



PORTEO

Documentation
technique



reddot design award
winner 2005



JANUS 2007
DE L'INDUSTRIE



www.dorma.com/porteo

L'automate de porte pour un confort optimum.

PORTEO, c'est le tout nouveau moyen d'ouvrir les portes sans effort et de les fermer automatiquement. Avec son élégant Design Contur de DORMA, PORTEO est particulièrement adapté aux portes intérieures et apporte à tout un chacun plus de confort au quotidien. Avec la technologie de qualité supérieure de DORMA, l'utilisation de PORTEO est simple comme bonjour. Silencieux, fiable adaptable à de nombreuses applications, PORTEO est une solution complète prête à être branchée, qui se monte rapidement, en toute commodité et sécurité – grâce au « Plug&Go ». Il est fourni complet avec bras à glissière et plaque de montage.

A l'aide des accessoires DORMA, PORTEO peut être équipé de fonctions supplémentaires. Pour plus de confort d'utilisation, de convivialité et de sécurité. Un bouton poussoir mural en option permet par exemple, combiné à une gâche électrique, d'ouvrir et de fermer la porte sur simple pression d'un bouton. Pour encore plus de commodité à l'ouverture et à la fermeture, il est recommandé d'utiliser une télécommande portative – on ne peut pas faire plus évolutif. PORTEO est la solution économique pour l'ouverture et la fermeture de portes en tout confort. Sûr, fiable et pleinement évolutif.

Certifié ISO 9001

Les avantages – point par point

- Automate de porte pour porte pivotante.
- Ouverture et fermeture sans effort des portes pivotantes d'une largeur maxi. de 1 100 mm et d'un poids jusqu'à 80 kg.
- Un modèle pour quatre types de montage : côté paumelles et opposé, sur huisserie ou sur vantail.
- Faible encombrement de 60 x 530 x 80 mm (h x l x p), adapté à tout type de profilés de porte, même étroit.
- Hauteur hors tout : 60 mm seulement.
- Montage aisément grâce à la fonction « Plug&Go », prêt à être branché, plaque de montage en série.
- Fonctionnement pratiquement silencieux.
- Avec le Design Contur de DORMA, forme cubique, lauréat du « reddot design award » 2005 et du « Janus de l'industrie 2007 ».
- Certifié GGT



Champs d'application

Portes intérieures, à 1 vantail	<input checked="" type="checkbox"/>	≤1100 mm
Largeur de vantail		80 kg

Caractéristiques techniques PORTEO

Montage sur huisserie / sur vantail	●
Côté opposé aux paumelles / côté paumelles	●
Réversible droite-gauche	●
A-coup final : mise en/ors service par Switch	●
Dimensions h x l x p	60 x 530 x 80 mm
Poids	3,2 kg
Tension d'alimentation	230 V AC, 50/60 Hz
Alimentation externe disponible	24 V DC, 300 mA
Indice de protection	IP 20
Mode « Low Energy » (fonctionnement économique)	●
Homologué DIN 18650	●
Marquage CE	●
Sigle GS, certifié TÜV	●

Paramètres réglables

Tempo. d'ouverture (0° à 90°) réglable	5 à 10 s
Tempo. de fermeture (90° à 0°) réglable	5 à 10 s
Tempo. de maintien à l'ouverture réglable	5 à 30 s*
Angle d'ouverture réglable, maxi.	110°

