



**ISEA**®

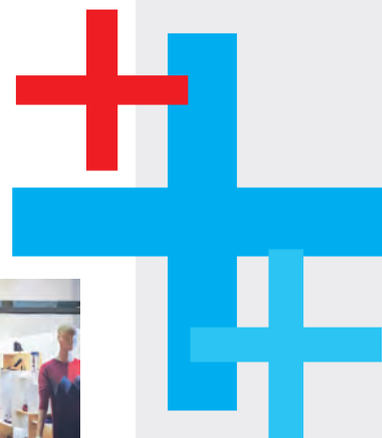
FERMETURES INDUSTRIELLES  
COMMERCIALES RÉSIDENTIELLES

CATALOGUE ACCESSOIRES

EDITION PROFESSIONNELLE

# ACCESSOIRES

## RIDEAUX MÉTALLIQUES



Résidentiel



Commercial



Industriel



# RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES

## TABLIER

### MICRO PERFORATION RUBIS



Feuillard perforé puis profilé à froid. Perforation type « R4T6 » offrant 40 % de vide d'air sur la surface du tablier.

**Avantages :** Design | Transparence  
**Tabliers concernés :** P116 9/10° | P57 8/10° Rubis

### PRÉ-LAQUAGE DES LAMES FINALES

Feuillard pré-laqué puis profilé à froid

**Avantages :** Délai | Prix

**Tabliers concernés**

**9010 :** SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tabliers P57

**7016 :** SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tabliers P57

**8017 :** SP130 pour tabliers P116 et P97 9/10°

**9006 :** DP106

**9016 :** DP106

### PRÉ-LAQUAGE DES LAMES

Feuillard pré-laqué puis profilé à froid.

**Avantages :** Délai | Prix

**Tabliers concernés**

**9010 :** P116 7/10° et 9/10° | P116 9/10° Rubis | P97 7/10° et 9/10° | P57 8/10° et P57 8/10° Rubis

**7016 :** P116 7/10° et 9/10° | P116 9/10° Rubis | P97 7/10° et 9/10° | P57 8/10° et P57 8/10° Rubis

**8017 :** P116 9/10° | P97 9/10°

### LAQUAGE RAL



**Gammes disponibles :**

RAL « classiques », AkzoNobel, Futura.

**Autres teintes :** Nous consulter.

**Tabliers concernés**

**Coulisses :** 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31 | 80 x 40 | 60 x 70 | 80 x 80 | Anti-tempête 80 x 56

**Tabliers :** P116 | P97 | P57

**Lames finales :** SP130 pour tabliers P116 et P97 | SP100 pour tabliers P57

### LAQUAGE RAL

**Air-salin, univers corrosifs ou autre :** Nous consulter

### ANTI-GRAFFITI

Vernis protecteur permettant un lavage facile des traces de marqueur, peintures, etc.

Il garantit jusqu'à 50 lavages consécutifs. Il est fortement conseillé d'appliquer cette finition sur les rideaux situés en zone urbaine et donc plus susceptibles d'être tagués.

### JOINTS SUR COULISSES



Permettent de réduire le bruit et le marquage des lames dû au contact entre le tablier et les coulisses.

**Coulisses concernées :** 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31 et Anti-tempête 80 x 56

**Coulisses de tabliers :** DP106 | P57 : Joints de série **Code article :** 3 m [COU02030] | 5,5 m [COU02031] | 6 m [COU02032]

### RENFORT LAME FINALE



Le renfort de lame finale est un tube en acier galvanisé de 60 x 20 mm laqué si le tablier est lui-même laqué ou pré-laqué. Il est fixé du côté extérieur de la lame finale et a pour but de lester le tablier tout en rigidifiant la lame finale.

Le renfort de lame finale est toujours monté à partir d'une largeur dos de coulisse de 5000 mm et anti-tempête.

