

# UGA 8/1 e UGA 8/2

Gestione Unità di Spegnimento



P0019412/1

UNI EN  
15276

ISO  
15779



INSTALLAZIONE  
SEMPLICE  
E VELOCE



TESTATO  
E CERTIFICATO



RICHIESTE SOLO  
UN COLLEGAMENTO  
ELETTRICO

## DESCRIZIONE SISTEMA

L'unità di gestione Aerosol UGA 8 è una completa interfaccia per la gestione delle unità di spegnimento ad Aerosol. Può essere alimentata ed è in grado di funzionare con qualsiasi centrale di rivelazione e spegnimento incendi oltre che da un'unità di alimentazione ausiliaria, mettendo a disposizione un ingresso per il comando "attivazione scarica".

UGA 8 dispone di un microprocessore per l'attivazione sequenziale di 8/16 linee di uscita e di un pannello di controllo per lo Stato Alimentazione (LED Alim. e Guasto), lo Stato Sistema (LED Unità Ok, Guasto generale, Allarme, Scarica avvenuta, Disatt./Test) e lo Stato Linee di Attivazione (LED L1-L8).

Le unità gestione Aerosol della serie UGA 8 sono disponibili in due varianti contraddistinte dalle sigle:

- **UGA 8/1** unità in contenitore plastico per la gestione di **1 zona di spegnimento** (max. 8 linee attivazione)
- **UGA 8/2** unità in contenitore plastico per la gestione di **1/2 zone di spegnimento** (max. 8 linee attivazione per zona).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI	300x260x120 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -5 °C a +40 °C
GRADO DI PROTEZIONE	IP 30
ZONE DI SPEGNIMENTO	UGA 8/1: 1 zona; UGA 8/2: 2 zone
N. LINEE DI ATTIVAZIONE	UGA 8/1: 8 linee; UGA 8/2: 16 linee
N. GENERATORI PER LINEA	max 12