



 **ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE**

 **AUTO-
RÉPARABLE**

 **RAPIDE et
SÉCURISÉE**

**VITESSE
D'OUVERTURE
jusqu'à 3 m/s**



Ditec Sector Reset

Ce qui se fait de mieux
en efficacité et sécurité

FR

Ditec Sector Reset

Lorsqu'une efficacité opérationnelle maximale et les plus hauts niveaux de sécurité sont requis, **Ditec Sector Reset** est la porte rapide la plus fiable.

L'excellent degré d'étanchéité et la vitesse maximale de fonctionnement garantissent des économies d'énergie et une meilleure qualité de l'environnement.



ECONOMIE D'ÉNERGIE

L'étanchéité du joint est assurée par les fermetures éclair latérales coulissant dans les guides en polyzène auto-lubrifiés, ce qui limite les infiltrations d'air, de poussière et de courant d'air.

La vitesse très élevée de la Ditec Sector Reset réduit considérablement le cycle d'ouverture/fermeture, ce qui maintient une température constante et améliore l'économie d'énergie.

SÉCURITÉ

Tablier souple et bourrelet inférieur déformable, sans aucun élément rigide, ne peut ni blesser l'utilisateur ni endommager les marchandises fragiles en cas d'impact accidentel.

La réouverture en cas de détection d'obstacle est assurée par le SLE - Safety Linear Encoder qui est le dispositif de sécurité le plus précis et sensible (Brevet Ditec).



AUTO-RÉPARABLE

La fonction d'autoréparation du tablier après un impact accidentel permet une utilisation continue de la porte et donc supprime les temps morts. Dans le cas d'une sortie du tablier causée par une collision accidentelle, le **dispositif réinsère automatiquement le tablier et assure un fonctionnement normal de la porte à haute performance.**



DISPOSITIF DE RÉOUVERTURE AUTOMATIQUE EN CAS D'URGENCE

La sécurité est assurée dans n'importe quelle situation pour permettre une **évacuation rapide**; même en cas de coupure de courant, le système de réouverture semi-automatique connecté aux contrepoids garantit une ouverture rapide et sécurisée de la porte.

Une autre caractéristique exclusive est la manette rouge disponible des deux côtés de la porte permettant une évacuation bidirectionnelle.

La porte est aussi disponible avec une **issue de secours** intégrée dans le tablier souple.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions max.
PL 6000 x PH 5000 mm

Châssis en acier
Fourniture de série en acier galvanisé à chaud, également disponible en acier inoxydable AISI 304 ou revêtement par poudre

Vitesse d'ouverture

- jusqu'à 3 m/s avec alimentation 230 V monophasée avec INVERTERmotion, avec vitesses d'ouverture et de fermeture différentes et réglables
- 1,0 m/s avec alimentation 400 V triphasée

Résistance au vent

- Jusqu'à classe 2

Motoréducteur
K10 pour applications très intensives, intégré dans la structure

Unité de contrôle
Touches à membrane - ouverture / ouverture partielle / fermeture / arrêt - avec LED de signalisation. SBS - fonction fermeture pas à pas en cas de vent soudain

Tablier souple
Couleurs standards (autres couleurs sur demande)



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

PS-DI-SER-FR-V1.0-05/2016
Ditec Sector Reset

