



JA-194Y Modulo comunicatore LTE

Il modulo comunicatore GSM è destinato all'impiego con le centrali d'allarme JA-103K e JA-107K della serie JABLOTRON 100+.

Descrizione

Una centrale munita del modulo JA-194Y è in grado di comunicare con l'ARC tramite rete GSM, trasmettendo SMS di allarme e messaggi vocali. Consente anche la configurazione remota della centrale tramite software F-Link.

Specifiche tecniche

Alimentazione modulo

9-15 V DC (dalla centrale)

Consumo corrente medio

Circa 9 mA (a seconda dell'intensità del segnale GSM)

Consumo corrente di picco

720 mA

Banda di comunicazione 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)

Classificazione I&HAS

Grado di sicurezza 2/Classe ambientale II

Dimensioni

70 x 37 x 25 mm

Peso

23 g

Ambiente operativo

Interni in generale

Temperatura d'esercizio

da -10 °C a +40 °C

Umidità d'esercizio media

75% RH, senza condensa

Compatibile con RCT (ricevitore ARC)

Secondo i protocolli di comunicazione

Tipo di comunicatore STP

SPT tipo Z (modulo espansione centrale)

Interfaccia AS/SPT

Pass-through

Classe ATS supportata/protocollo di comunicazione supportato

Classe ATS	Interfaccia ATS	Protocollo di trasmissione
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

Organismo di certificazione

Trezor Test (n. 3025)

In conformità con

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