



# JA-155E-AN

## Czterosegmentowy moduł dostępu bezprzewodowego z wyświetlaczem, klawiaturą i czytnikiem RFID - Antracyt

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.

o [Declaration of conformity - JA-155E-AN \(PDF 690,47 kB\)](#)

## Specyfikacja techniczna

<b>Zasilacz</b>	4 x baterie alkaliczne, typ: AA (LR6) 1,5 V Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.
<b>Typowa żywotność baterii</b>	1-2 lata
<b>Stan niskiego napięcia baterii</b>	<4,5 V
<b>Spoczynkowy pobór prądu (6 V)</b>	245 µA
<b>Maksymalny pobór prądu (6 V)</b>	115 mA
<b>Zasilacz zewnętrzny 12 V +/-1 V</b>	typ. 45 mA, maks. 100 mA
<b>Maksymalna długość kabla</b>	3 m
<b>Pasma komunikacji</b>	868,1 MHz, protokół JABLOTRON
<b>Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)</b>	<25 mW
<b>Zasięg komunikacji</b>	ok. 200 m (otwarta przestrzeń)
<b>Częstotliwość RFID</b>	125 kHz
<b>Maksymalna siła pola magnetycznego RFID</b>	-5,4 dBµA/m (mierzone w odległości 10 m)
<b>Wymiary</b>	110 x 136 x 33 mm
<b>Waga (bez baterii)</b>	285 g
<b>Klasyfikacja</b>	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z normą EN 50131-1)

<b>Środowisko pracy</b>	Wewnętrzne ogólne
<b>Zakres temperatury pracy</b>	-10 °C do +40 °C
<b>Średnia wilgotność pracy</b>	75% RH, bez kondensacji
<b>Organizacja certyfikująca</b>	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
<b>Zgodność z normami</b>	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
<b>Warunki pracy zgodnie z ogólną autoryzacją</b>	ERC REC 70-03
<b>Zalecany wkret</b>	4 x ø 3,5 x 40 mm (łeb półokrągły)