



**ROBUSTE ET DURABLE**



**DESIGN ACCROCHEUR**



**RÉINSERTION AUTOMATIQUE**

**VITESSE D'OUVERTURE jusqu'à 2.3 m/s**



## Ditec Smart Reset

FR

La porte intérieure la plus adaptable

# Ditec Smart Reset

La porte haute performance auto-réparable **Ditec Smart Reset** pour usage intérieur garantit une polyvalence maximale. Rapide et silencieuse, particulièrement adaptée pour les dimensions moyennes ainsi que pour les applications intérieures qui nécessitent un fort trafic. Pour résumer: haute performance combinée à une fonctionnalité optimale et un design agréable.



## ROBUSTE ET FONCTIONNELLE

Avec ses écoinçons **extrêmement étroits** de 100 mm, glissière comprise, elle peut être adaptée aux espaces les plus restreints. Les couvertures de l'arbre d'enroulement et des colonnes sont en option. La position moteur est adaptable (gauche ou droite).

## PRATIQUE ET AU DESIGN AGREABLE

La structure métallique compacte en acier galvanisé garantit une meilleure durabilité ainsi qu'un bel aspect esthétique. Le tablier est en polyester anti-déchirure, large choix de couleurs standard disponibles avec en option des hublots standard ou de grandes dimensions en PVC transparent afin de garantir une transparence et visibilité maximale (option hublot en microgrillage pour assurer la ventilation).

## TECHNOLOGIE CONVIVIALE

Conçue pour un usage intensif, extrêmement fiable. Disponible en version 400V ou 230V – **armoie de commande INVERTERmotion 52E**, avec fonction auto-diagnostique et affichage numérique afin de faciliter la vie de l'utilisateur final en ayant des informations sur l'état de la porte.

## SECURISEE POUR LES PERSONNES ET LES MARCHANDISES

Le tablier souple et le léger bourrelet bas, sans aucun élément rigide, assurent une **sécurité maximale** en cas de choc accidentel avec des personnes ou des marchandises.

Le **dispositif breveté SLE (Safety Linear Encoder)** détecte n'importe quel obstacle vertical ou frontal et assure un mouvement d'inversion immédiat du tablier, ce qui évite la chute de ce dernier.

Une réouverture manuelle en cas de coupure de courant ou d'urgence est possible grâce à un dispositif par manivelle facilement accessible depuis le sol.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions Max**  
PL 4500 x PH 4600 mm

**Structure**  
Version standard en acier galvanisé; disponible également en inox AISI 304 ou peinture époxy.

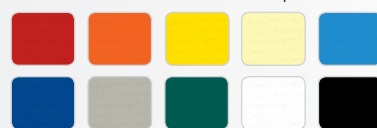
**Vitesse d'ouverture**  
■ Vitesse d'ouverture jusqu'à 2.3 m/s en version 230 V monophasée armoie de commande 52E –INVERTERmotion avec vitesses d'ouverture et de fermeture ajustables et différenciables. Vitesse d'ouverture/fermeture 0,8m/s avec la version 400 V triphasée

**Résistance au vent**  
■ Jusqu'à classe 2

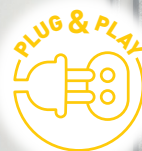
**Motoréducteur**  
K22 pour grande intensité – complété d'un encodeur absolu sur la version 230 V – Armoie de commande 52E

**Armoie de commande**  
Câblage totalement Plug&Play, bouton membrane standard (ouverture/fermeture/partielle/stop) avec LED, affichage numérique sur version 52E

**Tablier entier flexible sans aucun élément rigide**  
Couleurs standard (autres couleurs disponibles sur demande):



**Options disponibles**  
Agroalimentaire; isolé.



**Entrematic Belgium NV**  
High Performance Doors  
Waverstraat 21 • 9310 Moorsel • Belgium  
Tel +32 53 72 98 98 • Fax: +32 53 72 98 50  
info.ditec.eu@entrematic.com  
www.entrematic.com

PS-DI-SMR-FR-V1.1-01/2018  
Ditec Smart Plus

