



JA-194Y-LITE Modulo di comunicazione LTE

Il modulo comunicatore LTE è destinato all'uso con le centrali di allarme di sicurezza della serie JABLOTRON. Le centrali di allarme JA-102K, JA-103K e JA-107K della serie JABLOTRON.

Una centrale d'allarme dotata del modulo JA-194Y-LITE può comunicare con un ARC tramite reti GSM. Inoltre, consente la configurazione a distanza della centrale tramite il software F-Link.

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

Specifiche tecniche

Alimentazione del modulo	8-15V CC (dalla centrale di allarme)
Consumo medio di corrente circa	9 mA (dipende dall'intensità del segnale GSM)
Consumo di 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 (secondo EN 50131-1) (Nota: questo vale solo in combinazione con un pannello di controllo certificato di grado di sicurezza 2). Per ulteriori informazioni sulle impostazioni ARC, consultare il manuale di installazione del pannello di controllo).
Dimensioni	70 x 37 x 25 mm
Peso	23 g
Ambiente operativo	Generale in interni
Temperatura operativa	da -10 °C a 40 °C
Umidità d'esercizio media	75% RH, senza condensa
Compatibile con RCT (ricevitore ARC)	In base ai protocolli di comunicazione
Tipo di comunicatore SPT	Tipo SPT Z (modulo di espansione della centrale di allarme)
Interfaccia AS/SPT	Pass-through

**Classe ATS
supportata/protocollo
di comunicazione**

Classe ATS	ATS interfaccia	Protocollo di Trasmissione
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 s.r.o. (n. 3025)

Conforme a

EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-52, 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.

**Utilizzabile in
conformità con le
norme**

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