



EQU-A160 to programator kart systemu kontroli dostępu i ewidencji czasu pracy **EQU ACC_{G3}**. Umożliwia zapisanie zaszyfrowanych danych użytkownika na karcie zbliżeniowej typu **Mifare® Plus X** lub **Mifare® DESFire® EV1**.

Programator podłączany jest do złącza USB komputera. Wykonany jest w cienkiej obudowie wielkości karty kredytowej. Z boku programatora znajduje się dwukolorowa dioda LED służąca do sygnalizowania poprawności odczytu karty RFID.

Programator jest gotowy do pracy zaraz po podłączeniu go do komputera (nie wymaga instalowania dodatkowych sterowników). Do połączenia z komputerem służy kabel micro USB.

Programator dostępny jest w kolorze czarnym.

DANE TECHNICZNE	
Współpraca	System EQU ACC _{G3}
Stopień zabezpieczenia wg PN-EN 60839-11-1	Grade 3
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Typ programowanych kart	Mifare® Plus X Mifare® DESFire® EV1
Programowana informacja	zaszyfrowane dane użytkownika
Zasięg programowania/odczytu	typowo 2 cm
Sygnalizator programowania/odczytu	
Optyczny	LED dwukolorowy (czerwono/zielony)
Interfejs komunikacyjny	USB
Sterownik	WinUSB, klasa WCID (wbudowana w system Windows)
Prędkość	Full speed
Zasilanie	Ze złącza USB
Pobór prądu - średnio	40 mA
Pobór prądu - szczytowo	100 mA
Warunki pracy	+5°C ... +40°C, IP 40
Klasa środowiskowa	
Wymiary	85 x 54 x 7 mm
Waga	40 g
Dostępne kolory obudowy	czarny
Okres gwarancji producenta (MicroMade)	36 miesięcy

WYMIARY

