

## Per la sostituzione di barriere IR scegli FIRERAYONE

Una delle importanti novità introdotte dalla VI edizione della **norma UN19795:2021**, norma che prescrive i criteri per la progettazione, installazione e l'esercizio dei sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione allarme d'incendio, riguarda la manutenzione degli impianti antincendio. Al completamento di **ogni ciclo di 12 anni di manutenzione**, i rivelatori automatici di fumo (puntiformi, lineari e ASD) e di fiamma, sia indirizzati che convenzionali, **devono essere sottoposti a una delle seguenti opzioni:** 

• Revisione in fabbrica

Funzione One Minute

Auto-Alignment™

per effettuare

l'allineamento

automatico in modo

rapido

- Sostituzione con rivelatori nuovi con compatibilità confermata
- Esecuzione di prova reale.





Funzione Building
Movement
Tracking<sup>TM</sup> per
compensare eventuali
piccoli movimenti
naturali dell'edificio



Funzione **Light Cancellation Technology™** in caso di elevati livelli di luce naturale e artificiale



Porta **50 metri espandibile a 120**con kit opzionale



Per l'aggiornamento di impianti analogico-indirizzati IESS o per impianti nuovi IESS puoi utilizzare KITFIREONE109



**Rivelatore** lineare di fumo a riflessione motorizzato autoallineante con 1 prisma riflettente e modulo di interfaccia loop IE2 in dotazione. Controllore integrato

Portata da 0 a 50m (estendibile a 120 metri con il kit opzionale FIRERAY5000100KIT)

Certificazione CPR 305/2011 EN54-12 e VDS EN54-12



Per l'aggiornamento di impianti antincendio convenzionali IESS o di terze parti o impianti analogico indirizzati di terze parti\* puoi utilizzare FIRERAYONE



Controllore integrato

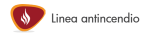
Portata da 0 a 50m (estendibile a 120 metri con il kit

Rivelatore lineare di fumo a riflessione motorizzato autoallineante con 1 prisma riflettente in dotazione.

opzionale FIRERAY5000100KIT)

Certificazione CPR 305/2011 EN54-12 e VDS EN54-12

\*necessario l'utilizzo di adeguato modulo analogico-indirizzato di interfacciamento





- Gruppo di alimentazione per sistemi antincendio.
- Ingresso rete 110 / 230 V +10% -15%, Tensione di uscita 27,1V (da 21,0 Vcc a 28,8 Vcc)
- Corrente di uscita Max 5,5 A
- Scheda a LED frontali per visualizzazioni generali.
- Possibilità di allocare 2 batterie da 12V da 17 a 26 Ah
- Certificato CPR 305/2011, EN54-4, EN 12101-10





Il box di alimentazione supervisionato CAB24EN540 viene utilizzato per l'alimentazione di sensori o altre apparecchiature antincendio installate in posizioni decentrate rispetto alla centrale di controllo.



È composto da un **contenitore metallico** con alloggiato
l'alimentatore supervisionato
mentre sul pannello frontale sono
presenti due spie luminose a LED
relative agli stati di presenza rete
e guasto



All'interno del contenitore possono essere posizionate due batterie in tampone da 12 V 45 Ah (non in dotazione) collegate in serie. L'alimentatore supervisionato fornisce una tensione di 24 Vcc e 5,5 A complessivi.



Usando CAB24EN540 è possibile **distinguere i guasti** di rete da quelli del gruppo di alimentazione in esso contenuto.



Via Pontarola, 64/a - 35011 Campodarsego (PD) info@iessonline.com - www.iessonline.com



