



JA-194Y Moduł komunikacji LTE 4G

Moduł komunikacji GSM jest przeznaczony do używania z centralami alarmowymi JA-103K i JA-107K z serii JABLOTRON 100+.

○ [Declaration of conformity - JA-194Y \(PDF 793,13 kB\)](#)

Opis

Centrala alarmowa wyposażona w moduł JA-194Y może komunikować się ze stacją ARC za pośrednictwem sieci GSM w celu przesyłania wiadomości alarmowych SMS i komunikatów głosowych. Umożliwia też zdalną konfigurację centrali alarmowej za pomocą oprogramowania F-Link.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie

9-15 V DC (z centrali)

Średnie zużycie prądu

Okolo 9 mA (w zależności od siły sygnału GSM)

Maksymalne zużycie prądu

720 mA

Pasmo komunikacji GSM

2G (GSM, EDGE) 900/1800 MHz
 3G 900/2100 MHz (B8, B1)
 4G (LTE) 800/900/1800/2100/2600 MHz (B20, B8, B3, B1, B7)

Klasyfikacja I&HAS

Klasa bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II

Wymiary

70 × 37 × 25 mm

Waga

23 g

Zastosowanie

Do użytku w pomieszczeniach

Temperatura robocza

-10 °C do +40 °C

Średnia wilgotność robocza

75% względna, bez kondensacji

Zgodne z RCT (odbiornik ARC)

Stosownie do protokołów komunikacyjnych

Typ komunikatora SPT

SPT typu Z (moduł rozszerzający do centrali alarmowej)

Interfejs AS/SPT

Przekazywanie

Obsluhované klasa ATS/protokól komunikacyjny

Klasa ATS	Interfejs ATS	Protokól transmisyjny
SP2	GSM-SMS	JABLO SMS
SP3 - SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

Jednostka certifikacyjna

Test Trezor (nr 3025)

Zgodnoř z normami

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, ETSI EN 301 486-19, ETSI EN 301 908-1, ETSI EN 301 908-13, ETSI EN 301 908-2, ETSI EN 303 413, EN 55032, EN 50665, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09