

CAVO TIPO FTG18(O)M16 0.6-1kV (PH90/120) 2x2.5 mmq  
A NORMA UNI9795 RESISTENTE AL FUOCO PER ALMENO  
30 MIN A BASSA EMISSIONE DI FUMO E ZERO ALOGENI

Centrale di rivelazione incendi a multimicroprocessore per la gestione e rivelazione incendio, completa di interfaccia utente con monitor LDC, Touch a colori in 2 loop e scheda di espansione con 2 loop, predisposta con contatti per la comunicazione con altre centrali.

**Funzionalità principali:**

- 4 livelli di accesso totali;
- Scritte programmabili: punto 32 caratteri; zone 32 caratteri;
- Archivio storico con 2000 eventi in memoria (non volatile);
- auto-programmazione linee e riconoscimento automatico del modello dei dispositivi;
- Algoritmi di decisione per criteri di allarme, preallarme e guasto;
- Cambio automatico giorno/notte;
- Segnalazione di necessità pulizia sensori;

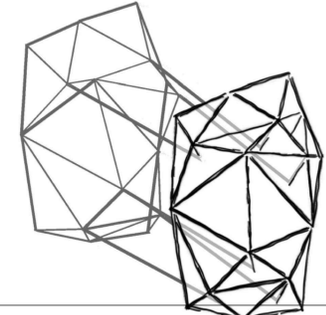
**Caratteristiche tecniche:**

- Tensione di ingresso: 230 Vac - 50 Hz;
- Tensione di uscita/funzionamento: 27.6 Vdc - 4A totali;
- Uscite utente: 2B Vdc, per l'alimentazione di sirene, elettroinneschi, ecc.
- Corrente dissipabile per ogni linea: 750 mA;
- Dimensioni: 370x450x115 mm.

Tipo NOTIFIRE - mod AM-8200.



Comune di Cava de' Tirreni  
Provincia di Salerno



## Recupero complesso edilizio San Lorenzo denominato "ex a silo di Mendicità" Il Lotto

Dirigente del 4° Settore Lavori Pubblici: Ing. Antonio Altarone  
Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Gabriele De Pascale  
Supporto al RUP: Ing. Angelo D'Amico

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Architettura: arch. Giuseppe Gerardo Saturno  
Strutture e impianti: Studio Pans Engineering  
Geologia: dott.ssa geol. Rossana Migliorico  
Sicurezza: Ing. Gianluigi Acciarino  
Restauro artistico: dott. Fabio Sinicciotti

ELABORATO n. 93  
Schema a blocchi allarme antincendio

# IE.12

Revisione n.	data	oggetto
1		
2		
3		

SCALA: 1:100  
FILE: Elettrico - REV.01.dwg  
DATA: marzo 2022