

GAMME
COMPLÈTE



QUALITÉ ET
PRESTATION



SÛRE ET
FIABLE



Ditec Valor

FR

Automatisme pour portes coulissantes
L'excellence dans un système complet

Ditec Valor | élégante, polyvalente, silencieuse

Ditec Valor est la porte automatique coulissante en mesure de satisfaire **les nécessités d'application les plus exigeantes** dans le secteur **commercial**. Conçue pour offrir un produit élégant (**de nombreux accessoires et équipement peuvent être intégrés dans le capot**), polyvalent (**différentes combinaisons de caissons et moteurs** pour chaque prestation) et silencieux (**joints insonorisants**), également disponible en **version télescopique** pour les installations dans des espaces étroits.

Le produit dispose de 3 versions de verrouillage différentes (**standard, antipanique et bistable**) et peut être combiné avec la série de profils **PAM** (vantail en verre, PAM 16, PAM 23 et PAM 30), **ALU48** et adaptable aux profils commerciaux et aux systèmes à **enfoncement mécanique**.



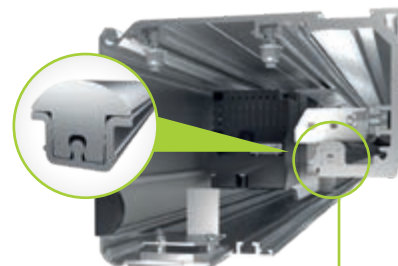
Capteurs de sécurité intégrés



Module afficheur MD1 intégré ou mural pour contrôler et régler les fonctions de manière simple et précise



Batteries d'urgence ou de continuité



Rail de guidage en EURAS C0 avec joint insonorisant



Poignée de déverrouillage intégrée (VALOR L et N)



Groupe de commande et de traction sur une seule plaque de fixation pour une installation rapide, armoire de commande et de gestion EL20 avec logique à microprocesseur



Tête de caisson en plastique

NOTRE FORCE À VOTRE SERVICE

Une gamme complète. Une équipe de spécialistes. Technologie et conception d'excellence. Une passion qui nous distingue.

Entrematic est un partenaire commercial avec une offre complète dans le secteur des systèmes d'accès automatiques unissant des compétences spécifiques et des marques de grande renommée.

La marque Ditec, leader mondial depuis plus de 40 ans, offre une gamme complète d'automatismes pour portails, portes automatiques et portes rapides.

Normstahl
ENTRE/MATIC

DYNACO
ENTRE/MATIC

NERGECO
ENTRE/MATIC

Ditec
ENTRE/MATIC

em
ENTRE/MATIC

Amarr
ENTRE/MATIC

KELLEY
ENTRE/MATIC

SERCO
ENTRE/MATIC

Ditec Valor | une gamme complète



VALOR L – VALOR P

Une gamme très polyvalente, grâce à la possibilité de combiner deux moteurs différents au caisson léger, pour un usage intensif jusqu'à **180 kg (Valor L)** et **220 kg (Valor P)**.

Un **aspect raffiné** grâce aux nombreux accessoires à intégrer au capot, Valor est conçue pour répondre à toutes les exigences dans le secteur commercial.

