

RIVELATORE OTTICO DI FUMO CONVENZIONALE



MBS.002.0001

RIVELATORE MULTISENORE CONVENZIONALE



MBS.002.0002

RIVELATORE DI CALORE CONVENZIONALE (DIFFERENZIALE E SOGLIA FISSA)



MBS.002.0003

RIVELATORE DI CALORE CONVENZIONALE (A SOGLIA FISSA)

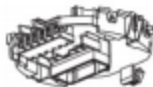
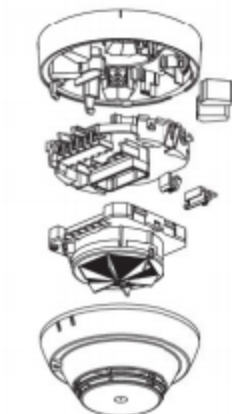
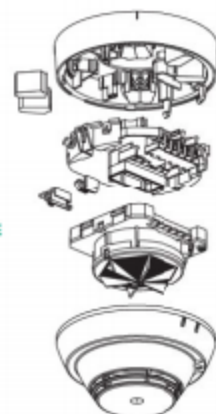


MBS.002.0004

BASE PER MONTAGGIO SU SCATOLA INCASSATA ED ADATTATORE PER CONNESSIONE CAVI



MBS.002.0005 Base



MBS.002.0042 Adattatore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivelatore ottico di fumo per la connessione alle linee convenzionali serie SinoLINE 300 con le seguenti caratteristiche: elevata resistenza contro la sporcizia e costituito con materiali ecologicamente sicuri; per la rivelazione di incendi che producono fumo e combustioni in difetto di ossigeno; dotato di un sistema ottico brevettato di nuova concezione. Standard EN54 - 7.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivelatore multisensore per la connessione al gruppo di rivelatori convenzionali serie SinoLINE 300 con le seguenti caratteristiche: combina funzioni di rivelazione per diversi tipi di incendio quali fumo e temperatura; elevata resistenza contro la sporcizia e costituito con materiali ecologicamente sicuri; rivelatore di fumo estremamente sensibile adatto a qualsiasi situazione ove sia importante una pronta rivelazione di incendio. Standard EN54 - 7

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivelatore di calore puntiforme (differenziale ed a soglia fissa) di tipo convenzionale, compatibile con la serie SinoLINE 300 con le seguenti caratteristiche: elevata resistenza contro la sporcizia e costituito con materiali ecologicamente sicuri; rivelatore di temperatura affidabile secondo EN54-5 grado 1, per situazioni di incendi dove si prevede un rapido aumento di temperatura. Standard EN54 - 5:A1R

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivelatore di massima temperatura per la connessione al gruppo convenzionale serie SinoLINE 300 con le seguenti caratteristiche: elevata resistenza contro la sporcizia e costituito con materiali ecologicamente sicuri; temperatura massima di allarme +60°C; risposta sicura a temperature costanti più elevate. Standard EN54 - 5:A2

BASE SENZA ELETTRONICA, per il montaggio diretto su scatola incassata: diametro della scatola ad incasso 55 mm; morsetti di collegamento senza viti; possibilità di connessione due indicatori ottici.

ADATTATORE per la connessione dei cavi a vista; la base del rivelatore 30320 viene innestata sull'adattatore SOA322 fino a 10 morsettiere DBZ1190-AB possono essere inseriti nel supporto SOA322.