

FTE4OM1-100/100 V noBurn i cavi resistenti al fuoco

Cavi previsti dalla norma UNI 9795 per sistemi fissi di rilevazione e di segnalazione allarme d'incendio.

Guaina: termoplastica di qualità M1 di colore rosso a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi

Conduttore: a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, ricoperto da un separatore a base di vetro micato avente funzione antifuoco



Isolante: gomma di qualità E4 a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi

Condizioni di impiego

Tensione $U_0/U = 100/100V$

Sono adatti per i collegamenti dei sistemi antincendio e degli attuatori (es. elettroserrature, evacuatori naturali di fumo e calore, elettromagneti per sgancio porte tagliafuoco) con tensioni di esercizio comprese **tra 12 e 24 V in c.a.**

Ambiente di posa:

Indicati per i collegamenti degli apparati dei sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione manuale allarme d'incendio, collegati o meno ad impianti d'estinzione o ad altro sistema di protezione (sia di tipo attivo che di tipo passivo), destinati a essere installati in edifici, indipendentemente dalla destinazione uso.

Non sono adatti per altri impieghi come per es. illuminazione di emergenza, sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore, comandi di emergenza o altre applicazioni similari aventi tensioni di esercizio superiori ai 100 V in c.a. per le quali si devono impiegare i cavi rispondenti alla Norma CEI 20-45 (FTG10OM1-0,6/1 kV).

Portata: Non indicata in quanto destinati solo al segnalamento.

Tipologia di posa ammesse:

Posa fissa all'interno in condotti montati in superficie o incassati o in sistemi chiusi similari.