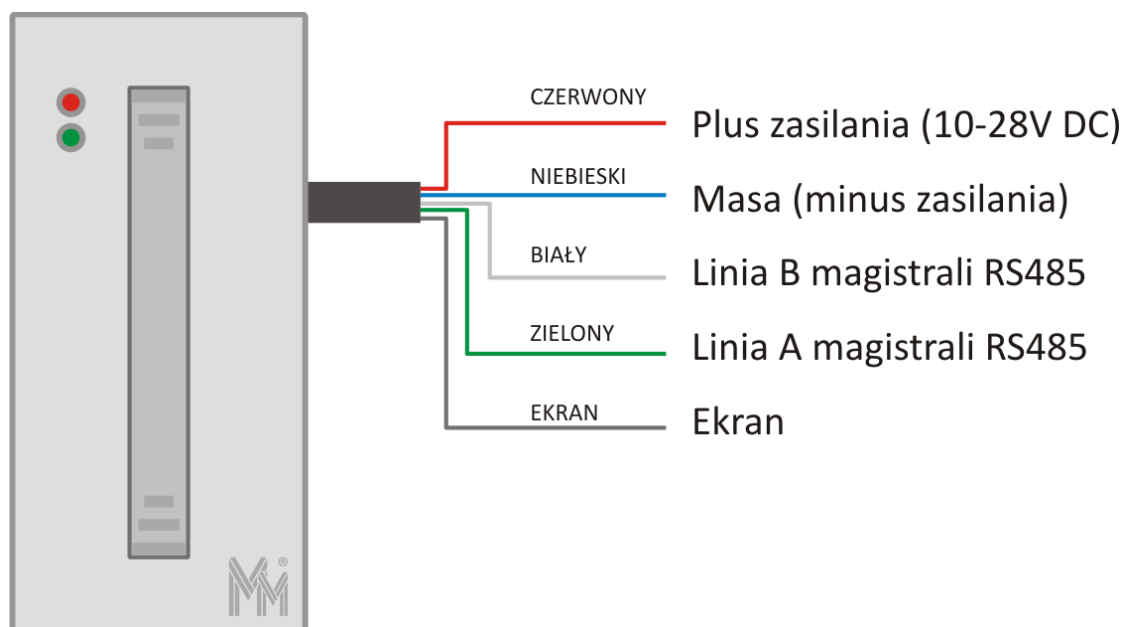
DANE TECHNICZNE	
Współpraca	kontrolery systemu EQU ACC serii '150'
Stopień zabezpieczenia wg PN-EN 60839-11-1	Grade – 2
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Typ odczytywanych kart	Mifare® (ISO/IEC 14443A) I-Code® (ISO/IEC 15693)
Odczytywana informacja	identyfikator karty (UID)
Zasięg odczytu	typowo 3 cm (zależne od rodzaju transpondera)
Sygnalizatory	
Optyczne	czerwony i zielony LED
Dźwiękowy	brzęczyk
Czujnik sabotażowy	indukcyjny
Interfejs komunikacyjny	
Prędkość transmisji	115200 bps
Szyfrowanie transmisji	AES128, CTR, CMAC
Maksymalna długość magistrali	300 m
Napięcie zasilania	
Pobór prądu – średnio	25 mA
Pobór prądu – szczytowo	55 mA
Warunki pracy	
Klasa środowiskowa	III
Wymiary	105 x 50 x 14 mm
Waga	150 g
Dostępne kolory obudowy	czarny, lava (grafitowy), jasnoszary (kremowy)
Okres gwarancji producenta (MicroMade)	36 miesięcy
Opcjonalny element do montażu podtynkowego	instalacyjna puszkietowa o średnicy 32 mm
Opcjonalny element do montażu nawierzchniowego	podkładka dystansowa w kolorze czytnika

SPOSÓB ZAMAWIANIA URZĄDZENIA	
Symbol	EQU-R150.k.d
Zastosowanie oznaczenia	
EQU-R150	symbol urządzenia
k	kolor urządzenia
C	kolor czarny (RAL 9005)
L	kolor lava - ciemny grafit (NCS S 7502-B)
J	kolor jasnoszary – kremowy (RAL 9002)
d	długość przewodu czytnika
Brak	0,5 m (standard)
Liczba	długość w metrach (maksymalnie 5 m)
Przykład 1	EQU-R150.L.2 czytnik w kolorze lava z kablem o długości 2 m
Przykład 2	EQU-R150.C czytnik w kolorze czarnym z kablem o długości 0,5 m



