

APR PANNELLO REMOTO DI SEGNALAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale: 12V cc/ca Assorbimento minimo: 10 mA a 12 V cc Assorbimento massimo: 27 mA a 12 V cc. Frequenza di ricezione: 433,92 Mhz ricevitore supereattivo

DESCRIZIONE

Il pannello di segnalazione APR usato in abbinamento al trasmettitore ATX è in grado di visualizzare le seguenti informazioni:

Impianto acceso / Impianto spento Settore A escluso / Settore A incluso Settore B escluso / Settore B incluso Zone aperte / Zone chiuse Memoria allarme / Memoria allarme ripristinata Guasto / Guasto ripristinato Rete presente / Rete assente

L'alimentazione del dispositivo si effettua con un alimentatore 12 V c.c.(opzionale) da collegare tramite connettore J1 o con un trasformatore con secondario compreso tra 9 V c.a. o 12V c.a..

APPRONTAMENTO

Alimentato l'apparecchio, led verde acceso, premere il pulsante P1 posto al centro della scheda per almeno 1 s. si udrà un breve beep ed i led, ad esclusione di quello di RETE, lampeggeranno per 4 volte consecutive per poi rimanere accesi fissi. Attivare a questo punto un qualsiasi ingresso della scheda ATX o premere il pulsante presente sulla stessa. Il modulo APR entra automaticamente in funzione, memorizzando il codice ricevuto e visualizzando tramite i led lo stato attuale della centrale. Ogni segnale ricevuto è accompagnato da una breve segnalazione acustica, che può essere esclusa togliendo il ponticello JP2. Il ponticello JP1, se inserito, consente di segnalare l'inserimento dell'impianto con le stesse modalità della centrale: 4 beep con 4 lampeggi del led ACCESO. Solamente al termine di questa sequenza è possibile escludere i settori. Con JP1 disinserito, ogni attivazione del led ACCESO è seguita da un unico beep. In caso di assenza di tensione, si avrà lo spegnimento di tutti i led. Al ripristino dell'alimentazione i led tornano in funzione mantenendo tutte le segnalazioni precedenti.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA : 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 VIMAC SECURITY srl difettosi nella struttura 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 Á & } f { ^ ^ libretto di istruzioni 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, sovra tensioni 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 a 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 ed a suo rischio, l'apparecchio con il certificato di garanzia accluso al medesimo ad uno dei laboratori da noi autorizzati. 7. Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Pordenone - Italia