

Programmazione da consolle

- Abilitare il punto (Tipo T14) e per fare ciò bisogna cercarlo.


Premere : **5 6 7 8**  **8 8 8 5 2**

Comparirà sul display:

1627358425 T07
Z.020

utilizzare i pulsanti  e  fino ad incontrare il punto:

034 Tipo 14 MPX
Z.034

una volta che è stato trovato ,confermare premendo 2 volte consecutive  avremo:

01 Abilitazione
NO <SI/NO>

abilitare il punto premendo il pulsante **#** e uscire con **ESC** .

- attivare il tamper della sirena, premere: **5 6 7 8**  **8 8 8 5 2**

e utilizzare i pulsanti  e  fino ad incontrare il punto interessato dopodichè premere per

2 volte consecutive  e comporre il numero **06**, si visualizzerà:

06 Tamper/IN 24H
NO <SI/NO>

abilitare il tamper con il tasto **#** e premere **ESC** finchè non si esce completamente dal menù.

- Attivare il controllo sull'alimentazione della batteria.

- Premere di nuovo **5 6 7 8**  **8 8 8 5 2** e utilizzare i pulsanti  e  fino ad incontrare il punto interessato. Dopodichè premere per 2 volte consecutive 

E comporre il numero **17**

confermando con 

17 Funzione
24H

In questi parametri sono attive solo 2 opzioni **00 NESSUNA** e **10 24H**:

Scelta Funzione
00 Nessuna

Scelta Funzione
10 24H

con i pulsanti  e  scegliere la seconda e confermare con  , uscire con **ESC**.

- Abilitare l'allarme in caso di guasto sulla linea MPX.

- Premere sempre: **5 6 7 8**  **8 8 8 5 2** e ripetere la procedura precedente solo che questa volta bisogna comporre il numero **27** "USCITA SU BAD MPX" e confermare con 









Tra i 7 parametri disponibili scegliere con  e  la funzione **2 - ON IMMEDIATO**

27 Out su BadMPX
2 ON Immediato

NOTA:

se si sceglie "Funzione 24H" nel caso in cui la batteria si rompe o si scarica l'impianto va in allarme 24H. Può anche accadere, nel caso in cui la batteria fosse scarica, che se una zona genera l'allarme in realtà sulla consolle e sulle segnalazioni del combinatore viene indicato Allarme 24 e non allarme.

confermare sempre con  e uscire con .

- Abilitare l'allarme in caso di "ALLARME 24H", premere :         

comparirà un cursore necessario per inserire i dati :

```
2 Allarme 24H
>009 011 000 000
```

spostare il cursore con i pulsanti  e  sulla posizione libera ed inserire il numero ID della sirena :
(esempio ID 034)



```
2 Allarme 24H
009 011 034>004
```

terminata l'operazione, confermare con  o 

Per terminare la programmazione, bisogna attivare sull'impianto le uscite logiche.



Premere          si visualizza :

```
Impianto 1
Impianto 1
```

scegliere l'impianto utilizzando i pulsanti  e 

confermare con  si visualizza :

```
Impianto 1
0 Descrizione
```

utilizzare sempre i pulsanti  e 

fino alla voce : (es. IMPIANTO 1)

confermare con 

si visualizza :

```
Impianto 1
7 Uscite logiche
```



```
01 Inserito
010 000 000 000
```


Utilizzare i pulsanti  e  fino alla voce :

e premere 

```
06 All. Sonoro A
009 000 000 000
```

ID XM350

Inserire l'ID della **XM350** spostandosi nei campi con i tasti  e 

Digitare il pulsante  affinché non si esce completamente dal menù, oppure attendere circa 30 secondi per uscire automaticamente.

IMPORTANTE:

Per poter effettuare la ricerca dei punti è necessario prima di tutto fare la scansione automatica dei punti MPX presenti nell'impianto.

Qualora la XM350 o qualsiasi altro prodotto della serie XM viene aggiunto successivamente all'impianto è obbligatorio effettuare una nuova scansione affinché il nuovo punto o i punti MPX vengano trovati dalla centrale.

La seguente tabella illustra i parametri principali del Tipo 14 (T14)

PARAMETRI	
01	ABILITAZIONE
02	DESCRIZIONE
03	SERIALE
04	STATO MPX
05	ERRORE LINK MPX
06	TAMPER / INPUT 24H
07	POLAR. NA/NC
08	TIPO LOG/BIL
09	MANOM. LINEA
11	SENSIBILITA' DA 1 A 8
12	NUM. IMPULSI DA 1 A 4
13	NUM. IMPULSI DA 1 A 8
14	FUNZIONAM. LED
15	IMPIANTO
16	AREA
17	FUNZIONE
18	IMPIANTO COMANDO
19	MODULO COMANDO
20	LIVELLO COMANDO
22	GONG IMM.
23	GONG RIT
24	USCITA INVERSA
25	TIPO USCITA
26	TIMER IMPULSO (ST/EV)
27	USCITA SU BAD MPX
28	LED
29	USCITA LOGICA
30	MESS. COMUN.DIGIT.
31	ECHO USCITA

FUNZIONE	
00	NESSUNA
01	DISINSERIMENTO
02	INSERIMENTO
03	INSER. / DISINSER.
04	INSERIM. SILENZIOSO
05	INSER. SIL. / DISINS.
06	STOP ANTIRAPINA
07	STOP ALLARME
08	ZONA IMMEDIATA
09	ZONA RITARDATA
10	24H

NOTA :

La configurazione 17 (Tabella PARAMETRI) si riferisce all'invio in centrale di errore alimentazione

USCITA SU BAD - MPX	
1	INVARIATO
2	ON IMMEDIATO
3	ON RITARDO 10 sec
4	ON RITARDO 1 min
5	OFF IMMEDIATO
6	OFF RITARDO 10 sec
7	OFF RITARDO 1 min

SEGNALAZIONI XM350

SEGNALAZIONE LED BLU

1 LAMPEGGIO DI 500mS OGNI 5 SECONDI	Connessione presente, alimentazione regolare
LED LAMPEGGIANTE (500ms accesi/500ms spenti) AD INTERMITTENZA	Anomalia alimentazione esterna o alimentazione batteria (batteria scarica o mancante)
1 FLASH VELOCE (200 mS ogni secondo)	Errore di comunicazione con la centrale
2 FLASH OGNI SECONDO	Sirena non abilitata

SEGNALAZIONE LAMPEGGIATORE

LAMPEGGIANTE IN ALLARME	Solo con batteria carica
1 LAMPEGGIO OGNI 5 SECONDI	OVERTIME: (la sirena è comandata oltre i 10 minuti massimi previsti). Esempio: connessione alla centrale interrotta, impossibile il comando STOP ALLARME
NESSUNA SEGNALAZIONE	Assenza batteria o batteria scarica