

ISEAVERCOR

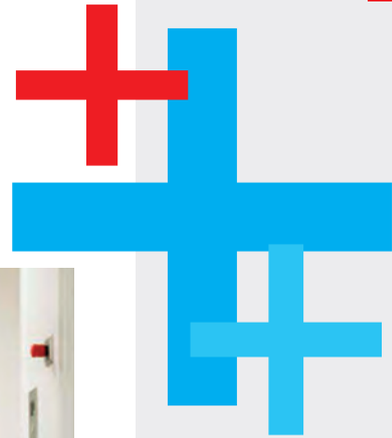
FERMETURES INDUSTRIELLES
COMMERCIALES RÉSIDENTIELLES

CATALOGUE ACCESSOIRES 2021

EDITION PROFESSIONNELLE

ACCESSOIRES

PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES



Hôpital



Commercial



Tertiaire

ISEAVERCOR



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



SUR-LONGUEUR MÉCANISME

Cette option vous permet d'avoir un mécanisme plus long que la longueur minimum requise. Vous pouvez par exemple aligner le mécanisme aux éventuelles parties fixes ou encore atteindre les murs pour une pose en tableau.

POUTRE PORTEUSE

La poutre porteuse est faite pour recevoir le rail de mécanisme. Elle est obligatoire dans le cas d'une pose en tunnel ou s'il y a des parties fixes. Elle permet également de rigidifier l'ensemble du mécanisme si le support n'est pas de bonne qualité.

CAISSON SOUS FACE

Le caisson « sous face » a une hauteur de 90 mm et offre une ouverture de 150 mm. Il est principalement prévu pour intégrer le mécanisme dans un faux plafond puisqu'il permet l'accès au mécanisme par le dessous. Il est également très utile lorsque la configuration ne permet pas d'ouvrir un capot « standard ».

LAQUAGE

Laquage RAL des profilés aluminium des vantaux et du mécanisme. Vantaux et mécanisme peuvent avoir un RAL différent.

Gammes disponibles : RAL « classiques », AkzoNobel, Futura, ...

Autres teintes : Nous consulter

ANODISATION

Différentes teintes d'anodisation sont disponibles pour les profilés de mécanisme et de vantail : AS1 (gris argenté), AS2 (or champagne), AS3 (or), BZ5, BZ6, BZ7 et Noir.

Autres teintes : Nous consulter

PLATINES DE FIXATION

102-01600005

Fournies à la place des couvercles latéraux du mécanisme, les platines de fixation permettent la pose en tableau (entre murs).

Portes automatiques concernées :

Portes automatiques posées en tableau.

VERROUILLAGE CAPOT

Modèle entrouvrant : 111-006401490

Par 1 : 111-006401004

Par 2 : 111-006401005

Permet de verrouiller l'ouverture du capot à l'aide d'une clef. Le verrouillage peut être positionné sur la face avant du caisson ou en sous face.

CAPOT ANTI-POUSSIÈRE

Profilé en aluminium permettant de calfeutrer le jour présent sur le dessus du mécanisme entre le rail et le capot.

LES RADARS DE DÉTECTION

En applique : 102-290810159

Encastré : 102-290810161

Deux radars de détection sont disponibles dans la gamme :

• **Le radar RIC 290 :**

Il associe les technologies radar et à infrarouge actif. Il est doté à la fois d'un détecteur de mouvement et d'un détecteur de présence afin de déclencher ouverture et fermeture avec un maximum de sécurité.

• **Le radar RAD 290 :**

Sa technologie lui permet notamment de supprimer les mouvements de portes intempestifs ce qui le rend particulièrement adapté au ferme porte automatique Performa.

Pose encastrée, en applique ou au plafond.

LES RADARS DE SÉCURITÉ

En applique : 102-290810651

Encastré : 102-290810652

Deux radars de détection sont disponibles dans la gamme :

• **Le radar AIS 290 :**

C'est un capteur avec détecteur de présence à infrarouge actif pour protection de la zone de refoulement pour les portes automatiques coulissantes.

• **Le radar AIR 290 :**

C'est un capteur infrarouge actif qui génère un champ de détection étroit allant jusqu'au sol. Une détection de présence dans ce champ provoque une commande d'ouverture. Ce capteur est parfait lorsqu'il s'agit de couvrir une zone de détection de petite dimension.

Pose encastrée, en applique ou au plafond.



