

Fișa cu datele produsului

Șină de glisare R-ISM TS 5000

lungime suplimentară *



Până la 3200 mm cu reglarea succesiunii de închidere, blocare electrică în poziție pe ambele laturi, centrală de întrerupere în caz de fum și pârgii

Șină de glisare R-ISM TS 5000 lungime suplimentară *



DOMENII DE UTILIZARE

- Uși cu două canaturi cu reglarea succesiunii de închidere
- Instalații de blocare în poziție cu blocare integrată și senzor de fum
- Montare pe partea balamalelor
- Uși oscilante dreapta și stânga
- Posibilitatea de compartimentare simetrică și asimetrică a ușii
- Distanță dintre balamale de până la 3200 mm
- Distanță minimă dintre balamale 1500 mm, lățime minimă a canatului pasiv 400 mm

CARACTERISTICI

- Blocare electrică în poziție în șina de glisare, cu interval de blocare în poziție 80°-130°
- Forță de menținere în poziție reglabilă fără trepte a blocării electromecanice în poziție
- Centrală de întrerupere în caz de fum integrată
- Întrerupător în caz de fum cu afișajul gradului de murdărire și ghidare ulterioară a pragului de alarmă
- Senzor de fum suplimentar, cu posibilitate de conectare
- Tensiune de funcționare 230 V c.a.
- Reglarea succesiunii la închidere menține canatul activ în poziție de așteptare până când canatul pasiv este închis
- Protecție antivandalism prin intermediul cablului flexibil Bowden
- Ajustabilă pe orizontală cu 4 mm în poziție de montaj prin intermediul găurilor alungite
- Cu piatră de culisare înșurubată

DATE TEHNICE

Nume comercial	Șină de glisare R-ISM TS 5000 lungime suplimentară *
Tensiune de alimentare	230 V AC
Tensiunea de intrare	230 V CA
Frecvență tensiune de alimentare	50/60 Hz
Durată de pornire	100 %
Tip de protecție	IP20
Distanță minimă dintre balamale	1500 mm
Lățime minimă a canatului pasiv	400 mm
Nonconformitate	EN 1155, EN 1158
Aprobări	Aprobarea generală a Inspectoratului în Construcții DIBt ca instalație de blocare în poziție
Lungime	3140 mm
Lățime	55 mm

Șină de glisare R-ISM TS 5000 lungime suplimentară *



Înălțime	30 mm
Limitarea deschiderii cu echipare ulterioară	Da
Blocare în poziție	Electric
Blocare în poziție se poate depăși	Da
Interval de blocare în poziție	80° - 130°
Înterupător în caz de fum integrat	Da
Afișajul gradului de murdărire	Da
Ghidare ulterioară a pragului de alarmă	Da
Adaptor electric integrat	Da
Reglarea succesiunii de închidere integrată	Da
Corectură de înălțime posibilă	Da
Limitare flexibilă a deschiderii	Da

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tensiune de alimentare	Dimensiuni
Șină de glisare R-ISM TS 5000 lungime suplimentară *	continuă, lungime suplimentară de până la 3200 mm, cu reglarea succesiunii de închidere integrată, blocare electrică în poziție pe ambele laturi, centrală de întrerupere în caz de fum și pârghii	115626	argintiu	230 V AC	3140 x 55 x 30 mm
Șină de glisare R-ISM TS 5000 lungime suplimentară *	continuă, lungime suplimentară de până la 3200 mm, cu reglarea succesiunii de închidere integrată, blocare electrică în poziție pe ambele laturi, centrală de întrerupere în caz de fum și pârghii	115627	conform RAL	230 V AC	3140 x 55 x 30 mm

ACCESORII

LIMITARE FLEXIBILĂ A DESCHIDERII

Pentru șinele de glisare E și R, 1 canat și 2 canaturi



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Limitare flexibilă a deschiderii	pentru șina de glisare pentru un canat: TS 5000 E/R/RFS (montaj pe foaia de ușă), Boxer E; 2 canaturi: toate variantele E/R/ISM TS 5000 (incl. VPK) și Boxer	145311

Șină de glisare R-ISM TS 5000 lungime suplimentară *



MATERIAL DE MONTAJ

PLACĂ DE MONTAJ ȘINĂ DE GLISARE *

pentru șina de glisare R-ISM



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Placă de montaj șină de glisare	pentru șina de glisare R-ISM	118690	argintiu
Placă de montaj șină de glisare	pentru șina de glisare R-ISM	118701	conform RAL

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.