

## BARRIERA DI FUMO IR A RIFLESSIONE, PORTATA 50 METRI, MOD. FIRERAY50R

DESCRIZIONE	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
<p><b>Barriera di fumo IR a riflessione, portata 50 metri marca El.Mo. mod FIRERAY50R.</b></p> <p>Fireray50R è la nuova barriera di fumo IR a riflessione con portata 50 metri.</p> <p>Grazie all'adozione di dispositivi ottici di ultima generazione la barriera è particolarmente indicata per la protezione di vaste aree, luoghi in cui il loro uso è più adatto rispetto a tecnologie di rilevamento di tipo puntiforme: magazzini, centri commerciali, chiese, musei, impianti industriali, ambienti di vaste dimensioni ecc...</p> <p>E' composta da un trasmettitore ed un ricevitore ad infrarossi integrati nella stessa unità ed un prisma riflettente.</p> <p>La particolarità principale della barriera è l'avanzata elettronica a basso assorbimento con una conseguente riduzione sostanziale dei consumi di un impianto. Tutto ciò si tramuta nella possibilità di alimentare la barriera da loop con una conseguente riduzione dei cavi ed i costi d'installazione (verificare in fase di progettazione gli assorbimenti degli apparati connessi al loop).</p> <p>La barriera può essere accompagnata dai seguenti accessori: FirerayBB back box che permette una semplice installazione e cablaggio con la possibilità di allocare al suo interno un modulo mod. 111OASBOX (non incluso); Fireray5000BKT staffa di montaggio universale che permette di indirizzare comodamente il riflettore.</p> <p>FireraySPP piastra per un singolo prisma o FirerayFPP piastra per 4 prismi da utilizzare con la staffa di montaggio universale Fireray5000BKT (non inclusa).</p> <p>Fireray50R è certificata CPD 89/106/CEE, EN54-12 LPCB ed UL268</p> <p><b>Specifiche tecniche Barriera di fumo IR a riflessione FIRERAY50R:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Design modulare</li> <li>- Ampio campo di monitoraggio con portata da 5-50 metri</li> <li>- 1 prisma incluso</li> <li>- Grado di protezione IP50</li> <li>- Trasmettitore e ricevitore integrati nella stessa unità</li> <li>- Possibilità di alimentare la barriera direttamente dal loop della centrale (NB. verificare in fase di progettazione gli assorbimenti degli apparati connessi al loop)</li> <li>- Facile e semplice cablaggio su FirerayBB (non inclusa), con la possibilità di inserire un modulo mod. 111OASBOX al suo interno (non incluso)</li> <li>- Avanzato meccanismo per la regolazione del corpo della barriera</li> <li>- Filtro studiato per la simulazione di fumo e la verifica della corretta regolazione delle barriere</li> <li>- Compensazione Self Check automatica</li> <li>- Sensibilità e soglia livelli selezionabili</li> <li>- Funzione Auto Reset allarme antincendio impostabile con dip switch</li> <li>- Indicatori LED per facilitare il processo di allineamento della barriera e verificare lo stato della stessa</li> <li>- Certificazioni CPD 89/106/CEE, EN54-12 LPCB ed UL268</li> <li>- Dimensioni L126 x H210 x P120mm; prisma L100 x H100 x P9.5mm</li> <li>- Peso 670gr</li> <li>- Alimentazione 10,2-30Vcc</li> <li>- Assorbimento: modalità stand-by &lt;4mA@24Vcc; modalità allarme &lt; 15mA</li> </ul> <p style="text-align: right;"><b>Quantità:</b></p>		