

UDS-4N

UNITA' DI GESTIONE SPEGNIMENTO

DESCRIZIONE

L'unità di spegnimento UDS-4N è una periferica autonoma in grado di gestire, mediante comandi provenienti dalla centrale rivelazione incendi, un sistema d'estinzione in conformità alla EN12094-1.

Il pannello UDS-4N gestisce una zona di spegnimento e può essere collegata su centrali convenzionali, mediante l'utilizzo degli ingressi di preallarme ed allarme, e sulle centrali indirizzate, attraverso la totale integrazione, sia su loop con protocollo CLIP e ADVANCED.

L'UDS-4N dispone di display a colori touch da 7" e da 11 spie luminose che identificano gli stati dell'unità di spegnimento. L'interfaccia grafica e i menu sono stati unificati a quelli della nuova serie di centrali AM-8200 per favorire una esperienza di utilizzo semplice e intuitiva.

L'unità di spegnimento dispone di archivio storico con memoria di 2000 eventi consultabile da display ed esportabile mediante chiave USB.

LISTA INGRESSI / USCITE DISPONIBILI

Ingressi:

- Allarme 1 e allarme 2
- Attivazione manuale spegnimento
- Prolungamento di emergenza
- Pressostato e flussostato

Uscite:

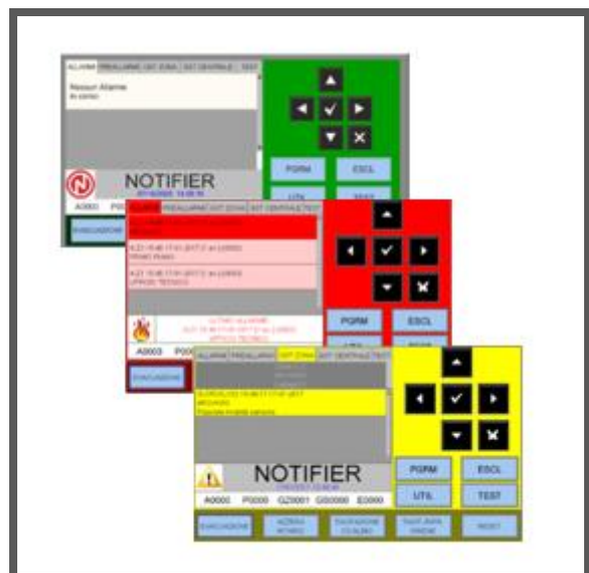
- Preallarme
- Allarme
- Guasto impianto di estinzione
- Spegnimento
- Guasto Generale
- Rilascio in corso
- Prolungamento di emergenza
- Solo Manuale
- Interruzione di emergenza
- Scarica avvenuta



INTERFACCIA UTENTE

L'ergonomica interfaccia utente del display LCD Touch a colori è progettata in modo che ogni operazione sia facile ed intuitiva.

L'UDS-4N dispone di un display touch TFT 7" (800 x 480 con retroilluminazione) e 256 colori per l'inserimento dei dati di programmazione nell'unità di spegnimento e per l'interazione con gli operatori. Tramite pulsanti dedicati sullo schermo tattile si ha l'accesso semplificato alle di Tacitazione Buzzer, Tacitazione/Ripristino Sirene, Reset degli eventi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di Rete: 230 Vac +10% -15%

Frequenza di Rete: 50/60Hz

Fusibile di Rete: 2 A 250

Batterie: 2x12V 12Ah

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

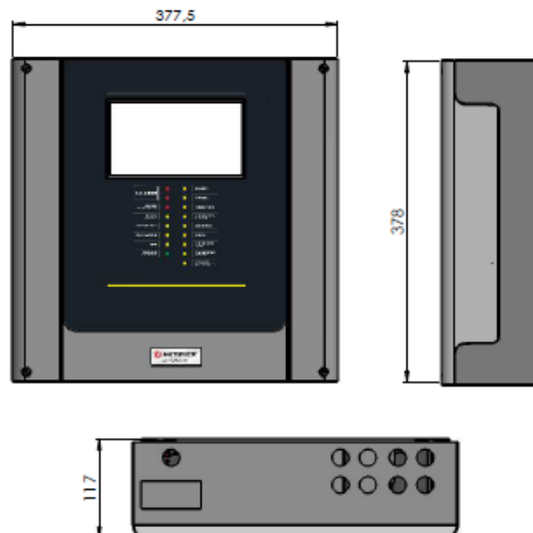
Temperatura operativa: -5°C / +50°C

Umidità relativa: 10% 95% (senza condensa)

Temperatura di stoccaggio: -10°C / +50°C

Grado di Protezione: IP30

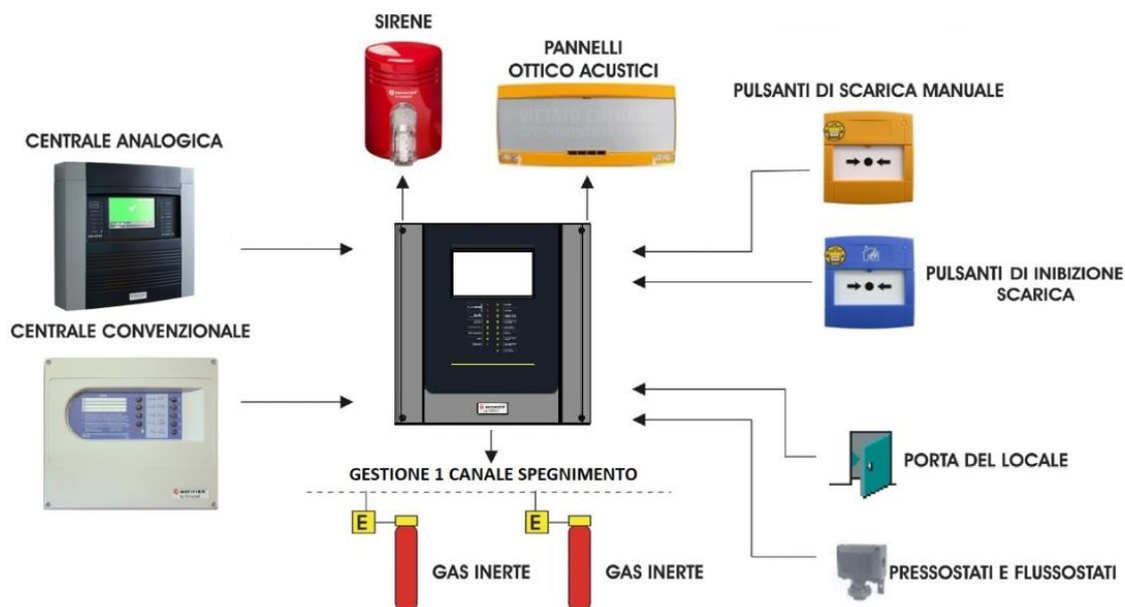
DIMENSIONI



Certificazione:

- 1293 - CPR - 0753
- EN54-4 A2:2006 EN 12094-1:2003

SCHEMA GENERALE SISTEMA DI SPEGNIMENTO



 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

Notifier Italia S.r.l.
Via Achille Grandi 22
20097 San Donato
Milanese (MI)
Italia

Tel.: +39 02 51 89 71
Fax: +39 02 51 89 730
E-Mail: notifier.milano@notifier.it
www.notifier.it