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



CASQUETTE ANTI-PLUIE POUR RADARS

102-290808880

La casquette en aluminium anodisé ou laqué RAL protège les radars contre les intempéries.

SUPPORTS DE RADARS EXTÉRIEURS

En applique : 102-290810702

Lorsque le ou les radars extérieurs ne peuvent être posés directement en applique au linteau, il existe deux consoles de fixation permettant la fixation au linteau ou au plafond.

Portes automatiques concernées :

Portes automatiques équipées de radars RIC, RAD, AIR ou AIS.

SUPPORTS DE RADARS INTÉRIEURS

Encastré : 102-290810702

Lorsque le ou les radars intérieurs ne sont pas fixés directement en applique ou encastrés sur le mécanisme de la porte, il existe deux autres types de fixations : une console pour fixation du radar au plafond ou un kit pour encastrer le radar au plafond.

Portes automatiques concernées :

Portes automatiques équipées de radars RIC, RAD, AIR ou AIS.

LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE BDE-D

Applique : 102-903808324 (unité de commande BDE-D)
+ Boitier blanc (102-015295)

Encastré : 102-903808324 (unité de commande BDE-D)
+ Boitier blanc (102-903808311)

BDE-T applique : 112-401158

BDE-T encastré : 112-401157

Le sélecteur de commande des portes automatiques BDE-D se décline sous trois configurations différentes : pose en applique, pose en applique avec verrouillage à clef du BDE-D ou bien encastré.

Egalement disponible : Le BDE-DT (à brancher à un récepteur placé dans la poutre de mécanisme) permettant d'utiliser des télécommandes (une télécommande fournie).

Dimensions : 60 x 60 mm

SYSTÈMES DE VERROUILLAGE DE LA PORTE

Il existe 4 types de verrouillages différents pour votre porte automatique ISEAVERCOR :

• Le verrouillage motorisé standard VRR20 :

Module intégré dans le mécanisme. La porte est automatiquement verrouillée dès que le module reçoit l'ordre de fermeture provenant du boîtier de commande BDE. Un pêne en acier s'engage dans deux bagues situées sur les vantaux et bloque ceux-ci dans la position fermée.
102-020808415

• La ventouse 68 kg ou 250 kg :

Obligatoire dans tous les lieux « dormant » car elle permet l'ouverture de la porte en cas de perte d'alimentation.

68 kg :

Pour méca de 108 et 150 : 112-401122

Pour méca de 200 : 112-401750

250 kg :

Pour DSTA :

Pièces de fixation (112-401220) + Ventouse 112-401221

Pour ESTA :

Pièces de fixation (112-401223) + Ventouse 112-401222

• Un système de tringlerie haute et basse :

Crémone manuelle ou MPV* intégré au vantail (système intégré pour des portes en alu 32 et en applique sur le profilé avant (65 mm) pour les portes en alu 30 VI).
102-172808526 (MPV20)

• Un système de demi-tringlerie basse (crémone manuelle intégrée au vantail (uniquement pour les portes en alu 32) + VRR20 ou ventouse.

Composition de la demi-tringlerie :

• VRR Plinthe basse AM : 112-401019 (2 verrous si 2 vantaux)

• Gâche inox pour verrou 1 vantail : 111-006400509

• Gâche inox pour verrou 2 vantaux : 111-006400510

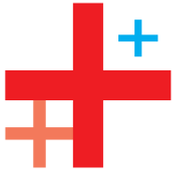
• Cylindre 30x10 (si 1 vantail) : 111-006400544

• Cylindre 30x10 (si 2 vantaux) : 111-006401008

• Cylindre 30x10 (s'ouvrant/clés identiques) :

111-006400469

*MPV : Mécanisme de verrouillage électromécanique logé dans le caisson de la porte pour le protéger des effractions. Un étrier en acier inoxydable s'abaisse sur deux pivots fixés sur les vantaux, les bloquant ainsi en partie supérieure. Uniquement disponible avec des portes en alu 32.



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



BATTERIE DE SECOURS

102-019808036

La batterie de secours trouve aisément sa place dans le mécanisme de la porte automatique et permet son fonctionnement en cas de coupure de l'alimentation. Elle est fortement conseillée si la porte automatique est le seul accès au local.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE VITRAGES

De nombreux types de vitrages sont disponibles sur les portes automatiques piétonnes ISEAVERCOR : 44/2 Clair, 55/2 Clair, SP510 Clair, SP615 Clair, 66/2 Clair, 44/2 Opale, 44/2 Opale avec bande de réserve, Vitrage isolé (VI) 33/2-6-33/2 Clair, VI SP10-6-33/2 Clair, Tôle alu 2 faces, VI 33/2-10-33/2, Vitrages pour rupture de pont thermique.

