

ATH-1R1BTW ZAMEK SZYFROWY TERMINAL KONTROLI DOSTĘPU

Kod produktu: [ATH-1R1BTW](#)

Zamek szyfrowy terminal kontroli dostępu, RJ-45, RS-485, Wiegand 26/34, Wi-Fi, Bluetooth, czytnik Mifare



OPIS

Zamek szyfrowy - terminal kontroli dostępu przeznaczony do pracy na zewnątrz a wąskiej obudowie, Zamek jest wyposażony w m. in. WiFi, port LAN, wyjście alarmowe do sterowania np. bramka oraz dwa wejścia alarmowe np. do podłączenia przycisko wyjścia

Możliwe jest otwieranie za pomocą klawiatury, czytnika kart Mifare oraz moduł Bluetooth.

Zamek, tak samo jak inne urządzenia MAZi, jest zarządzany przez przeglądarkę, program CMS-MAZi oraz aplikacją CTR-MAZi.

CECHY/FUNKCJE

- obudowa IP65 i IK08
- wąska obudowa metalowa
- pamięć 10 000 kart i 100 000 zdarzeń
- czytni kart Mifare / M1
- obsługa przez aplikację mobilną CTR-MAZi
- uwierzytelniania (np. w celu otwarcia drzwi): karta, PIN i Bluetooth

