

AGGIORNAMENTO ISTRUZIONI GT3000 / GT3001

INTRODUZIONE DELLA NUOVA FUNZIONE CHE PERMETTE L'INDIVIDUAZIONE DI OGNI SINGOLO SENSORE IN CIASCUNA DELLE 8 ZONE.

La nuova funzione introdotta interessa le modalità di funzionamento menzionate di seguito.

1 - AUTOAPPRENDIMENTO

La centrale GT3000 / GT3001 memorizza in successione i sensori autoappresi per ogni singola zona. Ogni zona può contenere al massimo 4 sensori.

Esempio: il sensore autoappreso per primo nella zona 1 sarà il numero 1,
 il sensore autoappreso per secondo nella zona 1 sarà il numero 2,
 il sensore autoappreso per terzo nella zona 1 sarà il numero 3,
 il sensore autoappreso per quarto nella zona 1 sarà il numero 4.

Questa sequenza vale per ognuna delle 8 zone.

Le attuali istruzioni di pagina 7 restano valide, l'installatore deve però associare la locazione di ogni sensore a questa numerazione e riportarla nella compilazione della "Personalizzazione Centrale D'Allarme".

Questa compilazione sarà utile per individuare esattamente ogni singolo sensore in fase di Test dell'impianto oppure d'interrogazione della centrale a seguito di Segnalazione d'Allarme e di Anomalie.

La centrale ci permetterà di individuare, mediante i Led, il tipo di sensore e la zona, mentre con dei beep ci permetterà di individuare l'ordine d'autoapprendimento nella zona.

2 - TEST DELL'IMPIANTO:

Quando la centrale riceve un messaggio di test da un sensore, oltre a visualizzare la zona ed il tipo di sensore, segnala anche l'ordine di autoapprendimento.

Per esempio: se il terzo sensore autoappreso nella zona 2 è un GT3270, in fase di Test avremo:

il Led Verde N. 19 "TEST" acceso fisso;

il Led Verde N.10 "Tipo Periferica" acceso fisso;

il Led Rosso "Zona 2" eseguirà 3 lampeggi;

la centrale eseguirà 3 beep simultaneamente ai 3 lampeggi Led.

Le attuali istruzioni da pag. 8 a pag. 12 restano valide, vengono solo aggiunte le segnalazioni del lampeggio del Led di zona e del relativo numero di beep.

3 - SEGNALAZIONI DI ALLARME:

Quando interroghiamo la centrale a seguito di una segnalazione di avvenuto allarme, oltre ad avere la visualizzazione della zona ed del tipo di sensore, avremo anche il numero di beep relativi all'ordine di autoapprendimento.

Per esempio: se la segnalazione è stata causata dal sensore GT3270 autoappreso per secondo nella zona 4 avremo le seguenti segnalazioni:

led Verde N.19 e N.20 accesi fissi per indicare l'avvenuto allarme;

led Rosso della zona 4 acceso fisso per 5 secondi;

il Led Verde N.10 "Tipo Periferica" acceso fisso per 5 secondi;

la centrale eseguirà 2 beep.

Nel caso di più allarmi in successione, avremo la stessa procedura per ogni causa d'allarme.

Le attuali istruzioni di pagina 24 restano valide, viene solo aggiunto il numero di beep relativo all'ordine di autoapprendimento del sensore nella zona.

4 - SEGNALAZIONE DI ANOMALIE:

Quando interroghiamo la centrale a seguito di una segnalazione di anomalia, oltre ad avere la visualizzazione della zona ed del tipo di sensore, avremo anche il numero di beep relativi all'ordine di autoapprendimento.

Per esempio: se la causa è stata una mancata supervisione del sensore GT3270 autoappreso per quarto nella zona 1, avremo le seguenti segnalazioni:

led Verde N.19 e N.20 accesi lampeggianti per indicare l'anomalia;

led Rosso della zona 1 acceso fisso per 5 secondi;

il Led Verde N.10 "Tipo Periferica" acceso fisso per 5 secondi;

il Led Giallo N.15 "Supervisione" acceso fisso per 5 secondi;

la centrale eseguirà 4 beep.

Nel caso di più anomalie in successione, avremo la stessa procedura per ogni anomalia.

Le attuali istruzioni di pagina 25 restano valide, viene però aggiunto il numero di beep relativo all'ordine di autoapprendimento del sensore nella zona ed inoltre, per la Supervisione, viene aggiunta anche la visualizzazione della zona (Led da 1 a 8) e del tipo di sensore (Led 10).

Per questo motivo viene aggiornata anche la tabella 6 riportata di seguito.