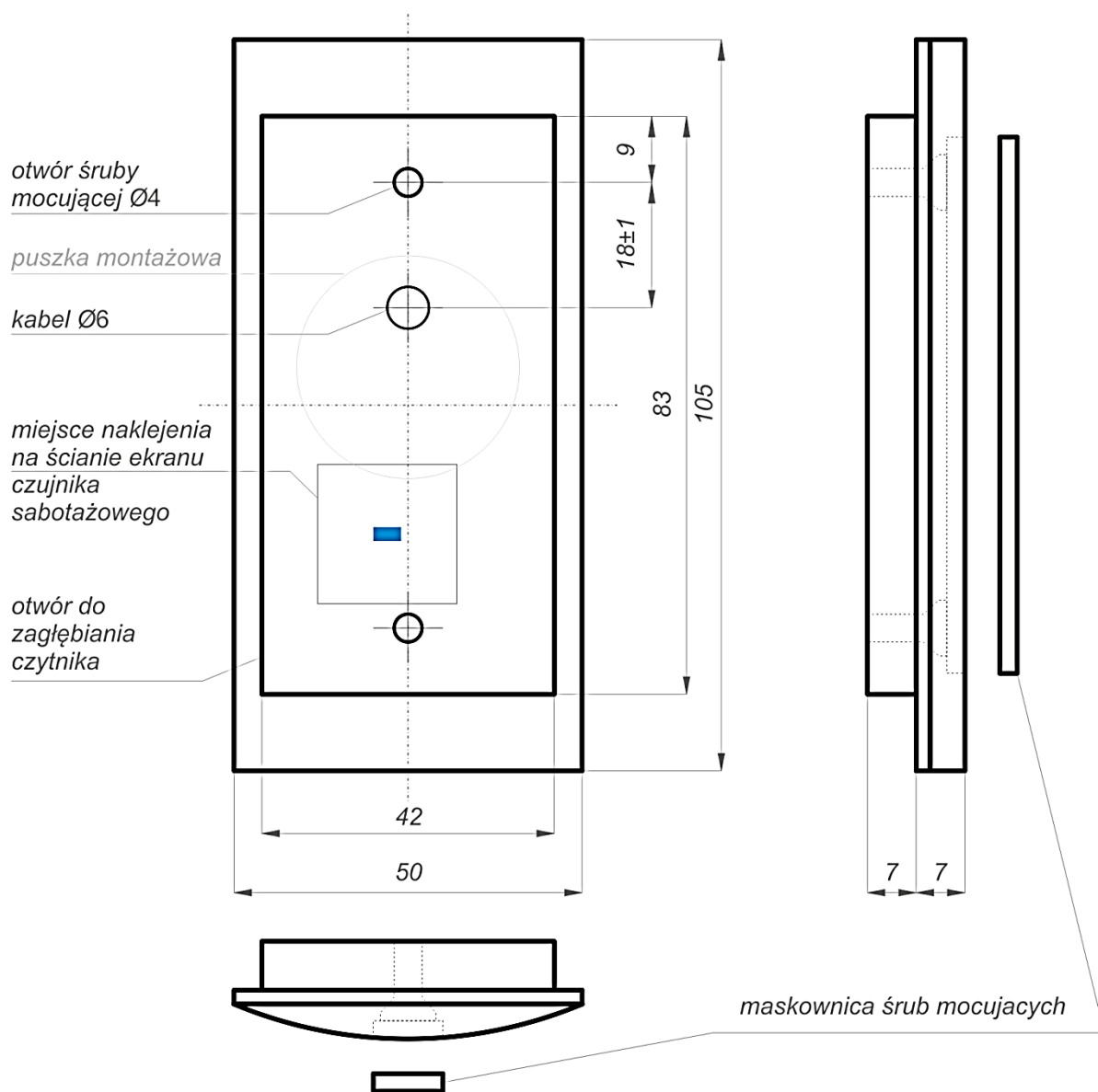
Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.

OPIS WYPROWADZEŃ



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.

WYMIARY



Rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.