

AWACS AC16

SISTEMA SUPERVISIONATO VIA RADIO



Manuale d'installazione

10.0 PROGRAMMAZIONE DELLE VARIE FUNZIONI

S2-DIP1 SUPERVISIONE	OFF = ABILITATA	ON = DISABILITATA
S2-DIP2 TEMPO RILEV. SUPERVISIONE	OFF = 3 ORE	ON = 6 ORE
S2-DIP3 TEMPO DI ALLARME	OFF = 60 SECONDI	ON = 120 SECONDI
S2-DIP4 TEMPO DI RITARDO ZONE 1,2	OFF = 15 SECONDI	ON = 30 SECONDI
S2-DIP5 RITARDO ZONA 1 CABLATA	OFF = ISTANTANEA	ON = RITARDATA
S2-DIP6 RITARDO ZONA 2 RADIO	OFF = ISTANTANEA	ON = RITARDATA
S2-DIP7 ALLARME TAMPER	OFF = ALL. GENERALE	ON = NO ALLARME GEN.
S2-DIP8 FUNZIONE DI "TEST"	OFF = DISABILITATA	ON = ABILITATA
JP1 BUZZER SEGNALAZIONE	OFF = ESCLUSO	ON = INSERITO
JP2 INSERIMENTO CON ZONE APERTE	OFF = NO ALLARME	ON = ALLARME

11.0 PROCEDURA DI ASSOCIAZIONE AL SETTORE PARZIALIZZABILE

- 1) ENTRARE IN "PROGRAMMAZIONE".
- 2) CON UP E DW INDIVIDUARE LA ZONA DA ASSOCIARE AL SETT. PARZIALIZZABILE
- 3) PREMERE "SEL" APPARIRÀ "UA" (QUESTO È IL SETTORE PARZIALIZZABILE).
- 4) PREMERE QUINDI IL TASTO "MEM": IL LED GIALLO SI ACCENDERÀ FISSO INDICANDO L'AVVENUTA ASSOCIAZIONE
- PROCEDURA DI DISASSOCIAZIONE DI UNA ZONA GIA' ASSOCIATA AL SETTORE PARZIALIZ-ZABILE: procedere come sopra ed individuata la zona da disassociare (il led giallo sarà acceso) premere il tasto "MEM", il led giallo si spegnerà indicando l'avvenuta disassociazione.

12.0 VARIE MODALITA' D'INSERIMENTO

- INSERIMENTO DELLA CENTRALE CON IL TELECOMANDO: una pressione del tasto NERO del radiocomando AT2 pone la centrale in stato di servizio (impianto inserito). L'operazione è confermata con 4 beep. La successiva pressione del tasto NERO pone la centrale in stato di riposo confermato con 1 beep lungo.
- INSERIMENTO PARZIALE DA TELECOMANDO: all'inserimento terminati i 4 beep, il funzionamento è inibito per 10 secondi al fine di permettere un'eventuale parzializzazione dell'impianto (inserimento parziale), questa condizione si ottiene premendo una volta il tasto ROSSO del telecomando, ed è confermata con 1 beep e l'accensione della spia "SETTORE ESCL." sul pannello.
- INSERIMENTO CON CHIAVE ELETTRONICA: è possibile porre la centrale AC16 in stato di servizio usando una chiave elettronica a relè con un contatto in chiusura impulsivo di almeno 2 secondi collegato ai morsetti 8-10 della centrale.
- INSERIMENTO PARZIALE CON CHIAVE ELETTRONICA: è necessario che contemporaneamente
- al segnale d'inserimento sia presente una massa sul morsetto nr. 9 per almeno 2 secondi.