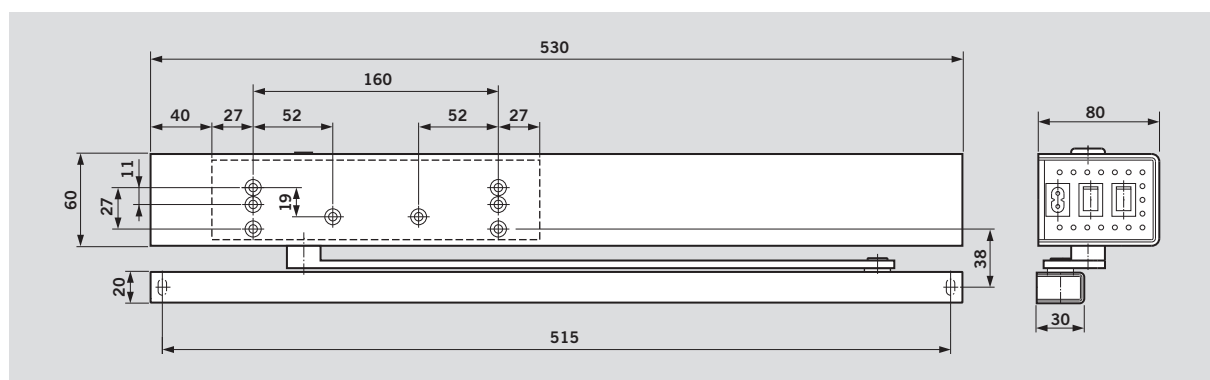
* en mode de fonctionnement « PowerLess » 0,5 à 30 s

Programmes fonctionnels de série

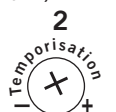
Mode PowerLess, semi automatique	●
Mode Push&Go, automatique	●
Mode PowerMotion automatique	●
Ouverture permanente pilotée	●
Reconnaissance d'obstacle	●
Fonction anti-vandalisme	●

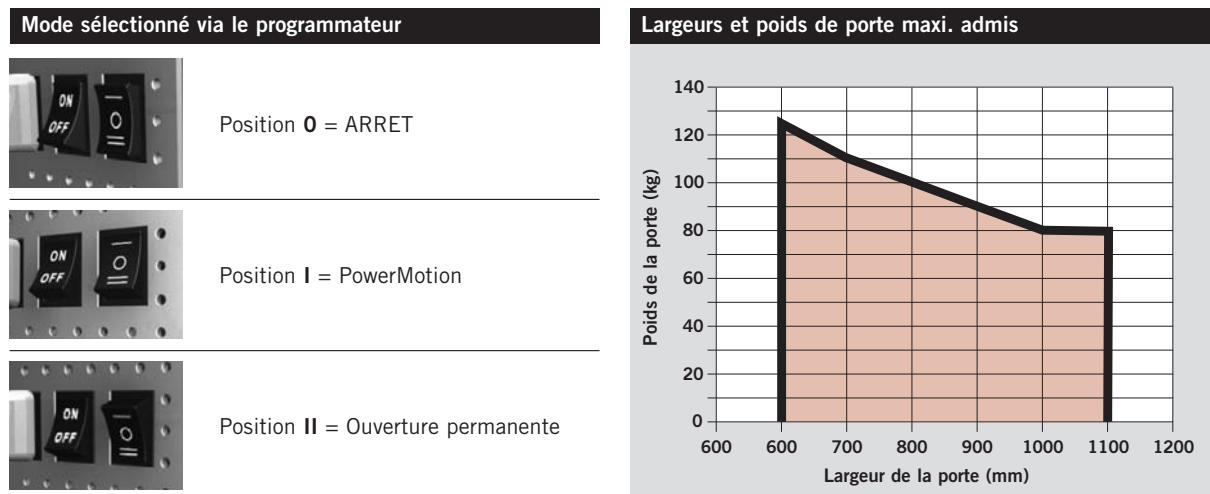
Possibilités de raccordement Accessoires

Gâche électrique, par ex. DORMA Basic	○
Télécommande portative, par ex. DORMA RC-T HandHeld	○
Bouton poussoir mural DORMA Système 55	○
● de série ○ en option	



