

Czterosegmentowy moduł dostępu bezprzewodowego z wyświetlaczem, klawiaturą i czytnikiem RFID



Kod: JA-155E

Klawiatura jest bezprzewodowym elementem składowym systemu JABLOTRON. Służy do sterowania i wskazywania statusu systemu. Jest wyposażona w cztery segmenty; ich opisy są włączone na wyświetlaczu LCD. Urządzenie powinno być instalowane przez przeszkolonego technika posiadającego ważny certyfikat wydany przez autoryzowanego dystrybutora. Klawiatura jest kompatybilna z następującymi centralami alarmowymi JA-102K, JA-103K, JA-107K i JA-152KR.

Informacje techniczne:

Zasilacz	4 x baterie alkaliczne, typ: AA (LR6) 1,5 V Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.
Typowa żywotność baterii	1-2 lata
Stan niskiego napięcia baterii	<4,5 V
Spoczynkowy pobór prądu (6 V)	245 μ A
Maksymalny pobór prądu (6 V)	115 mA
Zasilacz zewnętrzny 12 V +/-1 V	typ. 45 mA, maks. 100 mA
Maksymalna długość kabla	3 m
Pasmo komunikacji	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)	<25 mW
Zasięg komunikacji	ok. 200 m (otwarta przestrzeń)
Częstotliwość RFID	125 kHz
Maksymalna siła pola magnetycznego RFID	-5,4 dB μ A/m (mierzone w odległości 10 m)
Wymiary	110 x 136 x 33 mm
Waga (bez baterii)	285 g
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z normą EN 50131-1)
Środowisko pracy	Wewnętrzne ogólne
Zakres temperatury pracy	-10 °C do +40 °C
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)

Zgodność z normami

ETSI EN 300 220-1,-2, ETSI EN 300 3300, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1,
EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6

**Warunki pracy zgodnie z
ogólną autoryzacją**

ERC REC 70-03

Zalecany wkret

4 x o 3,5 x 40 mm (łeb półokrągły)