


## ASI SEGNALATORE DI STATI IMPIANTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	3 V  (2x1.5 V AA pila alc.)
Assorbimento a riposo:	70 µA
Assorbimento durante le segnalazioni:	6 mA
Frequenze di ricezione:	433,92 MHz
Portata:	100m circa in aria libera
Dimensioni:	135 x 35 x 28 mm
Involucro:	ABS

### DESCRIZIONE

Il dispositivo ASI è un segnalatore di stati impianto con alimentazione a batterie. Usato in abbinamento con i moduli ATX, ATX1 o con le nuove centrali Platinum (nativamente per la AP128 e la AP64, con espansione APTX per la AP16), è in grado di visualizzare a distanza, tramite un led ad alta luminosità, gli stati dell'impianto, eventuali zone aperte al momento dell'inserimento ed anche lo stato di basso livello delle batterie di alimentazione

### PROGRAMMAZIONE E CAMBIO BATTERIE

Per entrare in programmazione è sufficiente inserire le batterie di alimentazione rispettando le polarità. Appena alimentato il dispositivo, il led lampeggia per 8 volte e poi si spegne, a questo punto il dispositivo è pronto a memorizzare un codice proveniente dagli ATX o da una centrale Platinum (per esempio un segnale di impianto acceso); al primo arrivo di un codice valido, il led conferma l'avvenuta memorizzazione accendendosi fisso per 3 secondi. Da questo momento il dispositivo ASI è pronto a segnalare gli stati della centrale.

Quando si procede alla sostituzione delle batterie, è necessario aspettare almeno 10 secondi prima di inserire quelle nuove. Ad ogni cambio della batteria, il codice memorizzato in precedenza viene perso, e sarà necessario procedere ad una nuova memorizzazione, nelle modalità descritte al paragrafo precedente

### SEGNALAZIONI

**INSERIMENTO:** viene segnalato inizialmente con 4 lampeggi di circa 0,5 secondi  
in seguito il led segnala lo stato con un lampeggio veloce ogni 5 secondi

**DISINSERIMENTO:** viene segnalato con un unico lampeggio di 3 secondi

**ZONE APERTE:** vengono segnalate all'inserimento con l'intermittenza veloce dei lampeggi

**BATTERIE SCARICHE:** vengono segnalate al disinserimento con l'intermittenza della segnalazione

1. L'apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto 2. Per "garanzia" s'intende la riparazione o la sostituzione gratuita dei componenti dell'apparecchio esclusivamente riconosciuti dalla Alfa Elettronica srl difettosi nella fabbricazione o nel materiale. 3. La garanzia opera unicamente se l'apparecchio è stato acquistato ed utilizzato in ITALIA e se ne è stato fatto un uso conforme al libretto di istruzione e all'etichetta di avvertimento. 4. La garanzia non si applica ai danni provocati da incurie, uso ed installazione errati non conformi alle avvertenze riportate sul "libretto di istruzioni", da cattivo uso, da maltrattamento da deterioramento, da fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni e sovracorrenti, insufficiente od irregolare alimentazione elettrica, e/o altre cause di forza maggiore, nè ai danni intervenuti durante il trasporto da e per il cliente, nè ai danni dovuti alla installazione, all'adattamento o alla modifica, nè ai danni provocati da un uso scorretto o in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nel paese in cui viene utilizzato questo apparecchio. 5. E' esclusa la sostituzione dell'apparecchio ed il prolungamento della garanzia in seguito ad un guasto nonchè la rivalsa per danni conseguenti al mancato utilizzo del prodotto o danni conseguenti a cattiva funzionalità. 6. Per quanto riguarda gli apparecchi utilizzati in Italia, non appena accertato il guasto l'acquirente dovrà inviare, a sue spese e ad suo rischio, l'apparecchio con il certificato di garanzia o la prova d'acquisto accluso al medesimo ad uno dei laboratori da noi autorizzati. 7. Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Pordenone — ITALIA.

COSTRUITO IN ITALIA da: VIMAC SECURITY – una divisione di Alfa Elettronica srl  
via Amman, 35- I - Cordenons  
E-mail info@vimacsecurity.com - tel. 00390434545580 - fax 00390434545599