**Lame finale concernée :** SP130 pour tabliers P116 et P97

### FIXATION DES COULISSES



**Cornière 50 x 30 (soudée au dos de la coulisse) :** 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31 | 80 x 40

**Perçage en fond :** 60 x 31 | 80 x 31

**Perçages en fond et équerres :** 60 x 31 | 80 x 31

**Équerres seules :** 40 x 31 | 60 x 31 | 80 x 31

**Perçages de face :**

**Coulisses de MiniRoll :** perçages de face ou dos de coulisse au choix sans plus-value.

**Coulisses de DP 106 :** perçages de face sans plus-value.

**Coulisses de 60 x 70 :** perçages de face sans plus-value

**Coulisses de 80 x 80 :** perçages de face sans plus-value

**Coulisses de 80 x 56 :** brides de fixations fournies



## RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES

### SABOTS NYLON



Les sabots nylon se fixent au bout des lames de votre rideau métallique. Ils permettent un fonctionnement plus silencieux en évitant le contact acier contre acier et garantissent un maintien latéral des lames. Ils procurent une réelle amélioration du fonctionnement du rideau et donc allongent sa durée de vie. C'est pourquoi nous en proposons sur chacun de nos tabliers de rideau métallique sauf sur les grilles. Pour les rideaux isolés (DP106), les sabots se fixent sur chacune des lames et sont fournis de série. Pour les rideaux simples paroi, les sabots se fixent une lame sur deux. Attention, le diamètre d'enroulement de votre rideau sera plus important si vous choisissez des sabots nylon.

**P57** : TAB00604 (G et D)

**P97** : TAB01074 (G) | TAB01073 (D)

**P116** : TAB01052 (G) | TAB01053 (D)

**DP106** : TAB01485 (G) | TAB01485 (D)

Les rivets de fixation ne sont pas compris dans ces codes articles.

### CROCHETS ANTI-TEMPÊTE



Les crochets anti-tempête sont des pièces en acier fixées (en usine) à l'extrémité des lames de rideau métalliques par 6 rivets eux aussi en acier. Ces crochets sont fixés toutes les 4 lames (sauf DP106) et viennent se coincer dans la gorge de la coulisse anti-tempête. Alliés aux brides anti-tempête venant « recouvrir » la coulisse pour ne pas qu'elle s'ouvre sous la pression des lames, ils permettent d'augmenter la classe au vent de vos rideaux afin de respecter la législation en vigueur.

**P97** : TAB00541 (enroulement intérieur) |

TAB00542 (enroulement extérieur)

**P116** : TAB0106 (enroulement intérieur et extérieur)

**DP106** : DP106022 (D) | DP106023 (G)

Les rivets de fixation ne sont pas compris dans ces codes articles.

### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SUR LAME FINALE



Le joint d'étanchéité est disponible sur l'ensemble des lames finales de la gamme ISEA France. Quel que soit le modèle, sa faible hauteur le rend discret mais permet néanmoins d'épouser les légères aspérités que peut avoir le seuil et procure donc à votre fermeture une étanchéité efficace à l'eau comme à l'air.

**SP100** : SOU00801

**SP130** : SOU00633

### JOINT AUTOMATISME SUR LAME FINALE



Le joint d'automatisme est prévu pour recevoir des cellules de barre palpeuse et pour guider correctement leur faisceau. Il se décline en deux hauteurs (40 ou 75 mm) en fonction de la largeur de votre rideau. Ce joint vient se glisser dans un profil en aluminium brut ou laqué suivant la finition du tablier et fixé sous la lame finale. Ces joints sont fournis avec des butées plastiques à placer elles aussi dans le rail en aluminium afin de ne pas endommager les cellules en fin de course basse.

**Tabliers concernés** : P97 | P116 | DP106

**Largeur inférieure ou égale à 4000 mm** : AUT00231 | AUT00233 (profilé alu) | AUT00234 (butées)

**Largeur supérieure à 4000 mm** : AUT00232 | AUT00233 (profilé alu) | AUT00235 (butées)

### LOGO POUR LAME FINALE

Le logo pour lame finale est une plaque en plastique autocollante de 80 x 40 mm que l'on colle au centre de la lame finale. Par défaut il s'agit du logo ISEA FRANCE mais vous pouvez faire la demande à notre service marketing pour avoir votre propre plaque de firme. Quantité minimum de commande nécessaire.