Autres remplissages : Nous consulter.

Les vantaux peuvent également être séparés par des traverses avec des remplissages différents ou encore être sérigraphiés (autocollant ou gravure).

SABOT DE RÉCEPTION

Alu 22 : 112-401070

Alu 32 : 112-401071

Le sabot de réception permet à la fois un excellent guidage et un très bon maintien en position du vantail une fois celui-ci fermé contre son profil de réception.

RAIL AU SOL

Simple : 112-401079

Double : 112-401080

Le rail au sol permet un guidage extrêmement précis des vantaux et devient donc très utile lorsque la porte doit résister à des vents forts ou lorsque les dimensions des vantaux sont importantes. Aussi, le rail au sol permet l'utilisation d'un profilé de guidage qui s'étend sur presque toute la largeur du vantail ce qui réduit fortement la surface par laquelle l'air peut passer.

Rail simple ou double pour les portes télescopiques.

VERROU EN PLINTHE

Plaque de verrou droit : 112-401129

Plaque de verrou gauche : 112-401130

Verrou plinthe basse : 102-111109

Serrure : 102-111106

Verrouillage supplémentaire à clef sur la plinthe du vantail. Cylindre Europe traversant ou non.

BÉQUILLE

Noire : 111-006400158

Blanche : 112-401020

Grise : 111-006400160

Verrouillage manuel par tirette sur plinthe basse.

FEM-0

102-020808482

Permet de brancher les radars de détection et de sécurité des autres marques, des jeux de cellules (sur anciennes portes) ou encore d'avoir des contacts auxiliaires supplémentaires (deux en entrée et un en sortie).

Portes automatiques concernées : Toutes

FEM-1 (FONCTION SAS)

102-020809040

Permet principalement de réaliser une fonction SAS (une par porte) mais également de collecter les informations d'état de la porte (ouvert, fermé, modes de fonctionnement ...).

Portes automatiques concernées : Toutes

BOUTON POUSSOIR PMR

112-401123

Aux normes PMR en cas de commande volontaire. Un système son + lumière permet de le repérer facilement.

Portes automatiques concernées : Toutes

BOUTON POUSSOIR STANDARD APPLIQUE

112-401003

Bouton poussoir à fixer en applique pour réaliser une commande volontaire.

BOÎTE À CLEF APPLIQUE

En applique : 116-402614

Encastré : 116-402613

Boîte à clef une position permettant de réaliser une commande volontaire ou encore déverrouiller électriquement le verrou. En applique ou encastré

Portes automatiques concernées : Toutes

ISEAVERCOR



PORTES PIETONNES AUTOMATIQUES ACCESSOIRES



MAGIC SWITCH

En applique : 112-401006

Encastré : 111-006401080

Le MagicSwitch détecte le mouvement devant lui et constitue donc une commande volontaire sans contact.

En applique ou encastré

Portes automatiques concernées : Toutes

BOUTON POUSSOIR COUDE

112-401005

Bouton poussoir spécialement adapté pour être actionné avec le coude. Il est particulièrement conseillé pour les milieux médicaux.

Portes automatiques concernées : Toutes

PACK « GONG »

112-401010

ou 111-006401195

Ce pack comprend une sonnette 230V et son relai 24V pour le câblage sur la carte de commande.

RELAJ INCENDIE SSI

111-006400839

Ce relai permet d'isoler la carte électronique de la porte automatique de la tension du SSI (48V).

HORLOGE DEUX CANAUX

112-401013

Horloge permettant de programmer deux plages horaires différentes.

Portes automatiques concernées : Toutes

FLATSCAN

116-402869

Ce radar BEA de détection permet de sécuriser très facilement et efficacement le fonctionnement du vantail sur les ferme-portes automatiques Performa. Son utilisation sur les produits ISEAVERCOR nécessite l'utilisation de la carte additive FEM-0.

RADAR IXIO

111-006401219

Radar BEA de détection et de sécurité. Son utilisation sur les portes ISEAVERCOR nécessite l'utilisation de la carte additive FEM-0.