

Scheda tecnica prodotto

Corpo di chiusura TS

4000 R-IS KM BG *



Corpo di base per chiudiporta aerei con braccio a V EN 1-6 con centralina rilevatore fumo, meccanismo integrato di controllo chiusura e unità elettrica di blocco in aperto

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte tagliafuoco e tagliafumo
- Porte a battente a due ante
- Divisione simmetrica o asimmetrica della porta
- Porte a battente con sporgenza cerniere max. 2800 mm e larghezza dell'anta di 1400 mm
- Installazione su telaio lato opposto cerniera
- Sistemi di blocco con funzione di blocco in aperto integrata



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Forza di chiusura regolabile in continuo dal lato anteriore
- Visualizzazione della forza di chiusura che garantisce l'impostazione corretta
- Velocità di chiusura impostabile dal lato anteriore mediante valvola
- Colpo finale regolabile mediante braccio a V
- Regolazione della sequenza di chiusura integrata
- Unità elettrica di blocco in aperto
- Chiudiporta utilizzabile per porta mano destra e porta mano sinistra (lato a tirare)
- Alimentatore per tensione di alimentazione di 230 V
- Interruttore antifumo con tracciamento delle soglie di allarme, indicatore di sporco e pulsante di sgancio invisibile per le prove
- Interruttori antifumo ausiliari collegabili
- Pochi componenti singoli e rapida regolazione, quindi tempi e costi di montaggio ridotti
- Posa flessibile del meccanismo di sgancio a tirante flessibile nel telaio, ad es. con blocco anta fissa

DATI TECNICI

Nome di vendita	Corpo di chiusura TS 4000 R-IS KM BG *
Larghezza dell'anta (max.)	1400 mm
Tipo di montaggio	Installazione su telaio lato opposto cerniera
Angolo di apertura (max.)	180 °
Stessa esecuzione DIN-L e DIN-R	Sì
Tensione di alimentazione	230 V AC
Tensione di ingresso	230 V AC
Frequenza tensione di alimentazione	50/60 Hz
Durata d'accensione	100 %
Tipo di protezione	IP20
Conformità alle norme	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006, EN 1155, EN 1158
Omologazioni	Omologazione di edificazione generale del DIBt come sistema di fermo
Idoneità porte tagliafuoco	Sì
Lunghezza	547 mm
Larghezza	65 mm
Altezza	65 mm
Forza di chiusura regolabile	Sì, senza soluzione di continuità
Velocità di chiusura regolabile	Sì
Colpo finale regolabile	Sì, tramite braccio a V
Resistenza in apertura integrata	No
Posizione regolazione forza di chiusura	Anteriore
Indicatore ottico della forza di chiusura	Sì
Valvola di sicurezza contro il sovraccarico	Sì



Valvole termostabilizzate	Si
Funzione di blocco in apertura	elettricamente
Fermo calpestabile	Si
Rivelatore fumo integrato	Si
Indicatore di sporco	Si
Allineamento della soglia di allarme	Si
Alimentatore integrato	Si
Regolazione sequenza di chiusura integrata	Si

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Tensione di alimentazione	Dimensioni
Chiudiporta GEZE TS 4000 R-IS KM BG *	grandezza EN 1-6, installazione su telaio lato opposto cerniera, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico e centralina rivelatore fumo (senza braccio a V e meccanismo di rilascio)	105245	secondo RAL	230 V AC	547 x 65 x 65 mm
Chiudiporta GEZE TS 4000 R-IS KM BG *	grandezza EN 1-6, installazione su telaio lato opposto cerniera, con regolazione sequenza di chiusura integrata, fermo elettrico e centralina rivelatore fumo (senza braccio a V e meccanismo di rilascio)	105244	color argento	230 V AC	547 x 65 x 65 mm

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.