### SERRURES POUR LAME FINALE

**Cylindre europe** : SOU00598 | **Cylindre ISEA** : SOU00596



**Serrure Europe** : SP130 pour tabliers P116 et P97

**Serrure standard ISEA** : SP130 pour tabliers P116 et P97 | SP100 pour tabliers P57 | Lame finale alu

pour DP106

**Position de la serrure** : Centrale (jusqu'à une largeur de 5 m) | Décalée (côte à préciser) | Latérale | Sur une lame intermédiaire (uniquement avec la lame P116 en enroulement intérieur)

**Note** : Possibilité d'avoir, en option, les mêmes clefs pour les serrures de plusieurs rideaux et également d'avoir les mêmes pour les organes de commande à clef.

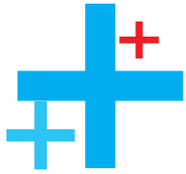
### VERROUS POUR LAME FINALE

**SOU00595**



Verrou manuel pour lame finale acier.

**Lames finales concernées** : SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tablier P57



# RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES

## VERROU DE SOL ONE BLOCK SOU00600



Verrou de sol à fixer sur la lame finale acier. Il permet de diminuer les possibilités de soulever le tablier, et, allié avec une serrure il permet de faire une fermeture « 3 points » très efficace.

**Lames finales concernées :** SP130 pour tabliers P116 et P97 et SP100 pour tablier P57  
**Code article :** SOU00600

## TABLIER ENROULÉ

Recevez votre tablier déjà enroulé. Si vous avez choisi des robots nylon et des crochets anti-tempête, ces derniers seront déjà montés sur le tablier.

**Avantage :** Gain de temps  
**Tabliers concernés :** MiniRoll | DP106

## AXE ET MOTORISATION

### CAISSON



Le caisson permet de dissimuler votre enroulement. Pour les enroulements extérieurs, il est idéal pour ne pas exposer le tablier aux intempéries. Il est constitué de trois faces fixées sur

4 tubes en acier galvanisé de 50 x 20 mm reliant les flasques entre elles tout en rigidifiant l'ensemble.

**Limites d'utilisation :** Largeur maxi : 6000 mm  
**Diamètres d'enroulement :** 350, 400 et 450 mm  
**Produits concernés :** Rideaux P57 | P97 | P116 manuels ou à moteurs centraux et tubulaires.  
**Finitions :** Alu Brut | Alu anodisé naturel | Pré laqué 7016 | Pré laqué 9010 | Laquage RAL

### FERS PLATS BOMBÉS



Trois fers plats bombés de 90 mm de largeur et 2.5 mm d'épaisseur répartis à 120° relient toutes les boîtes à ressorts entre elles. Ils permettent de rigidifier l'axe et évitent ainsi qu'il fléchisse sous son propre poids et celui du tablier. Les inserts M8 positionnés dans les fers plats permettent une accroche très robuste du tablier. Ils sont obligatoires à partir de 5000 mm de largeur dos de coulisse.

**Produits concernés :** Rideaux P57 | P97 | P116

### PARACHUTE



Permet de stopper le tablier en cas de chute de celui-ci. Le parachute est obligatoire avec les axes compensés comportant moins de 3 boîtes à ressorts. Il est intégré au moteur pour les axes compensés motorisés.

**Produits concernés :** Axes manuels ou à moteurs centraux.

Pour les autres types de motorisation, le parachute est obligatoire et donc toujours livré avec l'axe ou intégré au moteur.

### CONSOLES COULISSANTES

**MS75 :** AXE00478 | **MS120 :** AXE00479



Le montage de l'axe des rideaux à moteur prise directe sur les consoles coulissantes ISEA FRANCE permet à ceux-ci de coulisser horizontalement par rapport au linteau. Ce système offre des avan-

tages inégalés : suppression de la flèche du tablier au niveau du linteau et donc des tubes distanceurs, suppression des efforts sur le tablier grâce à un déroulement toujours à l'axe des coulisses et donc un mouvement plus silencieux du tablier.

**Produits concernés :** Fournies de série avec les rideaux ISEA FAST à moteur prise directe | Disponibles en option sur les rideaux P97 et P116 à moteur prise directe et DP106

### MOTORISATION PRISE DIRECTE 220 V MONO

La gamme de moteurs à prise directe ISEA FRANCE comprend deux moteurs en 220 V Monophasés de 250 et 450 Nm permettant de couvrir une gamme de dimensions relativement étendue.