Fonctions de série

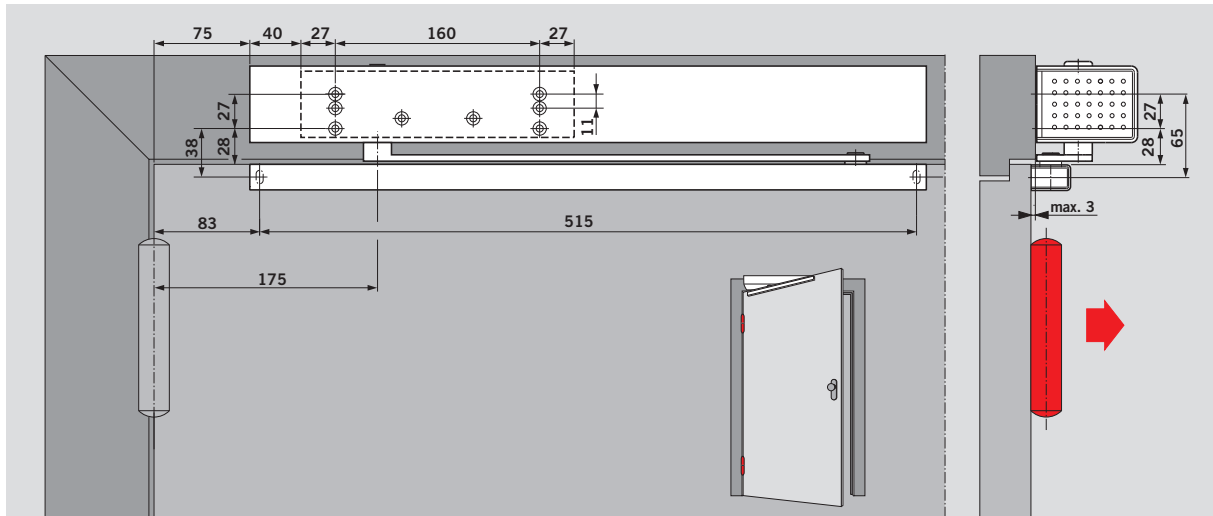
Mode de fonctionnement	Equipement de porte	Réglages Programmateur	Potentiomètre
 <p>PowerLess Ouverture manuelle sans effort de la porte. La porte se referme automatiquement à l'issue de la durée de maintien à l'ouverture réglée par l'utilisateur.</p>	– Serrure standard – Béquille	I	 <p>1 Vitesse Position PowerLess</p>
 <p>Push&Go Dès qu'on ouvre la porte manuellement sur 3°, l'ouverture automatique s'enclenche. PORTEO ouvre et ferme la porte automatiquement à l'issue de la temporisation préréglée de maintien à l'ouverture.</p>	– Serrure standard – Béquille	I	 <p>1 Vitesse Position Push&Go</p> <p>Tempo. d'ouverture et de fermeture réglables. Réglage d'usine : 10 s (maxi.)</p>
 <p>PowerMotion Ouverture automatique de la porte, fermeture automatique de la porte en combinaison avec des gâches électriques et des générateurs d'impulsions externes, par ex. le bouton poussoir mural, radiocommande ou transpondeur. Dès que l'impulsion a été transmise, la porte s'ouvre après libération de la gâche et se referme automatiquement à l'issue de la tempo. préréglée de maintien à l'ouverture.</p>	– Serrure standard – Gâche électrique – Générateur d'impulsion externe	I	 <p>2 Temporisation Position PowerMotion</p> <p>Tempo. de maintien à l'ouverture réglable</p>
 <p>Ouverture permanente Cette fonction permet de maintenir la porte ouverte en permanence. La porte s'ouvre et est maintenue dans cette position jusqu'à ce qu'un nouveau signal soit transmis, soit par actionnement du programmateur (la serrure de porte doit être déverrouillée), soit par double pression sur un déclencheur manuel (fonction d'impulsion électrique).</p>		II	



Pour pouvoir sélectionner un mode, il faut que le commutateur principal soit sur « ON ».

