

# AAECU

## Modulo di controllo AlarmLine II EN54-22

### Generalità

Il sistema di rivelazione lineare della temperatura analogico AlarmLine II comprende il cavo sensore analogico AlarmLine II EN (AAE-xxxx), il modulo di controllo AlarmLine II (AAECU) e una cassetta di fine linea (AAECU-EOL). Il modulo di controllo provvede al monitoraggio della temperatura lungo il cavo sensore analogico, alla configurazione delle temperature di allarme e preallarme, oltre a consentire un semplice interfacciamento con una centrale di allarme o un sistema BMS.

### Interfaccia & Programmazione

Il modulo di controllo AAECU è provvisto di indicazioni a LED e di un display LCD. I pulsanti interni consentono una facile configurazione senza la necessità di un PC. La configurazione tramite PC è comunque disponibile via USB attraverso il software di configurazione opzionale AAECU-PCC.

Le soglie di preallarme e allarme possono essere impostate tramite semplici opzioni nel menu di programmazione. La configurazione iniziale viene effettuata misurando la resistenza di calibrazione del cavo sensore associata all'identificativo a 3 cifre del cavo sensore utilizzato.

L'unità di controllo prevede dei contatti in scambio liberi da tensione per la segnalazione di preallarme e allarme verso una centrale antincendio oppure verso un sistema BMS. È disponibile anche un'uscita di guasto generale optoisolata a fototransistor.

Nessun controllo per utente è disponibile sull'unità di controllo. Un ingresso isolato è disponibile per il ripristino remoto del modulo di controllo.

### Funzionamento

Oltre a monitorare le variazioni di temperatura lungo il cavo sensore, la centralina controlla l'operatività del cavo sensore per le condizioni di circuito aperto e cortocircuito, assicurando la notifica di guasto in caso di danneggiamento del cavo sensore. Il modulo di controllo è equipaggiato di sensore di temperatura interno alla custodia che interviene quando raggiunge la temperatura di 100 ° C (212 ° F), segnalando una condizione di allarme.

Ogni modulo di controllo è in grado di gestire una tratta di cavo sensore fino a 500 m fungendo da singola zona di allarme.

### Nel dettaglio

Il modulo di controllo AAECU viene fornito della cassetta di fine linea AAECU-EOL. La cassetta di fine linea (AAECU-EOL) è disponibile anche separatamente come parte di ricambio.

Una scatola di giunzione AAECU-JUN è fornibile separatamente nel caso sia necessario collegare due tratte di cavo sensore.



### Dettagli

- VdS EN54-22:2015/prA1:2007
- Fino a 500m di cavo sensore analogico
- Segnale di pre-allarme ed allarme separati
- Semplice interfaccia di programmazione
- Custodia IP65
- Sonda di temperatura interna alla custodia del modulo di controllo

# AAECU

## Modulo di controllo AlarmLine II EN54-22

### Specifiche tecniche

#### Generale

Status indication	4 x LED's (power, fault, pre-alarm & alarm)
Interfaccia utente	LCD display with internal configuration buttons
Tensione di reset	5-28 VDC for minimum 3 seconds

#### Elettrico

Tipo di alimentatore	Esterno
Consumo di energia	2 W maximum
Operating voltage	20 to 30 VDC
Consumo attuale	59 mA at 30 VDC

#### Rivelazione

Detection principle	Heat - Classes A1/A2I & BI
Temperatura di allarme (massima)	+100°C
Temperatura di allarme (minima)	+54°C

#### Ingresso

Quantità in entrata	1 for remote reset
Tipo di input e intervallo	5-28 VDC (at 2 mA) for minimum 3 seconds

#### Uscita

Quantità in uscita	3 for fault, pre-alarm and alarm
Output type and rating	Pre-alarm and alarm : relay with NO/NC/C connections (2 A at 30 VDC), Fault : NC opto-isolated phototransistor output

#### Fisico

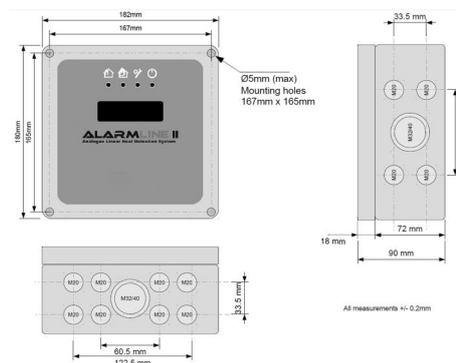
Dimensioni fisiche	Controller : 182 x 180 x 90 mm (7 1/8" x 7 1/8" x 3 1/2") (W x H x D) EOL unit : 100 x 60 x 35 mm (4" x 2 3/8" x 1 3/8") (W x H x D)
Peso netto	Controller 860 g EOL unit : 115 g
Colore	Grigio chiaro
Mounting type	Montaggio a superficie, Montaggio a parete
Materiale (scatola)	Policarbonato

#### Ambientale

Temperatura operativa	Controller : -20 to +50°C EOL unit : -40 to +125°C
IP rating	Controller : IP65 (IK08) EOL unit : IP65

#### Regolatorio

Certificazioni	CE, EN54-22, VdS
----------------	------------------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.