

ISTRUZIONI MODELLO CON GSM

Nella versione GSM il pannello centrale è dotato di una scheda GSM che permette l'invio di SMS di allarme e messaggi vocali fino a 5 numeri telefonici. Permette inoltre, l'attivazione/disattivazione dell'allarme tramite un semplice SMS.

ISTRUZIONI PER LA PROGRAMMAZIONE E L'UTILIZZO

A pannello centrale disalimentato dalla corrente di rete e chiave elettromeccanica posta su off/test aprire la centrale posta sul retro del pannello svitando le viti poste sotto i 4 tappi negli angoli.

Procurarsi una SIM CARD con operatore preferito e che sia presente il segnale di campo nella zona di collocazione dell'impianto. **Togliere il PIN** (se esistente) dalla SIM CARD (il procedimento consigliato è quello di inserire la SIM in un telefono cellulare ed accedendo al menù protezioni disabilitarlo).

Inserire la SIM CARD nell'alloggiamento della scheda GSM posta all'interno della centrale e garantire la chiusura con lo "scattino" di blocco sella SIM.

Chiudere la centrale e collegare alimentazione di rete 220V.

COME PROGRAMMARE I NUMERI TELEFONICI DI ALLARME

Per programmare i numeri telefonici (max 5), bisogna semplicemente inviare al numero di telefono della SIM alloggiata internamente degli SMS di configurazione così come segue:

1234TEL1=+39***** (PRIMA POSIZIONE) questo numero riceve SMS di allarme + Chiamata con audio sirena + SMS stato impianto

1234TEL2=+39***** (SECONDA POSIZIONE) questo numero riceve SMS di allarme + Chiamata con audio sirena

1234TEL3=+39***** (TERZA POSIZIONE) questo numero riceve solo SMS di allarme

1234TEL4=+39***** (QUARTA POSIZIONE) questo numero riceve solo SMS di allarme

1234TEL5=+39***** (QUINTA POSIZIONE) questo numero riceve solo SMS di allarme

(gli asterischi sono ad indicare il numero di telefono che volete inserire, è obbligatorio inserire +39 prima del numero)

Ad ogni comando inviato riceverete un SMS tecnico di conferma tipo : "Stored: ..."

Come potete vedere a seconda della posizione dove memorizzate il vostro numero di telefono avrete diversi tipi di comunicazioni, la prima posizione ad esempio è la più completa in quanto oltre all'SMS di allarme, riceverà l'SMS delle attivazioni/disattivazioni dell'impianto, e la telefonata vocale con il suono di una sirena.

COME CANCELLARE I NUMERI TELEFONICI DI ALLARME

Per cancellare un numero telefonico vale la stessa sintassi della programmazione con la differenza che dopo il segno "uguale" lasciamo vuoto il numero ES:

se voglio cancellare il numero della PRIMA POSIZIONE inviare **1234TEL1=**

se voglio cancellare il numero della SECONDA POSIZIONE inviare **1234TEL2=**

se voglio cancellare il numero della TERZA POSIZIONE inviare **1234TEL3=**

se voglio cancellare il numero della QUARTA POSIZIONE inviare **1234TEL4=**

se voglio cancellare il numero della QUARTA POSIZIONE inviare **1234TEL4=**

COME SI FA AD INSERIRE/DISINSERIRE PONTALARM CON UN SMS

Per inserire/disinserire PONTALARM basta inviare il seguente SMS : **1234OUT1=RUN**

a messaggio inviato riceverete sms tecnico di conferma comando, se l'impianto era attivato si disattiverà, se era disattivato si attiverà. per sapere se l'allarme è attivo o disattivo se il vostro telefono è programmato come prima posizione riceverete L'SMS con il testo "PONTALARM ATTIVATO" oppure "PONTALARM DISATTIVATO"; se il vostro numero è programmato nella posizione 2 - 3 - 4 - 5, e quindi non ricevete sms di stato impianto potete interrogare PONTALARM mandando il seguente SMS: **1234INFO** riceverete un SMS indicante diversi status ma il valore che noi interessa è quello dopo la scritta "Arm:" se c'è "on" vuol dire che l'allarme è inserito, se c'è "off" vuol dire che è disinserito.