**Produits concernés :** Tous les rideaux à moteur prise directe

### BALAIS BROSSES

**50 mm :** DP106030 | **100 mm :** DP106031



Les balais brosses sont à fixer au linteau afin de couvrir l'espace provoqué par la flèche du tablier. Ils sont disponibles en deux longueurs de brosses différentes pour s'adapter au mieux à votre situation.

**Produits concernés :** Toute la gamme de rideaux métalliques



## RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES

### COMMANDES ET ACCESSOIRES

#### AUTOMATISME COMPLET 220 V

Ce kit comprend :

- Joint palpeur avec cellules optiques et butées
- Emetteur pour la barre palpeuse sans fils
- Coffret de commande avec récepteur intégré
- 2 feux clignotants LED
- 1 jeu de cellules de sécurité

#### Caractéristiques du coffret

- **Récepteur intégré** : Permet de connecter jusqu'à 27 accessoires sans fils en plus de la barre palpeuse.
- Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires. Bouton Montée-Stop-Descente et éclairage de courtoisie en façade.
- **Fréquence** : 868 MHz | **Alimentation** : 220V | **Dim.** : 180 x 152 x 88 mm | **IP32** | **Sortie** 12/24V DC

**Types de manœuvres** : Impulsion montée/Pression maintenue descente | Automatique

**Accessoires sans fils compatibles** : Emetteurs 4 voies | Boîtes à clés | Boîtes à 2 boutons | Emetteur biométrique | Digicode sans fil.

**Produits concernés** : Rideaux à moteurs centraux ou tubulaires.

#### AUTOMATISME COMPLET 380 V (TS971)



Kit automatisme pour rideaux métalliques à moteurs prise directe.

Ce kit comprend :

- Joint palpeur avec cellules optiques et butées
- Boîtier de connexion des cellules et cordon spirale
- Coffret de commande avec câble fin de course + alimentation
- 2 feux clignotants LED
- 1 jeu de cellules de sécurité

#### Caractéristiques du coffret

- **Récepteur intégré** : Permet de connecter jusqu'à 60 accessoires sans fils.
- Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires. Bouton Montée-Stop-Descente et écran d'indication des programmations et des erreurs en façade.
- **Alimentation** : 220 V ou 380 V | **Dim.** : 386 x 155 x 90 mm | **IP65** | **Sortie** 12/24 V DC et 230 V AC

**Types de manœuvres** : Pression maintenue Montée/Descente | Impulsion montée/Pression maintenue descente | Automatique

**Accessoires sans fils compatibles** : Emetteurs 4 voies One + | Digicode sans fil One +

**Produits concernés** : Rideaux à moteurs prise directe.

**Note** : Pour un rideau DP106 à moteur prise directe et une hauteur supérieure ou égale à 2750 mm, la sécurité sera assurée par des barrières immatérielles.

#### KIT SANS FIL AUT00870



Le kit sans fil permet de commander en radio les rideaux métalliques à moteurs centraux et tubulaires. Possibilité de connecter jusqu'à 50 accessoires sans fil.

Un bornier permet également de connecter des accessoires filaires.

**Fréquence** : 868 MHz | **Alimentation** : 220V | **Dim.** : 160 x 140 x 48 mm | **IP54**

**Types de manœuvres** : Pression maintenue Montée/Descente | Impulsion montée/Pression maintenue descente

**Accessoires sans fils compatibles** : Emetteurs 2 voies | Boîtes à clés | Boîtes à 2 boutons | Emetteur biométrique

**Produits concernés** : Rideaux métalliques à moteurs centraux ou tubulaires.

#### ÉMETTEURS POUR COFFRET 220 V ET KIT SANS FIL AUT00871



Emetteurs 4 canaux ISEA FRANCE compatible avec le coffret 220 V et le kit sans fils. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant

le réglage effectué dans le coffret de commande.

