



JA-152KRY Pannello di controllo con modulo radio e comunicatore 4G LITE

L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato con un certificato valido rilasciato da un distributore autorizzato Jablotron.

Le impostazioni e i parametri di sistema necessari vengono programmati tramite MyCOMPANY. La configurazione è intuitiva e molto semplice anche per gli installatori meno esperti.

Descrizione

Il pannello di controllo JA-152K offre:

- fino a 31 periferiche wireless
- fino a 32 utenti
- fino a 4 sezioni
- fino a 3 uscite PG programmabili

Specifiche tecniche

Tipo di installazione	Installazione fissa
Alimentazione del pannello di controllo	~ 110 - 230 V/50 - 60 Hz, max. 0,28 A con fusibile F1,6 A/250 V, grado di sicurezza II
Potenza elettrica / corrente	Max. 23 VA / 0,1 A
Classe di protezione	II.
Batteria di riserva.	3,7 V, 5000 mAh, Li-Polimero
Bassa tensione della batteria di backup (indicazione di guasto)	≤ 3,5 V
Tempo massimo di ricarica della batteria (80% della capacità)	72 h
Numero massimo di sezioni	4
Numero massimo di dispositivi	31 dispositivi + 31 telecomandi
Numero massimo di utenti	32
Numero massimo di uscite PG	3
Connessioni di allarme	Connessione wireless - connessione wireless non specificata, protocollo wireless Jablotron

Classificazione del dispositivo di allarme	Grado di sicurezza 2 / Grado ambientale II
Secondo gli standard	EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
@ Ambiente	Interno generale
@ intervallo di temperatura operativa / intervallo di umidità da	-10 °C a +40 °C / 75% RH senza condensa
@ alimentazione	Tipo A - alimentazione di rete primaria con batteria di riserva alimentata.
@ capacità di memoria eventi	circa 7 milioni di eventi, incluse le fonti e i timestamp.
@ reazione del sistema alla perdita di comunicazione del dispositivo	Guasto o manomissione - a seconda del profilo selezionato @ comunicazione wireless entro 2h (dall'ultima comunicazione) @ comunicazione wireless entro 20min blocco dell'impostazione della sezione
Reazione del sistema all'inserimento di codici errati	Allarme dopo 10 inserimenti di codici errati, a seconda del profilo selezionato, il sistema viene bloccato per dieci minuti.
Classificazione ATS	Classi ATS supportate: SP2 - SP5, SPT: tipo Z Tipo di funzionamento: Passaggio attraverso GSM2201MD SP3 - SP5 (JABLO IP, ANSI SIA, DC-09)
@ ATS Protocolli di trasmissione degli allarmi	JABLO IP
@ ATC sicurezza contro la sostituzione e protezione delle informazioni	Protocolli Jablotron: crittografia proprietaria AES con chiave minima di 128 bit Protocollo ANSI SIA DC-09.2012 con crittografia AES a 128 bit
Dimensioni	182 x 132 x 58 mm
Peso con batteria / senza batteria	510 g/430 g
Parametri di base del modulo JA-111R	868,1 MHz, < 25 mW, GFSK < 80 kHz
Emissioni radio	ETSI EN 300 220-1,2
EMC	EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3
Conformità alla sicurezza	EN IEC 62368-1
Condizioni di funzionamento	ERC REC 70-03
Organismo di certificazione	TREZOR TEST (n. 3025)