



# JA-156E-AN

## Bezprzewodowa klawiatura z ekranem dotykowym i czytnikiem RFID - antracyt

Klawiatura jest bezprzewodowym elementem systemu JABLOTRON i jest przeznaczona do obsługi dotykowej.

Klawiatura musi być instalowana przez przeszkolonego technika posiadającego ważny certyfikat Jablotron wydany przez autoryzowanego dystrybutora.

**Produkt jest kompatybilny z centralami alarmowymi JA-103K i JA-107K.**

○ [Declaration of conformity - JA-156E-AN \(PDF 675,65 kB\)](#)

## Opis

## Specyfikacja techniczna

<b>Typ urządzenia sterującego (ACE)</b>	typ B
<b>Zasilacz Zasilanie</b>	zewnętrzne z adaptera +12 V DC (8-15 V) typ A (zgodnie z normą EN 50131-6) Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.
<b>Bateria</b>	zapasowa Bateria polimerowa litowo-jonowa
<b>Napięcie/pojemność</b>	3,7 V/2500 mAh, zalecany typ BAT-3V7-2500
<b>Maksymalna pojemność</b>	2520 mAh
<b>Minimalna pojemność</b>	2500 mAh
<b>Typowa żywotność baterii</b>	>48 godz.
<b>Niski stan akumulatora</b>	3,5 V
<b>Maksymalny czas ładowania do osiągnięcia 80% pojemności</b>	6-7 godz.
<b>Nominalny pobór prądu (wyświetlacz wyłączony)</b>	58 mA
<b>Maksymalny pobór prądu (wyświetlacz włączony)</b>	280 mA
<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 (teren otwarty)
<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>	95 x 183 x 30 mm
<b>Waga (bez akumulatora)</b>	258 g
<b>Klasyfikacja</b>	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa I (Zgodnie z normą EN 50131-1)
<b>Środowisko</b>	Wewnątrz
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od 0 °C do +40 °C
<b>Średnia wilgotność operacyjna</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 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6
<b>Może być stosowany zgodnie z</b>	ERC REC 70-03