**Fréquence** : 868 Mhz | **Piles** : CR2032 | **Dimensions** : 62 x 33 x 11 mm

# **RIDEAUX MÉTALLIQUES** **ACCESSOIRES**

## **BOÎTE À CLEF SANS FIL**

**AUT00873**



Boîte à clef sans fil ISEA FRANCE compatible avec le coffret 220 V et le kit sans fil. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

—  
**Fréquence :** 868 Mhz | **IP 43** | **Piles :** CR2030 | **Dimensions :** 75 x 75 x 65 mm (pose en saillie)

## **BOÎTE À 2 BOUTONS SANS FIL**

**AUT00872**



Boîte à 2 boutons sans fil ISEA FRANCE compatible avec le coffret 220 V et le kit sans fils. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

—  
**Fréquence :** 868 Mhz | **IP 20** | **Piles :** AAA | **Dimensions :** 87 x 75 x 14 mm

## **DIGICODE SANS FIL**

**AUT00213**



Digicode sans fil 4 canaux compatible avec le coffret 220V et le kit sans fil. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le réglage effectué dans le coffret de commande.

—  
**Fréquence :** 868 Mhz | **IP 43** | **Piles :** CR2030 | **Dimensions :** 75 x 75 x 65 mm (pose en saillie) | **Code :** 1 à 8 chiffres

## **RÉCEPTEUR ADDITIONNEL ONE +**

**MOT00616**



Récepteur compatible avec les émetteurs de la gamme ONE et ONE+. Il peut mémoriser jusqu'à 500 émetteurs. —  
**Fréquence :** 433 Mhz | **IP 54** |  
**Branchement :** Contact sec  
**Alimentation :** 12-24 V DC

## **ÉMETTEUR ONE +**

**MOT00609**



Emetteur 4 canaux compatible avec le récepteur ONE+.

—  
**Fréquence :** 433 Mhz | **Technologie Rolling Code** | **Piles :** lithium

## **DIGICODE ONE+**

**MOT00648**



Digicode sans fil 2 canaux compatible avec le récepteur ONE+. Fonction rétroéclairage et clapet de protection.

—  
**Fréquence :** 433 Mhz |  
**Technologie Rolling Code** | **Piles :** CR2032

## **DÉTECTEUR DE BOUCLE MAGNÉTIQUE**



Le détecteur de boucle magnétique 2 canaux est à brancher directement dans le coffret TS971 via un connecteur type « RJ45 ». Livré avec 100 ml de câble, l'ensemble vous permet de faire deux boucles (intérieur et extérieur par exemple).

—  
**Produits concernés :** Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

## **FEUX CLIGNOTANTS**

**MOT00618**



Feu clignotant LED. Possibilité de le faire fonctionner en feu clignotant ou en feu fixe par la simple pose d'un cavalier.

—  
**Alimentation :** 24 AC/DC ou 230 V AC | **IP 54**

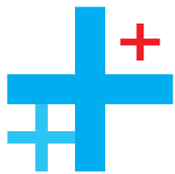
## **ÉCLAIRAGE DE ZONE**

**AUT00836**



Projecteur LED 20W livré avec 3 mètres de câble

—  
**Alimentation :** 220-240 V | **IP 65** | **4000 Lumens**



## RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES

### KIT DE MARQUAGE AU SOL

AUT00851



Le kit de marquage au sol est composé de bombes de peinture noire et jaune ainsi que d'un pochoir permettant de signaler l'aire de débatement du rideau conformément aux exigences de la norme NF EN 13241-1 en vigueur.

### CELLULES DE SÉCURITÉ ONE

MOT00613



Les cellules de sécurité ONE permettent de réaliser une sécurité de type « D » conformément à la norme EN NF 13241-1 en vigueur.

### BOÎTE À 2 BOUTONS « MAGASIN »

COM00706



Boîte à deux boutons filaire montée / descente type magasin. Fonctionnement en pression maintenue.

Pose : En saillie dans boîtier fourni ou encastré |

Dimensions : 83 x 88 x 52 mm | Couleur : Blanc

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux et tubulaires.

### BOÎTE À 2 BOUTONS « INDUSTRIE »

COM00708



Boîte à deux boutons filaire montée/descente type industrie. Fonctionnement en pression maintenue.

