

PANNELLO REMOTO DI SEGNALAZIONE WL-VISUAL



INTRODUZIONE

Il ricevitore VISUAL usato in abbinamento alla centrale **S64R** o al ricevitore **SRX64** è in grado di visualizzare le seguenti informazioni (dipendentemente dal dispositivo che lo gestisce) :

SPECIALE 2	Non utilizzato (morsetto 7 ATX)
SPECIALE 1	Non utilizzato (morsetto 5 ATX)
ESCLUSIONI	Zone escluse permanente (accesso solo durante il tempo di uscita)
INSERITO B	Inserito parziale
INSERITO A	Inserito totale
INSERITO G	Inserito/Disinserito generale
ALIMENTAZIONE	Presente

L'alimentazione al dispositivo viene ricavata tipicamente dal campanello d'ingresso dell'abitazione o diversamente con un alimentatore 12V (opzionale), da collegare tramite connettore J1 o con un trasformatore con secondario compreso tra 9V e 12V c.a. o c.c.

INSTALLAZIONE

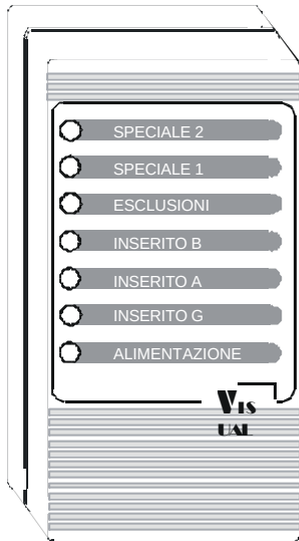
1. Dopo aver alimentato il dispositivo (il led verde deve essere acceso), premere il pulsante P1 posto al centro della scheda per almeno 1 secondo. I led, ad esclusione di quello di RETE, lampeggeranno per 4 volte consecutive per poi rimanere accesi fissi.
2. Rilasciare il pulsante.
3. Attivare la centrale.
Il modulo VISUAL entra automaticamente in funzione, memorizzando il codice ricevuto e visualizzando tramite i led l'attuale stato della centrale.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di alimentazione	12V c.c. / c.a.
Frequenza di ricezione	433,92 Mhz
Assorbimento minimo	10 mA a 12V c.c.
Assorbimento massimo	27 mA a 12V c.c.

PANNELLO REMOTO DI SEGNALAZIONE WL-VISUAL



INTRODUZIONE

Il ricevitore VISUAL usato in abbinamento alla centrale **S64R** o al ricevitore **SRX64** è in grado di visualizzare le seguenti informazioni (dipendentemente dal dispositivo che lo gestisce) :

SPECIALE 2	Non utilizzato (morsetto 7 ATX)
SPECIALE 1	Non utilizzato (morsetto 5 ATX)
ESCLUSIONI	Zone escluse perm anente (accesso solo durante il tempo di uscita)
INSERITO B	Inserito parziale
INSERITO A	Inserito totale
INSERITO G	Inserito/Disinserito generale
ALIMENTAZIONE	Presente

L'alimentazione al dispositivo viene ricavata tipicamente dal campanello d'ingresso dell'abitazione o diversamente con un alimentatore 12V (opzionale), da collegare tramite connettore J1 o con un trasformatore con secondario compreso tra 9V c.a. e 12V c.a.

INSTALLAZIONE

1. Dopo aver alimentato il dispositivo (il led verde deve essere acceso), premere il pulsante P1 posto al centro della scheda per almeno 1 secondo. I led, ad esclusione di quello di RETE, lampeggeranno per 4 volte consecutive per poi rimanere accesi fissi.
2. Rilasciare il pulsante.
3. Attivare la centrale.
Il modulo *VISUAL* entra automaticamente in funzione, memorizzando il codice ricevuto e visualizzando tramite i led l'attuale stato della centrale.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di alimentazione	12V c.c. / c.a.
Frequenza di ricezione	433,92 Mhz
Assorbimento minimo	10 mA a 12V c.c.
Assorbimento massimo	27 mA a 12V c.c.