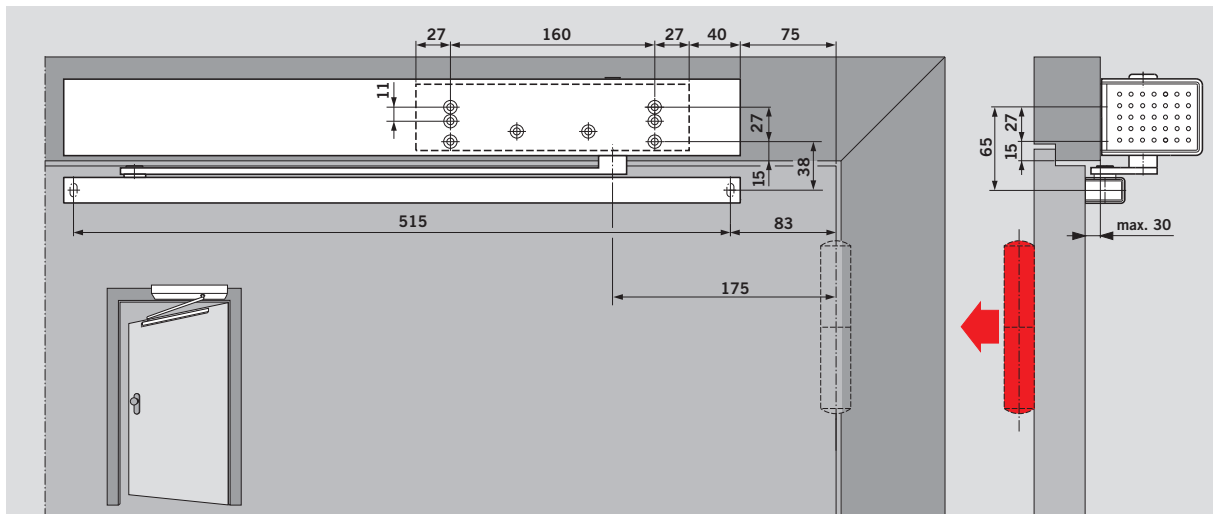
Montage sur huisserie côté paumeilles

(exemple : porte DIN-L. Pour une porte DIN-R, inverser l'image)



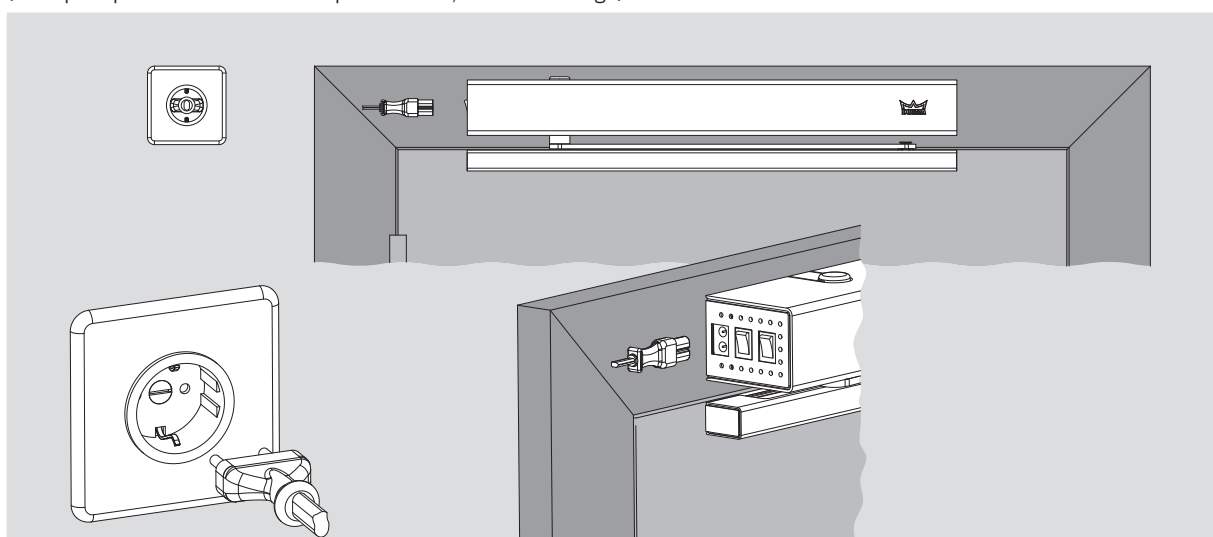
Montage sur huisserie côté opposé aux paumeilles

