



JA-156E-GR

Bezprzewodowa klawiatura z ekranem dotykowym i czytnikiem RFID - szary

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-GR \(PDF 675,65 kB\)](#)

Opis

Specyfikacja techniczna

Typ urządzenia sterującego (ACE)	typ B
Zasilacz Zasilanie	zewnętrzne z adaptera +12 V DC (8-15 V) typ A (zgodnie z normą EN 50131-6) Uwaga: opakowanie nie zawiera baterii.
Bateria	zapasowa Bateria polimerowa litowo-jonowa
Napięcie/pojemność	3,7 V/2500 mAh, zalecany typ BAT-3V7-2500
Maksymalna pojemność	2520 mAh
Minimalna pojemność	2500 mAh
Typowa żywotność baterii	>48 godz.
Niski stan akumulatora	3,5 V
Maksymalny czas ładowania do osiągnięcia 80% pojemności	6-7 godz.
Nominalny pobór prądu (wyświetlacz wyłączony)	58 mA
Maksymalny pobór prądu (wyświetlacz włączony)	280 mA
Pasma komunikacji	868,1 MHz, protokół JABLOTRON

Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)	<25 mW
Zasięg komunikacji	ok. 200 m (teren otwarty)
Częstotliwość RFID	125 kHz
Maksymalna siła pola magnetycznego RFID	-5,4 dBμA/m (mierzone w odległości 10 m)
Wymiary	95 x 183 x 30 mm
Waga (bez akumulatora)	258 g
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa I (Zgodnie z normą EN 50131-1)
Środowisko	Wewnątrz
Zakres temperatur pracy	od 0 °C do +40 °C
Średnia wilgotność operacyjna	75% RH, bez kondensacji
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025)
Zgodność z normami	ETSI EN 300 220-1, -2, ETSI EN 300 330, 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
Może być stosowany zgodnie z	ERC REC 70-03