



JA-101K - Centrale di controllo con comunicatore GSM/GPRS integrato

La centrale di controllo JA JABLOTRON JA-100 Consente un'impostazione flessibile e una pratica protezione per piccoli locali, ma anche abitazioni, uffici e aziende.

○ [Declaration of conformity - JA-101K \(PDF 322,57 kB\)](#)

Descrizione

Le impostazioni desiderate e la dimensione del sistema vengono programmate tramite il software F-link.

La centrale di controllo JA-101K offre:

- fino a 50 zone wireless o collegate tramite BUS
- fino a 50 codici utente
- fino a 8 aree
- fino a 16 uscite programmabili
- 20 calendari indipendenti
- rapporti di sistema inviati a 8 utenti tramite SMS
- rapporti di sistema inviati a 5 utenti tramite SMS o voce
- 4 impostazioni ARC
- rapporti di sistema inviati a 4 stazioni ARC

Questo dispositivo possiede un comunicatore GSM/GPRS integrato, in grado di consentire comunicazioni vocali, SMS o GPRS con gli utenti finali o centri di vigilanza. È dotato inoltre di una scheda di memoria da 1 GB sul pannello, per il salvataggio di rapporti di eventi, un menu vocale e messaggi, la conservazione di immagini e altri utilizzi.

La centrale è dotata di morsetti per il collegamento di:

- 1x BUS
- 1x modulo radio (JA-110R)

Specificazioni

Alimentazione esterna

230 V/50 Hz

Tipo di alimentazione

A (EN 50131-6)

Consumo di corrente:

CA 70 mA, durante fase di allarme
120 mA

Batteria

da 12 V fino a 2,6 Ah

Tempo massimo di ricarica

72 ore

Carico continuo massimo dell'alimentazione BUS	400 mA
Corrente di uscita massima intermittente (5 min.)	1 A
Alimentazione BUS attraverso batteria	da 2,4 Ah per 12 ore a 120 mA
Frequenza operativa modulo JA-110R (non incluso)	protocollo Jablotron a 2 vie a 868 MHz
Numero di indirizzi (via radio o BUS):	max. 50
Rapporto eventi:	700 MB app. 7 milioni di eventi, inclusi data e ora
Funzione di verifi ca allarme tramite un secondo sensore o tramite una reazione ritardata selezionabile	(10 sec - 2 min) dallo stesso sensore (impostazione opzionale)
Ripristino tecnico dopo tutti gli allarmi o solamente dopo l'allarme anti-manomissione (impostazione opzionale) Grado di sicurezza 2 secondo	EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3 e CLC/TS 50131-3