(exemple : porte DIN-L. Sur porte DIN-R, le schéma serait symétrique)



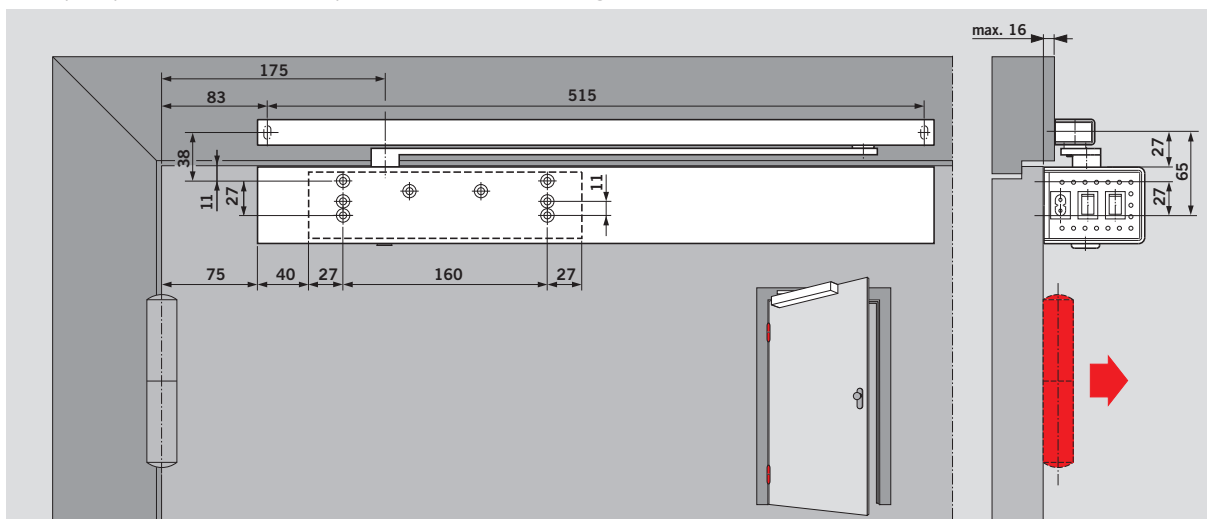
Plug&Go

Branchemet par fiche secteur
(exemple : porte DIN-L. Pour une porte DIN-R, inverser l'image)