VALOR N

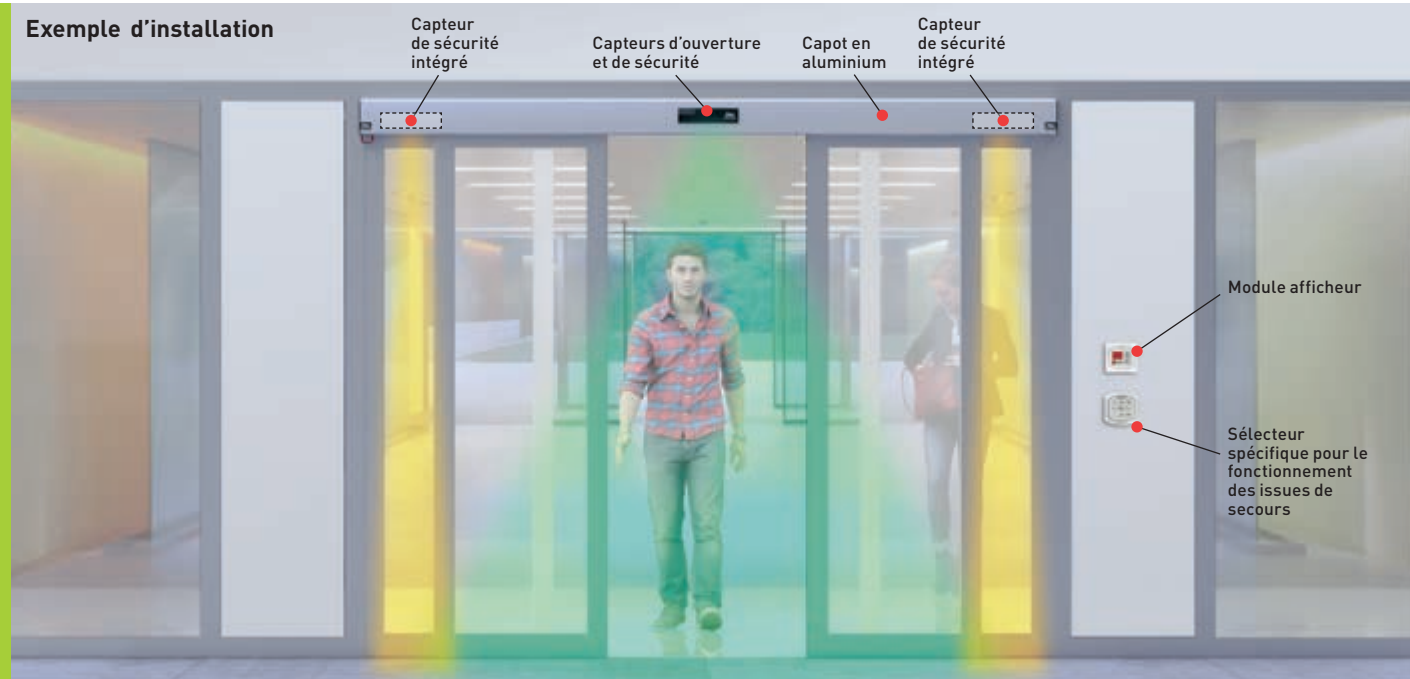
L'élégance de la gamme Valor, même pour des exigences **d'utilisation continue**. Valor N, grâce à un caisson et des chariots renforcés, atteint des forces allant jusqu'à **300 kg**, tout en conservant sa facilité d'installation et d'entretien caractéristique de la gamme Valor.



VALOR T

Système « intelligent » d'entraînement du 2ème vantail pour réduire le temps d'installation, **vantaux dans l'axe avec les chariots**, pour réduire les frottements et garantir un **silence maximal**, largeur de passage allant jusqu'à **4,3 m** : Valor T représente le top des applications télescopiques.

Exemple d'installation



FACILES À CHOISIR, LES ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

COMK - COMH

Sélecteur rotatif de fonction avec actionnement à clé et à poignée



COME

Sélecteur électronique numérique



VALLOKA

Verrouillage anti-panique avec pattes, sans LOKSBM



VALLOKB

Verrouillage bistable avec pattes, sans LOKSBM



Systèmes pour issues de secours : à enfouissement

Ditec Valor garantit **une ouverture et une fermeture fiable des issues de secours** : les solutions sont représentées par le système redondant, intrinsèque et par le système anti-panique à enfouissement.

Il existe trois systèmes d'ouverture anti-panique à associer à la série de profils Ditec ALU48 :

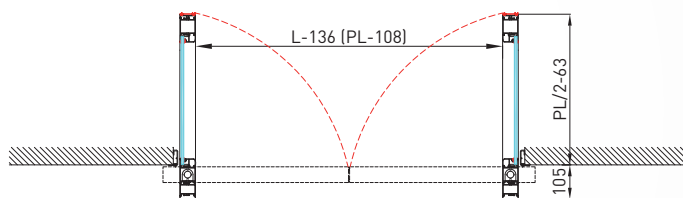
- SBO enfouissement vantaux mobiles coulissants à l'intérieur
- RBO enfouissement vantaux mobiles coulissants à l'extérieur
- TBO enfouissement intégral vantaux mobiles et vantaux fixes



