

ASI SEGNALATORE DI STATI IMPIANTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale:	3 Vcc (2x 1,5 pile alcaline AAA)
Assorbimento in std-by:	70 μ A
Assorbimento durante le segnalazioni:	6 mA
Frequenza di ricezione:	433,92 Mhz
Raggio di ricezione:	100 m circa (in aria libera)
Autonomia:	1 anno circa
Temperatura di funzionamento:	da 0° a 40°
Dimensioni:	13,5 x 3,5 x 2,8 cm

DESCRIZIONE

Il dispositivo ASI è un segnalatore di stati impianto con alimentazione a batterie. Usato in abbinamento ai moduli trasmettitori: ATX / ATX1; è in grado di visualizzare le seguenti informazioni:

Impianto acceso	= 4 lampeggi brevi
Impianto spento	= 1 lampeggio lungo
Zone aperte all'inserimento	= 4 lampeggi modulati
Basso livello batterie di alimentazione al disinserimento	= 1 lampeggio lungo modulato

APPONTAMENTO

Aprire la scatola, fissare il fondo con le viti in dotazione, montare la scheda con il led verso il basso quindi bloccarla con la rondella di gomma che troverete nel sacchetto delle viti, infilandola sul perno di chiusura. Inserire le batterie facendo attenzione a rispettare le polarità. Alimentato l'apparecchio, il led fa 8 lampeggi e rimane in attesa di ricevere un qualunque segnale da un modulo ATX , p.e. un segnale d'inserimento impianto; ricevendo questo segnale il led si accende fisso per qualche secondo poi si spegne ed è pronto a segnalare gli stati dell'impianto. Chiudere il dispositivo con il coperchio e l'apposita vite.

Quando si sostituiscono le pile il dispositivo perde la memoria dell'ATX di comando ed è necessario ripetere l'apprendimento del codice.



Le batterie in dotazione al dispositivo vanno rimosse dall'apparecchio prima della sua rottamazione e vanno smaltite secondo le norme vigenti.



In caso di rottamazione il dispositivo deve essere oggetto di raccolta differenziata, in armonia con la direttiva europea RAEE 2002/96/CE

