

Standby batteria 24 ore richiesto per installazioni incendio. Usare una batteria da 600mA per alimentazione ausiliaria. Vedere istruzioni.
Capacità batteria per utilizzo standby furto in emergenza almeno 4 ore.



Tensione di carica: 13,8Vcc
 Corrente di carica massima: 650mA.

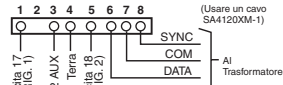
Batteria al piombo sigillata. In condizioni normali, la batteria dura almeno 3 anni.

Per determinare il carico di standby totale sulla batteria, aggiungere 100mA al totale dell'uscita dell'alimentazione ausiliaria e delle correnti di tastiera remota.

Utilizzare cavi UL a bassa potenza per tutti i collegamenti.

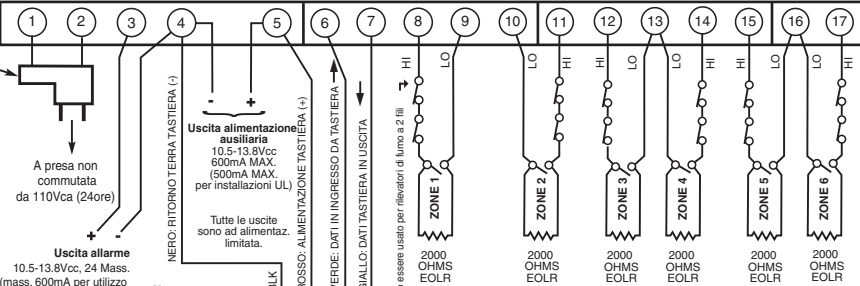
Trasformatore plug-in di classe 2
 16,5VAC, 25VA
 (es. ADEMCO n. 1321).

Connettore a 8 pin
 Usato per collegamenti trasformatore XM10E e per trigger di bordo. Vedere le istruzioni.



A TERM 4 – NERO
 A TERM 5 – ROSSO
 A TERM 6 – VERDE
 A TERM 7 – GIALLO

Jumper rosso
 Interrompere per supervisione della sirena. Collegare anche una resistenza da 2000Ω direttamente attraverso il cicalino.



Nota per l'utilizzo delle sirene autoalimentate:
 Utilizzare i connettori della batteria per prelevare l'alimentazione necessaria alla sirena autoalimentata a mezzo di connettori FASTON - doppi. Collegare un fusibile da 3A in serie alla alimentazione della sirena.
 Utilizzare il terminale 3 per il controllo della sirena. Il terminale 3 può essere programmato in arrivo o in caduta.

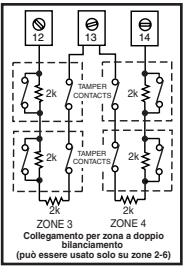
Questa centrale ottempera le normative prEN50131-1:2004 e TS50131-3, Grado 2, Classe ambientale II

Per informazioni complete, si vedano le istruzioni K10022IT.

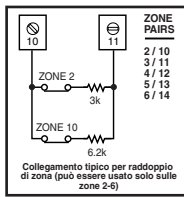
Nota:
 La corrente della/e tastiera/e (in entrambi i settori) e tutti gli altri dispositivi alimentati dai terminali 4 & 5 devono essere inclusi nei calcoli delle perdite della corrente ausiliaria.

Tastiere remote e altri dispositivi indirizzabili
 (esempio 5800TM, 4286, LRR, 4219, 4229, 4204, 5881)

Tastiere remote
 Si possono usare tastiere 6148, 6150, 6160, 6164.
 La programmazione locale dev'essere effettuata, ma non è necessario rimanere nel sistema (impostare indirizzo 16).



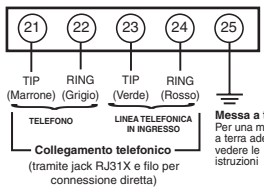
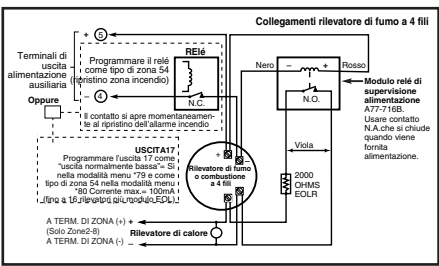
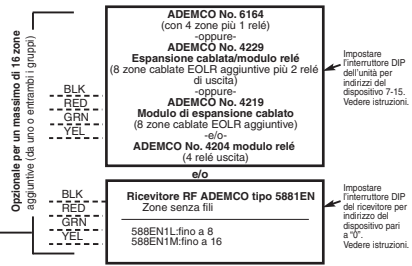
- Resistenza di circuito massima:(ogni zona) 300 Ohm (più EOLR)
- Risposta, zona 1-6-10, 350 o 700 msec (programmabile)
- Il numero massimo di rilevatori di fumo a 2 fili sulla zona 1 è 16; i rilevatori devono avere un identificatore di compatibilità pari a "A".



Nota spegnimento alimentazione:
 Il sistema interrompe l'elaborazione del rilevamento del sensore se la tensione di controllo scende al di sotto di 9,9V.

La centrale è stata progettata in conformità alle normative italiane CEI 79-2 ed EN50131. La sezione telefonica della centrale è omologata e conforme alle normative europee TBR21 in vigore.

Per garantire il corretto funzionamento del sistema, è necessario collaudarlo settimanalmente. Oltre a ciò, questo sistema dev'essere verificato da un tecnico qualificato almeno una volta ogni tre (3) anni.



Per il collegamento di moduli VIP 4265 o 4286 opzionali ai terminali telefonici, si vedano le istruzioni.

ATTENZIONE: per prevenire il rischio di scossa elettrica, scollegare la linea telefonica in corrispondenza del jack Telco prima di eseguire qualsiasi riparazione sull'unità.

