



Pulsante radio panico/chiamata di emergenza JABLOTRON

CODICE: F108971

su richiesta



Descrizione del

L'interruttore a parete wireless JA-188J di JABLOTRON è progettato per attivare un allarme antipanico o per controllare segnali di uscita programmabili. È dotato di due posizioni per i pulsanti e di un LED di segnalazione integrato che ne indica lo stato (attivo/inattivo). Il pulsante comunica in modalità wireless attraverso l'unità del pannello di controllo, dove gli viene assegnato in modo permanente un indirizzo e quindi occupa una sola posizione nel pannello di controllo del rilevamento del pericolo JABLOTRON. L'alimentazione è fornita da una batteria alcalina convenzionale da 6V.

Caratteristiche:

Ideale per il controllo di uscite programmabili o per l'attivazione manuale degli allarmi (allarme panico). Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema

Dati tecnici:

Alimentazione: batteria alcalina da 6 V (L1016)

Durata della batteria: circa 3 anni

Protocollo di comunicazione: JABLOTRON (bidirezionale) 868,1 MHz

Portata radio: fino a 300 m

Dimensioni (L x P x P): 80 x 80 x 29 mm

Approvazioni: EN 50131-1, EN 50131-5-3 (grado 2)

L'interruttore a parete JA-112J di JABLOTRON è progettato per attivare un allarme panico o per controllare segnali di uscita programmabili. È dotato di due posizioni per i pulsanti e di un LED di segnalazione integrato, che fornisce informazioni sullo stato (attivo/inattivo). La comunicazione e l'alimentazione sono garantite dal bus che utilizza l'unità centrale. Il pulsante è assegnato in modo permanente a un indirizzo e occupa uno spazio nella centrale di allarme JABLOTRON.

Caratteristiche:

Ideale per il controllo delle uscite PG o per l'attivazione manuale degli allarmi (allarme panico).

Protezione intelligente di case, aziende o officine con un solo sistema