COME SI CAMBIA IL CODICE DI SICUREZZA "1234"

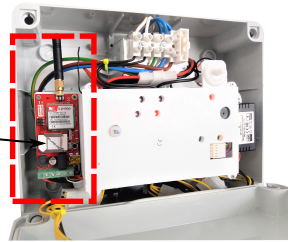
Come potete notare ogni comando SMS è preceduto da il codice 1234 se volete sostituirlo con un codice 4 cifre personalizzato inviare al numero di telefono della SIM il seguente messaggio SMS (es. vogliamo inserire il cod. 4321)

1234CODE=4321 (una volta inviato sostituire nei comandi SMS il Cod 1234 con quello nuovo, in questo esempio 4321)

Raccomandazione: segnatevi il nuovo codice di 4 cifre in modo da non dimenticarlo

MODULO GSM

ALLOGGIAMENTO SIM



INFORMAZIONE AGLI UTENTI PER IL CORRETTO TRATTAMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

In riferimento alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 e alle relative normative nazionali di attuazione, Vi informiamo che:

1. sussiste l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani e di effettuare, per detti rifiuti, una raccolta separata.
2. Per lo smaltimento vanno utilizzati i sistemi di raccolta pubblici o privati previsti dalle leggi locali. E' inoltre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura a fine vita in caso di acquisto di una nuova.
3. questa apparecchiatura può contenere sostanze pericolose: un uso improprio o smaltimento non corretto potrebbe avere effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.
4. il simbolo (contenitore di spazzatura su ruote barrato) riportato sul prodotto o sulla confezione e sul foglio istruzioni indica che l'apparecchiatura e s. taba immessa sul mercato dopo il 13 agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata.
5. in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti elettrici ed elettronici sono previste sanzioni stabilite dalle vigenti normative locali in materia di smaltimento.



PONTALARM

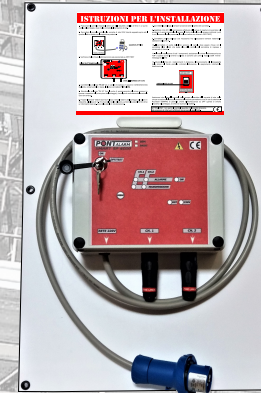
Kit PONTALARM SMART SP4000

KIT PONTALARM PAK base

KIT PONTALARM PAK gsm



PANNELLO CENTRALE SMART SP4000



3 RADIOCOMANDI

2 CHIAVI



PROLUNGA PA 20



SENSORE D&D B CONNECT

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

un occhio vigile sul tuo ponteggio



PONTALARM

è un marchio STAFF service

STAFF service Via Val Lerone 21 16011 Arenzano - Genova Tel 010 9112014 Fax 010 9126951 Internet www.pontalarm.it

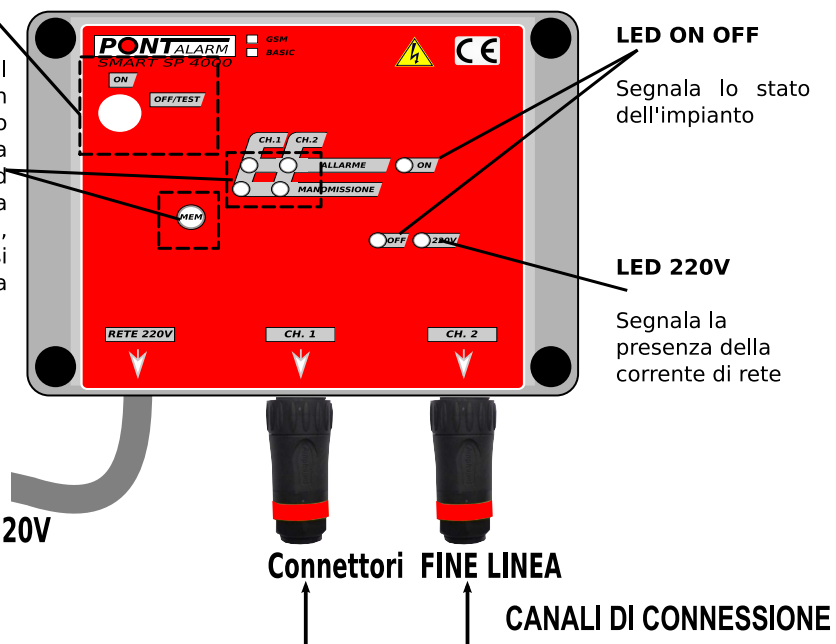
Unità centrale retro pannello

Chiave in posizione off/test: sirena disattivata, permette la installazione delle prolunghe e sensori senza generare allarme ne acustico ne GSM, i sensori abilitano il buzzer interno per il test di copertura, scollega la batteria della centrale della centrale

