



## JA-194Y-LITE Moduł komunikatora LTE

Moduł komunikacji LTE jest przeznaczony do użytku z centralami alarmowymi JA-102K, JA-103K i JA-107K serii JABLOTRON.

Centrala alarmowa wyposażona w moduł JA-194Y-LITE może komunikować się z ARC za pośrednictwem sieci GSM. Umożliwia on również zdalną konfigurację centrali alarmowej za pomocą oprogramowania F-Link.

○ [Declaration of conformity - JA-194Y-LITE \(PDF 685,06 kB\)](#)

## Specyfikacja techniczna

<b>Zasilacz modułu</b>	8–15 V DC (z centrali alarmowej)
<b>Średni pobór prądu ok</b>	9 mA (w zależności od siły sygnału GSM)
<b>Szczytowy pobór prądu</b>	720 mA
<b>Pasma komunikacji GSM:</b>	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)
<b>Klasyfikacja I&amp;HAS</b>	Stopień bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II (zgodnie z normą EN 50131-1) (Uwaga: ma to zastosowanie tylko w połączeniu z centralą alarmową z certyfikatem Security-grade-2. Więcej informacji na temat ustawień ARC można znaleźć w Instrukcji instalacji centrali alarmowej)
<b>Wymiary</b>	70 x 37 x 25 mm
<b>Waga</b>	23 g
<b>Środowisko pracy</b>	Wewnętrzne ogólne
<b>Temperatura pracy</b>	-10 °C do 40 °C
<b>Średnia wilgotność pracy</b>	75% RH, bez kondensacji
<b>Kompatybilność z odbiornikiem RCT (odbiornik ARC)</b>	zgodnie z protokołami komunikacji
<b>Komunikator SPT typu</b>	Z (moduł rozszerzeń centrali alarmowej)
<b>Interfejs AS/SPT</b>	Pass-through

**Obsluhovaná klasa  
ATS/protokół  
komunikacji:**

Klasa ATS	Interfejs ATS	Protokół Transmisji
SP3-SP5	GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09
DP4	LAN (IP) GSM-GPRS (IP)	JABLO IP ANSI SIA DC-09

**Organizacja  
certyfikująca**

Trezor Test (nr. 3025)

**Zgodność z  
normami**

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-2, ETSI EN 301 486-17, ETSI EN 301 908-1, ETSI EN 301 908-13, ETSI EN 300 328, EN 55032, EN 50665, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09.

**Może być  
stosowany zgodnie  
z**

CEPT/ECC/DEC/(04)06, ERC/DEC/(97)02, ECC/DEC/(06)01