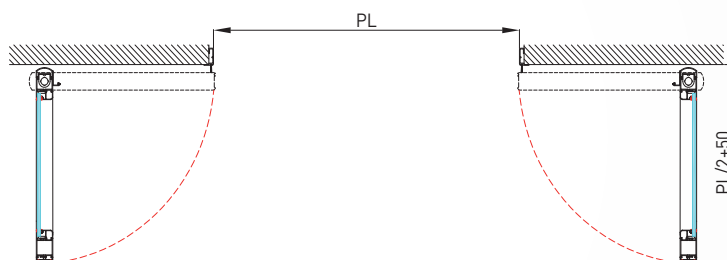
Caractéristiques techniques

Ouverture de passage 1 vantail	700 – 1300 mm
Ouverture de passage 2 vantaux	1400 – 2600 mm
Force	1 x 120 kg; 2 x 120 kg

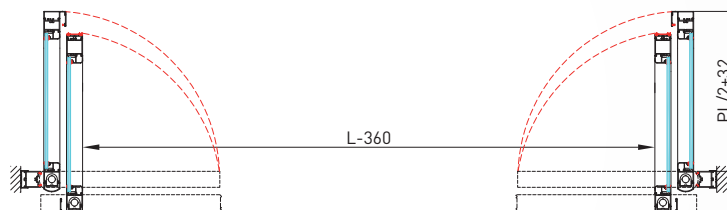
SBO



RBO



TBO



FACILES À CHOISIR, LES ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

KASM48

Kit enfouissement vantail mobile



KSER48

Kit serrure à crochet pour vantail mobile



Ditec Valor | un choix professionnel



GAMME COMPLÈTE

- **Caisson léger** pour poids jusqu'à **200 kg** (2 vantaux)
- **Caisson renforcé** pour poids jusqu'à **300 kg** (2 vantaux)
- Application **télescopique** à ouverture maximale de **4,3 m** et poids jusqu'à **260 kg** (2 + 2 vantaux)
- Système anti-panique à **enfoncement** et **redondant**
- Système fourni avec fixation vantail pour le montage de tous les profils Ditec et des profils d'autres marques les plus communs, y compris différentes solutions pour les vantaux en verre



QUALITÉ ET PRESTATION

- **Électronique avancée** grâce à l'armoire de commande avec tous les réglages incorporés
- **Afficheur MD1**, intégré dans le capot ou mural, pour contrôler et régler les fonctions
- Amplificateur photocellule intégré
- **Réglage automatique de l'ouverture de passage** et du temps d'ouverture selon l'affluence
- Capteurs de sécurité et poignée de déverrouillage intégrés dans le capot



SÛRE ET FIABLE

- **Module MP1** pour branchements électriques dédiés et contrôle de la charge de la batterie
- Profil rail anodisé avec **support anti-vibration** pour réduire l'usure
- Système testé jusqu'à **1 000 000 de cycles** conformément aux normes de référence



Fonctions complémentaires pour gestion évoluée

MODULE AFFICHEUR MD1

- Gestion des commandes incorporée à l'armoire de commande électrique
- Gestion mot de passe
- Visualisation version micro-logiciel armoire de commande électrique
- Visualisation version micro-logiciel MP1, MD1
- Visualisation manœuvres totales/partielles
- Configuration alarme entretien
- Visualisation sécurité, alarmes et anomalies
- Visualisation état automatisme
- Réglage automatique du temps de fermeture automatique et de l'ouverture de passage
- Passage automatique d'ouverture partielle à ouverture totale

MODULE PLUS MP1

- Branchements électriques dédiés pour accessoires
- Commande fermeture manuelle
- Contact pour clé d'ouverture
- Contact pour clé de fermeture
- Contact pour signal visuel/acoustique de passage de personnes
- Raccordement dédié pour capteurs de sécurité dotés de contrôle auto-test
- Sorties General Purpose
- Sortie pour alimentation spots/lame d'air
- Contrôle état de charge de la batterie avec test évolué, pour permettre l'ouverture d'urgence

CONFORMITÉ TOTALE AVEC LES DIRECTIVES ET LES NORMES DE L'UE




- **Norme européenne** : EN 16005 et DIN 18650-1 et -2
- **2006/42/CE** - Directive Machines
- **2004/108/CE** - Directive compatibilité électromagnétique
- Directives pour les portes coulissantes automatiques sur les issues de secours (AutSchR, éd. 12/1997, Allemagne)

