

Fiche technique

Bandeau ISM TS 5000



Avec sélecteur de fermeture et levier

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture
- Montage côté paumelles
- Portes battantes à simple action à droite et à gauche
- Division de porte symétrique et asymétrique possible
- Jusqu'à 2800 mm d'entraxe des paumelles
- Entraxe des paumelles minimum de 1300 mm, largeur minimale du vantail semi-fixe 400 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- Protection anti-vandalisme grâce au câble Bowden flexible
- Réglage horizontal sur 4 mm grâce aux trous oblongs dans la position de montage
- Avec un coulisseau vissé

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Nom commercial | Bandeau ISM TS 5000 |
| Entraxe minimal des paumelles | 1300 mm |
| Largeur minimale du vantail semi-fixe | 400 mm |
| Normes | Sélecteur de fermeture testé selon EN 1158 |
| Longueur | 2630 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement | Oui |
| Sélecteur de fermeture intégré | Oui |
| Réglage de la hauteur possible | Oui |
| Limiteur d'ouverture flexible | Oui |

INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Longueur |
|---------------------|--|---------------------|---------|-------------------|----------|
| Bandeau ISM TS 5000 | continu, avec sélecteur de fermeture intégré | 115549 | EV1 | 2630 x 40 x 30 mm | 2630 mm |

Fiche technique
Bandeau E-ISM TS
5000



Avec sélecteur de fermeture, unité d'arrêt électrique des deux
côtés et leviers

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée
- Montage côté paumelles
- Portes battantes à simple action à droite et à gauche
- Division de porte symétrique et asymétrique possible
- Jusqu'à 2800 mm d'entraxe des paumelles
- Entraxe des paumelles minimum de 1300 mm, largeur minimale du vantail semi-fixe 400 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Unité d'arrêt électrique dans le bras à coulisse avec plage d'arrêt de 80° à 130°
- Force de maintien de l'unité d'arrêt électromécanique à réglage variable en continu
- Tension de service 24 V DC
- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- Protection anti-vandalisme grâce au câble Bowden flexible
- Réglage horizontal sur 4 mm grâce aux trous oblongs dans la position de montage
- Avec un coulisseau vissé

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Nom commercial | Bandeau E-ISM TS 5000 |
| Tension d'entrée | 24 V CC |
| Puissance électrique consommée | 4.8 W |
| Facteur d'utilisation | 100 % |
| Ondulation résiduelle | 20 % |
| Indice de protection | IP43 |
| Entraxe minimal des paumelles | 1300 mm |
| Largeur minimale du vantail semi-fixe | 400 mm |
| Normes | Dispositif d'arrêt contrôlé selon EN 1155, Sélecteur de fermeture testé selon EN 1158 |
| Longueur | 2630 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement | Oui |
| Arrêt | Électrique |
| Arrêt sur le vantail de service | Oui |

Bandeau E-ISM TS 5000



| | |
|---|--------------|
| Arrêt sur le vantail de vantail semi-fixe | Oui |
| Arrêt sur le vantail de service / vantail semi-fixe | Oui / Oui |
| Arrêt pouvant être dépassé | Oui |
| Point d'arrêt | 80 ° - 130 ° |
| Sélecteur de fermeture intégré | Oui |
| Réglage de la hauteur possible | Oui |
| Limiteur d'ouverture flexible | Oui |

INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Fonction maintien porte ouverte butée de porte |
|-----------------------|--|---------------------|---------|-------------------|--|
| Bandeau E-ISM TS 5000 | continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers | 115600 | EV1 | 2630 x 40 x 30 mm | 80 ° |

Fiche technique

Bandeau ISM BG TS

5000



Avec sélecteur de fermeture et levier

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture
- Montage côté opposé aux paumelles
- Portes battantes à simple action à droite et à gauche
- Division de porte symétrique et asymétrique possible
- Jusqu'à 2800 mm d'entraxe des paumelles
- Entraxe des paumelles minimum de 1360 mm, largeur minimale du vantail semi-fixe 380 mm

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- Réglage horizontal sur 4 mm grâce aux trous oblongs dans la position de montage
- Avec un coulisseau vissé

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Nom commercial | Bandeau ISM BG TS 5000 |
| Entraxe minimal des paumelles | 1360 mm |
| Largeur minimale du vantail semi-fixe | 380 mm |
| Normes | Sélecteur de fermeture testé selon EN 1158 |
| Longueur | 2730 mm |
| Largeur | 55 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement | Oui |
| Sélecteur de fermeture intégré | Oui |
| Réglage de la hauteur possible | Oui |
| Limiteur d'ouverture flexible | Oui |

INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Longueur |
|------------------------|--|---------------------|---------|-------------------|----------|
| Bandeau ISM BG TS 5000 | continu, avec sélecteur de fermeture intégré | 115594 | EV1 | 2730 x 55 x 30 mm | 2730 mm |

Fiche technique

Bandeau E-ISM BG TS

5000



Avec sélecteur de fermeture, unité d'arrêt électrique des deux côtés et leviers

CHAMPS D'APPLICATION

- Portes à deux vantaux avec sélecteur de fermeture
- Unités d'arrêt à fonction maintien porte ouverte intégrée
- Montage côté opposé aux paumelles
- Portes battantes à simple action à droite et à gauche
- Division de porte symétrique et asymétrique possible

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Unité d'arrêt électrique dans le bras à coulisse avec plage d'arrêt de 80° à 130°
- Force de maintien de l'unité d'arrêt électromécanique à réglage variable en continu
- Tension de service 24 V DC
- Le sélecteur de fermeture maintient le vantail de service en position d'attente jusqu'à ce que le vantail semi-fixe soit fermé
- Protection anti-vandalisme grâce au câble Bowden flexible
- Réglage horizontal sur 4 mm grâce aux trous oblongs dans la position de montage
- Avec un coulisseau vissé

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Nom commercial | Bandeau E-ISM BG TS 5000 |
| Tension d'entrée | 24 V CC |
| Puissance électrique consommée | 4.8 W |
| Facteur d'utilisation | 100 % |
| Ondulation résiduelle | 20 % |
| Indice de protection | IP43 |
| Entraxe minimal des paumelles | 1360 mm |
| Largeur minimale du vantail semi-fixe | 380 mm |
| Normes | Dispositif d'arrêt contrôlé selon EN 1155, Sélecteur de fermeture testé selon EN 1158 |
| Longueur | 2665 mm |
| Largeur | 55 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Limiteur d'ouverture, pouvant être monté ultérieurement | Oui |
| Arrêt | Électrique |
| Arrêt sur le vantail de service | Oui |
| Arrêt sur le vantail de vantail semi-fixe | Oui |
| Arrêt sur le vantail de service / vantail semi-fixe | Oui / Oui |
| Arrêt pouvant être dépassé | Oui |
| Point d'arrêt | 80 ° |
| Sélecteur de fermeture intégré | Oui |
| Réglage de la hauteur possible | Oui |
| Limiteur d'ouverture flexible | Oui |

Bandeau E-ISM BG TS 5000



INFORMATIONS COMMERCIALES

| Désignation | Description | N° d'identification | Couleur | Dimensions | Fonction maintien porte ouverte butée de porte |
|--------------------------|--|---------------------|---------|-------------------|--|
| Bandeau E-ISM BG TS 5000 | continu, avec sélecteur de fermeture intégré, arrêt électromécanique de chaque côté et leviers | 115608 | EV1 | 2665 x 55 x 30 mm | 80 ° |