

DANE TECHNICZNE	
Współpraca	Kontrolery systemu EQU ACC serii ,150' za pośrednictwem modułu bazowego EQU-D154
Stopień zabezpieczenia wg PN-EN 60839-11-1	Grade – 2
Częstotliwość pracy	125 kHz
Typ odczytywanych kart	Unique, EM4102, EM4200
Odczytywana informacja	identyfikator karty (UID)
Zasięg odczytu	typowo 5 cm (zależne od rodzaju transpondera)
Typ rejestracji	wejście / wyjście (wybór przyciskiem)
Sygnalizatory	
Optyczne	LEDy (czerwony, zielony)
Dźwiękowy	brzęczyk
Sterowanie	przycisk piezoelektryczny
Zakres	uruchomienie, wybór kierunku rejestracji
Interfejs komunikacyjny	beprzewodowy, w standardzie IEEE 802.15.4
Częstotliwość transmisji	2.4 GHz
Zasięg	max 100 m od bazy EQU-D154 (w terenie otwartym)
Zasilanie	4,5 V (3 baterie alkaliczne AA)
Wydajność	20 000 odczytów dla jednego zestawu baterii
Załączanie	Przyciskiem piezoelektrycznym
Wyłączanie	automatycznie
Warunki pracy	-25°C...+50°C, IP 65
Klasa środowiskowa	III
Wymiary	200 x 94 x 39,5 mm
Waga	340 g
Dostępne kolory obudowy	jasnoszary (kremowy)
Element zabezpieczający przed udarami	gumowa osłona
Okres gwarancji producenta (MicroMade)	36 miesięcy