Caractéristiques techniques des modèles disponibles

	VALOR L	VALOR P	VALOR N	VALOR T
Description	automatisme pour portes coulissantes	automatisme pour portes coulissantes	automatisme pour portes coulissantes	automatisme pour portes coulissantes télescopiques
Usages spéciaux	issues de secours à enfoncement et redondantes	issues de secours à enfoncement et redondantes	issues de secours à enfoncement et redondantes	issues de secours redondantes
Fin de course	encodeur	encodeur	encodeur	encodeur
Poids max. par vantail	100 kg (1 vantail) 180 kg (2 vantaux)	120 kg (1 vantail) 220 kg (2 vantaux) 100 kg (1 vantail à enfoncement) 180 kg (2 vantaux à enfoncement)	120 kg (1 vantail) 240 kg (2 vantaux)	200 kg (2 vantaux) 260 kg (4 vantaux)
Roues renforcées			150 kg (1 vantail) 300 kg (2 vantaux)	
Ouverture de passage maximale en mm	1 vantail = 3215 2 vantaux = 3240	1 vantail = 3215 2 vantaux = 3240	1 vantail = 3215 2 vantaux = 3240	1+1 vantail = 4306 2+2 vantaux = 4323
Test de durée	1 million de cycles	1 million de cycles	1 million de cycles	1 million de cycles
Alimentation	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Courant absorbé	1 A	1 A (1,6 A si vantail > 200 kg)	1 A (1,6 A si vantail > 200 kg)	1 A
Vitesse maximale d'ouverture et de fermeture	0,8 m/s (1 vantail) 1,6 m/s (2 vantaux)	0,8 m/s (1 vantail) 1,6 m/s (2 vantaux) [1,2 m/s 2 vantaux avec un poids > 200 kg]	0,8 m/s (1 vantail) 1,6 m/s (2 vantaux) [1,2 m/s 2 vantaux avec un poids > 200 kg]	0,8 m/s (2 vantaux) 1,6 m/s (4 vantaux)
Déverrouillage pour ouverture manuelle	à poignée intégrable dans le capot du mécanisme	à poignée intégrable dans le capot du mécanisme	à poignée intégrable dans le capot du mécanisme	par poignée
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C avec batteries)	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C avec batteries)	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C avec batteries)	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C avec batteries)
Indice protection	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Dimensions du produit mm (H x P x L)	145 x 175 x L	145 x 175 x L	145 x 175 x L	145 x 255 x L
Agréments	TÜV	TÜV	TÜV	TÜV
Armoire de commande	EL20 (intégrée)	EL20 (intégrée)	EL20 (intégrée)	EL20 (intégrée)

Principales fonctions de l'installation

	VALOR L - VALOR P - VALOR N - VALOR T
Armoire de commande	EL20
Description	pour 1 moteur 24 V=
Alimentation	230 V~ / 50-60 Hz
Batteries (permettent le fonctionnement en cas de coupure de courant)	■ (option)
Économies d'énergie 	consommation réduite pendant l'utilisation
Tension d'alimentation moteur	24 V= / 10 A
Tension d'alimentation accessoires	24 V= / 0,5 A
Verrouillage électrique	24 V= / 1 A
Gestion système cinématique avec Encodeur	■
Réglage de la poussée	■ (en option avec MD1 et DMCS)
Détection d'obstacles avec réglage de la sensibilité (provoque l'arrêt en ouverture ou l'inversion en fermeture)	■
Réglage de la vitesse en ouverture et fermeture	■
Commande ouverture indépendante	■
Commande ouverture partielle indépendante	■
Commande fermeture indépendante	■ (en option avec MP1)
Fermeture automatique temporisée (réglable)	0 - 30 s
Fermeture automatique auto-ajuster (en fonction du flux de passage)	■
Sécurité en ouverture (ralentissement vitesse)	■
Sécurité d'inversion avec capteur de présence	■ (conforme à la norme EN 16005)
Fonction Auto-Test et contrôle des dispositifs de sécurité	■ (conforme à la norme EN 16005)
Amplificateur photocellules intégré	■



Entrematic Italy S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 • 21040 Origgio (VA) • Italy

Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

Cod. P221C - 02/2018

Ditec Valor

gdp milano 178165

Présente dans les pays suivants : France, Allemagne, Espagne, Turquie et Canada.

Pour connaître nos adresses et nos contacts, visitez notre site web www.ditecentrematic.com