



JA-192Y Module de communication GSM

Le module de communication GSM est conçu pour la centrale d'alarme JA-103K ou JA-107K appartenant au système JABLOTRON 100+.

o [Declaration of conformity - JA-192Y \(PDF 316,87 kB\)](#)



Description

La centrale équipée du périphérique JA-192Y communique via un réseau mobile avec une station de surveillance centrale, permet le contrôle à distance via les applications Internet et mobiles et envoie des SMS et des messages vocaux relatifs à une alarme.

Cela permet au système d'être configuré à distance à l'aide du programme de paramétrage F-Link.

Caractéristiques techniques

Alimentation	à partir du bus de la centrale 12 V (9... 15 V)
Consommation moyenne de courant	environ 5 mA (en fonction de la force du signal GSM)
Consommation de courant lors des pics	175 mA
Bande opérationnelle du module GSM	850/900/1800/1900 MHz
Dimensions :	70 x 37 x 25 mm
Classification	EN 50131-1 éd. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50136-2, ANSI SIA DC-09
Environnement conforme à	EN 50131-1 II. Intérieur, général
Plage des températures de service	-10 °C à +40 °C
Le dispositif répond également aux exigences de	EN 62368-1, ETSI EN 301 511, EN 50130-4 +A1, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, EN 55032, ETSI EN 301 419-1, EN 50581