Chiave in posizione ON: sirena e comandi GSM attivati, disattiva il buzzer nei sensori, collegamento batteria centrale, posizionare la chiave in ON solo quando l'impianto è montato e tarato

PULSANTE MEM:

permette di visualizzare il canale che è andato in allarme nell'ultimo inserimento, una volta premuto si accende il led del canale 1 o 2 sia allarme sia manomissione, la memoria di allarme si cancella nella successiva attivazione

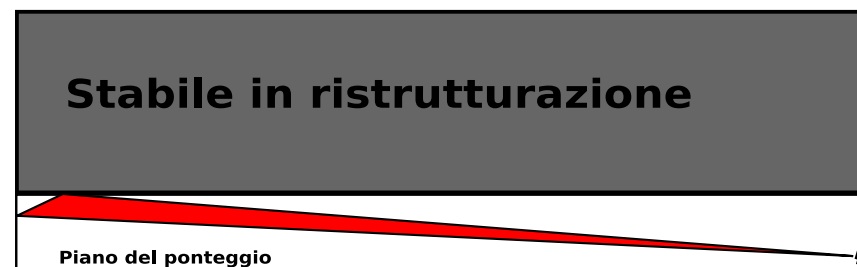


Istruzioni per l'installazione

1. Posizionare il pannello fissandolo bene con delle fascette o del filo di ferro in un punto visibile del ponteggio, dove risulta comoda l'alimentazione di rete.
2. Connettere il pannello centrale alla corrente di rete 220V tramite apposita spina ad il quadro elettrico dotato con le opportune protezioni.
3. Verificare che la chiave elettromeccanica sia posizionata su OFF/TEST

ATTENZIONE : non aprire la centrale quando risulta sotto tensione, ad eccezione di interventi effettuati da personale qualificato

4. Connettere la prolunga "PA 20" ad un canale di ingresso (1 oppure 2 indifferentemente) togliendo, conservandolo in tasca, il relativo connettore **FINE LINEA**
5. Stendere la prolunga "PA 20" fino al punto di posizionamento del primo sensore (in genere a copertura del primo piano del ponteggio), riavvolgendo ordinatamente l'eventuale cavo che avanza.
6. Fissare il sensore "D&D B Connect" al tubo verticale esterno del ponteggio col collare in dotazione, all'altezza di 1.2 mt circa dalle tavole del piano, puntandolo possibilmente verso un riferimento fisso (es. muro dello stabile in ristrutturazione).



7. Connettere la prolunga al sensore avvitando bene la ghiera dei connettori.
 8. Aspettare circa 30" dalla connessione effettuare delle prove di copertura muovendosi sul ponteggio in senso trasversale al sensore, il fischio del cicalino del sensore indicherà i punti in cui il sensore rileva la presenza. (il cicalino si attiva con chiave in OFF/TEST)
 9. Connettere un'altra prolunga (se necessario) fino al successivo sensore ripetendo le operazioni dal punto 7.
 10. Il connettore di uscita dell'ultimo sensore del canale, deve essere chiuso con il connettore FINE LINEA che avete tolto dalla centrale dal connettore di ingresso e conservato (in tasca).
 11. Ultimata l'installazione di tutti i componenti, posizionare la chiave elettromeccanica su "ON" a questo punto la sirena è abilitata a suonare così come il modulo GSM invierà i messaggi di allarme
 12. Attivare l'allarme con i radiocomandi in dotazione, il funzionamento del lampeggiante della sirena sul fronte pannello indicherà l'attivazione, lo spegnimento indicherà la disattivazione.
- Assicurarsi che il pannello centrale risulti sempre alimentato dalla corrente di rete, salvo che per occasionali blackout, le batterie dell'impianto permettono circa 24 ore di autonomia.
Ricordarsi SEMPRE di girare la chiave elettromeccanica su OFF quando si smonta l'impianto dal ponteggio, si eviterà di scaricare le batterie.

