



Sistema d'allarme per Ponteggi con Gestione da Smartphone



Semplice installazione - Affidabile - Insabotabile

Il sistema **PONTEGGI SICURI** è stato specificatamente sviluppato per far fronte alla crescente richiesta di una soluzione per la protezione di ponteggi e impalcature. Di semplice installazione e taratura, il sistema risulta particolarmente **vantaggioso** per l'ampia copertura e la sua quasi totale invisibilità.

Destinato alla protezione di ponteggi e impalcature, **PONTEGGI SICURI** può essere programmato tramite SMS o software dedicato (CTCSOFT) ed è in grado di coprire fino a 200 metri di superficie garantendo un ampio range d'applicazione; dalla piccola abitazione al condominio.

Principio di Funzionamento

Il sistema si basa sull'analisi del calpestamento delle passerelle tramite un cavo sensore (FLEXCVPKIT), il quale può essere fascettato o passato nelle canaline dei ponteggi. **PONTEGGI SICURI** grazie a filtri hardware e software e ad una semplice calibratura discrimina facilmente i falsi allarmi derivati dalle condizioni ambientali garantendo una rilevazione pronta ed affidabile. Dotato di modulo GSM e sirena incorporata, la centralina può essere inserita e disinserita tramite chiamata a costo zero dai numeri autorizzati, che potranno anche ricevere via SMS le segnalazioni di allarme e manomissione del sistema.



Centralina FLCENKITP vista frontale



FLCENKITP - dettaglio sirena e connettore



FLEXCVPKIT
connettore



CTCSOFT - software di programmazione



COMPONENTI DEL SISTEMA	
FLCENKITP	Centralina in contenitore stagno completa di analizzatore per cavo sensibile, modulo GSM, alimentatore e sirena
FLCENANP	Analizzatore per cavo sensibile per ponteggi in custodia da interno
FLEXCVPKIT/50	Cavo sensibile per ponteggi completo di terminazione, giunzione e cavo coassiale - 50m.
FLEXCVPKIT/100	Cavo sensibile per ponteggi completo di terminazione, giunzione e cavo coassiale - 100m.
FLEXCVPKIT/150	Cavo sensibile per ponteggi completo di terminazione, giunzione e cavo coassiale - 150m.
FLEXCN	Unità di giunzione per creazione zone insensibili e riparazioni cavo manomesso.

Zone insensibili

Nelle aree in cui la rilevazione non è necessaria l'installatore può creare delle zone insensibili tramite l'utilizzo di 2 scatole di giunzione (FLEXCN) e una porzione di cavo insensibile (CVIRG59).

CODICE PRODOTTO	FLCENKITP
ALIMENTAZIONE	12VDC
ASSORBIMENTO	10mA (40 invio SMS)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40°C / +80°C
MAX UMIDITA' A 35°C	98%
USCITA D'ALLARME	Contatto relè, SMS
USCITA TAMPER	Contatto relè, SMS
DIMENSIONI (L X H X P)	250 x 300 x 160 mm.
ALLOGGIAMENTO	IP65
PESO (CIRCA)	6,0 Kg.
NUMERI NOTIFICA INSERIMENTO SISTEMA	4
NUMERI NOTIFICA ALLARME-MANOMISSIONE	4
NUMERI INSERIMENTO-DISINS. SISTEMA	54
MESSAGGIO DI SOPRAVVIVENZA	SI
NOTIFICA ALIMENTAZIONE INSUFFICIENTE	SI
CODICE PRODOTTO	FLEXCVPKIT
LUNGHEZZA MASSIMA CAVO	200 mt. per analizzatore
SEZIONE DIAMETRO	10 mm.
RILEVAZIONE TAGLIO CAVO	SI
IMPEDENZA FLEXTR	220 KOhm
DIMENSIONI FLEXCN	42 x 53 x 27 mm.
Elevata resistenza a distorsione e raggi UV	