

**Model:**

AC-93H5

**Indeks:**

H51A793

**EAN:**

5905548271712



## Opis

Szyfrator Eura AC-93H5 to nowoczesne urządzenie kontroli dostępu przeznaczone do budynków, biur oraz pomieszczeń technicznych. Łączy trwałą mechaniczną klawiaturę z funkcjami zarządzania dostępem poprzez aplikację TTLock. Urządzenie umożliwia autoryzację użytkowników za pomocą kodów PIN, kart zbliżeniowych MIFARE oraz aplikacji mobilnej. Solidna konstrukcja oraz szeroki zakres zasilania (12–24 V) zapewniają niezawodność i łatwą integrację z systemami kontroli dostępu.

Dzięki aplikacji TTLock możliwe jest zdalne zarządzanie dostępem, nadawanie uprawnień oraz generowanie kodów (stałych, czasowych i jednorazowych). System umożliwia również podgląd historii zdarzeń.

Dodatkowo urządzenie posiada funkcję rejestracji czasu pracy (RCP), pozwalającą na ewidencję wejść i wyjść użytkowników, oraz przycisk dzwonka, który może pełnić funkcję panelu przywoławczego.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Napięcie zasilania	12-24 V DC
Pobór prądu - czuwanie / praca	60 mA / 150 mA
Sposób montażu	Natynkowy
Materiał obudowy	Stop cynku, tworzywo sztuczne
Bluetooth	Tak
Maksymalna moc promieniowania (Bluetooth)	3 mW
Pasma pracy (Wi-Fi)	2,400–2,4835 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Maksymalna moc promieniowania (Wi-Fi)	5 mW
Czas aktywacji rygla	1-900 sek.
Szyfrator	Mechaniczny
Częstotliwość pracy czytnika zbliżeniowego	13,56 MHz
Maks. moc promieniowania nadajnika (Mifare)	5 mW
Rodzaje wyjść	Wyjście 1: przekaźnik N.C. & N.O. 1A/ 24VDC Max
Maksymalna ilość użytkowników	1000
Temperaturowy zakres pracy	-40°C ~ +60°C
Współczynnik ochrony	IP66
Wymiary (W x SZ x G)	145 x 52 x 21 mm
Waga netto	430 g