Pose : en saillie dans boîtier fourni

Dimensions : 104 x 68 x 52 (65) mm | IP

Couleur : Blanc et noir.

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

### BOÎTE À CLEF EN SAILLIE

COM00711 / COM00745 (même clef)



Boîte à clef filaire à poser en saillie. Fonctionnement en pression maintenue.

Option « clef identique » disponible pour utiliser la même clef sur plusieurs boîtes à clef.

Dimensions : 81 x 81 x 52 mm | IP 54 | Couleur : Gris.

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

### BOÎTE À CLEF ENCASTRABLE

COM00713 / COM00746 (même clef)



Boîte à clef filaire à encastrer. Fonctionnement en pression maintenue.

Option « clef identique » disponible pour utiliser la même clef sur plusieurs boîtes à clef.

à clef.

Dimensions : 81 x 81 x 68 mm (ø64) | IP 54 | Couleur : Gris

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

### COFFRET 2 EN 1

COM00746



Le coffret 2 en 1 allie une boîte à clef et un système de déverrouillage (via une clef 6 pans fournie). Pose en saillie et fonctionnement de la boîte à clef en pression maintenue. Option « clef identique » disponible pour utiliser la même clef sur plusieurs boîtes à clef.

Dimensions : 102 x 93 x 47 mm | IP 54 | Couleur : Blanc

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux.

### COFFRET DE DÉVERROUILLAGE EXTÉRIEUR

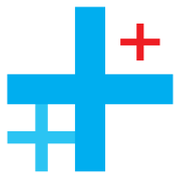
COM00725



Le coffret de déverrouillage extérieur sécurisé par une clef renferme un bouton montée / descente et un système de déverrouillage du moteur par levier. Pose en saillie et fonctionnement du bouton en pression maintenue.

Dimensions : 145 x 79 x 48 mm | IP 54 | Couleur : Gris

Produits concernés : Rideaux métalliques à moteurs centraux.



## RIDEAUX MÉTALLIQUES ACCESSOIRES

### COFFRET DE DÉVERROUILLAGE ENCASTRABLE



Le coffret de déverrouillage encastrable sécurisé par une clef renferme un bouton montée/descente et un système de déverrouillage du moteur par levier. Fonctionnement du bouton en pression maintenue. Une version Inox est également

disponible. Gabarit de perçage fourni.

**Dimensions :** 243 x 37 x 42 mm | **Couleurs :** Blanc (COM01086), Noir (COM01087), Chromé (COM01085) et Inox (COM01080).

**Produits concernés :** Rideaux métalliques à moteurs centraux.

### MANŒUVRE DE SECOURS PAR TREUIL À CHAÎNE

MOT01212



Le treuil à chaîne se rajoute aisément sur les moteurs ISEA FRANCE à prise directe et permet une manœuvre de débrayage beaucoup plus facile qu'avec une manivelle et surtout beaucoup plus accessible car elle est à hauteur d'homme.

**Produits concernés :** Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

### BOÎTE À 3 BOUTONS « INDUSTRIE »

COM00709



Boîte à trois boutons filaire montée/stop/descente type industrie. Fonctionnement en pression maintenue ou en impulsion suivant le câblage réalisé.

Pose en saillie dans boîtier fourni.

**Dimensions :** 135 x 68 x 52 mm (65) | **IP 65** |

**Couleur :** Blanc et noir

**Produits concernés :** Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

### SECTIONNEUR COFFRET DE COMMANDE

220V : MOTO1117 | 380V : MOTO1116



Sectionneur intégré au capot du coffret TS971.

Disponible en version 220 V et 380 V.

**Produits concernés :** Rideaux métalliques à moteurs prise directe.

### CONTACTEUR FOND DE COULISSE

COM00726



Contacteur à fixer au dos de la coulisse coupant l'alimentation du moteur lorsque la tringle de la serrure de la lame finale est sortie. Il est quasiment indispensable

sur un rideau métallique motorisé avec une serrure. Câble de 6 mètres fourni.

**IP 67** | **Couleur :** Noir

**Produits concernés :** Rideaux métalliques à moteurs centraux, tubulaires et prise directe.

Attention, augmente l'écoîçon au dos de la coulisse