

Prisma SV[®] (COSTEL[®])

Centrale radio-filo supervisionata

**Manuale d'uso semplificato senza l'uso di tastiera LCD o di PC
(versione senza comunicatore GSM) .**



AVVERTENZA

L'installazione e manutenzione di questo dispositivo deve essere realizzata da personale qualificato

INDICAZIONI DELLA CENTRALE

Indicazione led	stato	significato
L1,L2,L3,L4,L5,L6,L7 (indicazioni linee)	Acceso:	memoria di avvenuto allarme
	Spento:	linea in ordine
	Lampeggiante:	Filo: linea aperta/sbilanciata
		Radio: <ul style="list-style-type: none">• linea aperta• supervisione• batteria scarica
DIAGNOSTIC	Acceso:	<ul style="list-style-type: none">• mancanza rete• fusibile guasto• batteria bassa sensore radio• supervisione sensore radio
	Spento:	nessun malfunzionamento
A	Acceso:	area A inserita
	Spento:	area A disinserita
B	Acceso:	area B inserita
	Spento:	area B disinserita
PRIMO LED INSERITORE ILT2	Acceso:	area A inserita
	Spento:	area A disinserita
SECONDO LED INSERITORE ILT2	Acceso:	area B inserita
	Spento:	area B disinserita
TERZO LED INSERITORE ILT2	Acceso:	memoria allarme avvenuto
	Spento:	nessun allarme / nessuna anomalia
	Lampeggiante:	<ul style="list-style-type: none">• linea aperta• mancanza rete• fusibile guasto• batteria bassa sensore radio• supervisione sensore radio

FUNZIONAMENTO DELLA CENTRALE

Le operazioni di inserimento e disinserimento della centrale possono essere effettuate mediante un organo di comando tra i seguenti: chiave elettromeccanica, chiave elettronica, radiocomando e tastiera radio. Per l'uso della chiave elettronica è necessario l'apposito inseritore mentre per il radiocomando e la tastiera radio è necessario il modulo radio opzionale WLS-RF1 da connettere alla scheda centrale.

INSERIMENTO DELL'IMPIANTO DA CHIAVE ELETTRONICA

Inserendo e disinserendo la chiave nell'inseritore più volte senza una pausa relativamente lunga e da impianto disinserito si attiverà il seguente ciclo:

Inserimento aree A e B.
Inserimento area A.
Inserimento area B.
Spegnimento totale.

Inserendo la chiave dopo un tempo relativamente lungo (circa 10 secondi) e con qualsiasi area inserita la centrale verrà disinserita. Sarà poi possibile attivare un nuovo ciclo come sopra descritto.

INSERIMENTO DELL'IMPIANTO DA RADIOCOMANDO

Premendo più volte il tasto rosso senza una pausa relativamente lunga si attiverà il seguente ciclo:

Inserimento aree A e B.
Inserimento area A.
Inserimento area B.

Premendo il tasto verde si disinseriscono sempre tutte le aree.

INSERIMENTO DELL'IMPIANTO DA TASTIERA RADIO ELLISSE SV

Premere il tasto ON sulla tastiera per accenderla.

Digitare il proprio codice di sei cifre ed attendere la risposta di conferma dalla centrale (beep lungo in tastiera) con la visualizzazione dello stato corrente delle aree.

Inserire o disinserire le aree con i tasti A e B in tastiera e premere il tasto SEND per comunicare il nuovo stato alla centrale.

Attendere la risposta di conferma dalla centrale (beep lungo in tastiera) con la visualizzazione del nuovo stato delle aree appena impostato.



Cost.El. s.r.l. via Pasubio 52 Olmo di Creazzo, Vicenza
(Italy)

Tel. +39 0444-522148 Fax +39 0444-523311

Internet: www.costel.net E-mail: support@costel.net

Assistenza tecnica: +39 0444-279218 - -39 348-3510200