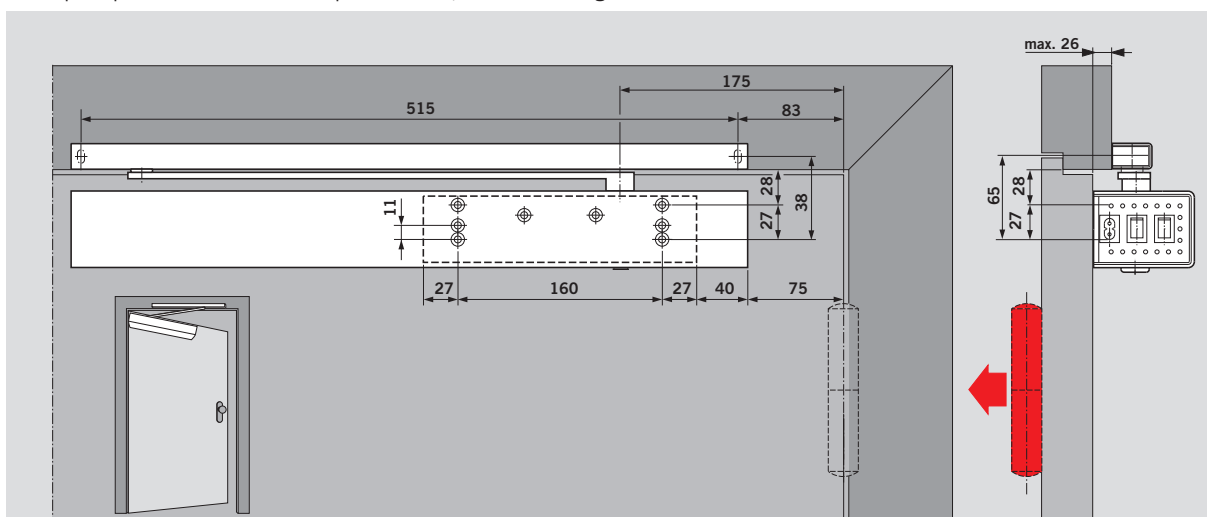
Montage sur vantail côté paumelles

(exemple : porte DIN-L. Pour une porte DIN-R, inverser l'image)

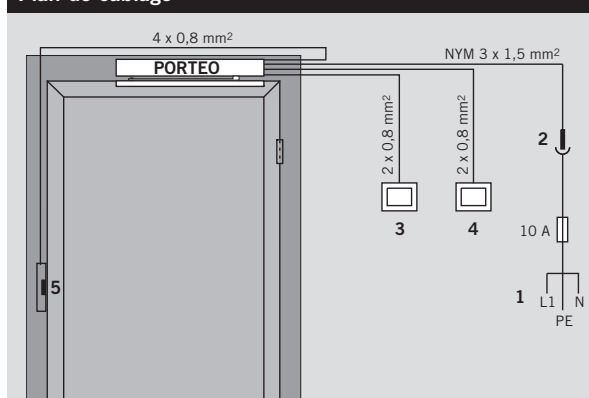


Montage sur vantail côté opposé aux paumelles

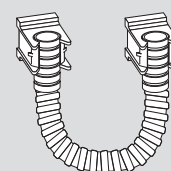
(exemple : porte DIN-L. Pour une porte DIN-R, inverser l'image)



Plan de câblage



Gaine de protection pour câble 500



La gaine de protection pour câble DORMA offre une solution sûre pour amener les conducteurs nécessaires en cas de montage sur vantail.

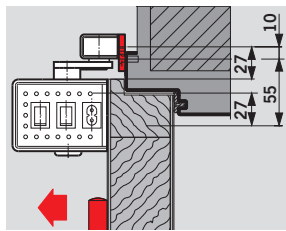
1 Alimentation, branchement fixe

2 Fiche à contact de protection

3 Bouton poussoir mural interne

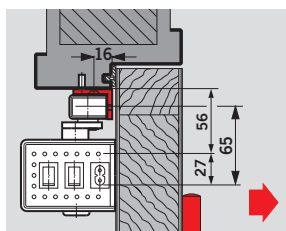
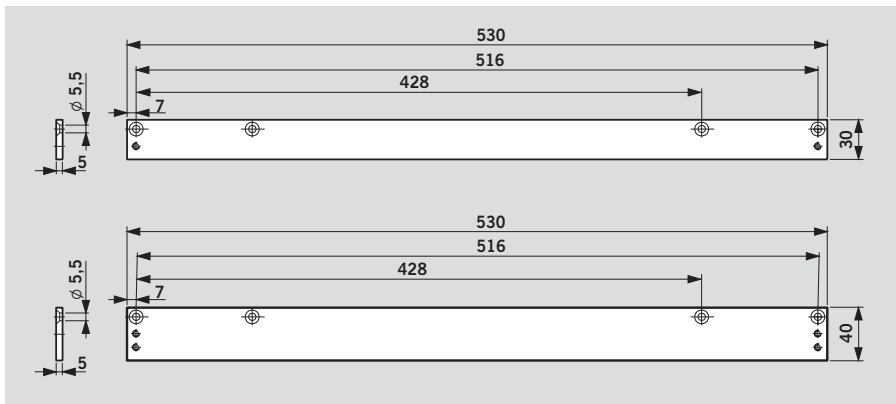
4 Bouton poussoir mural externe

5 Gâche électrique



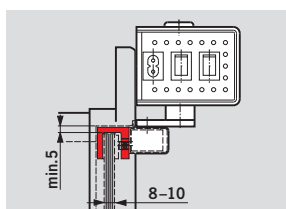
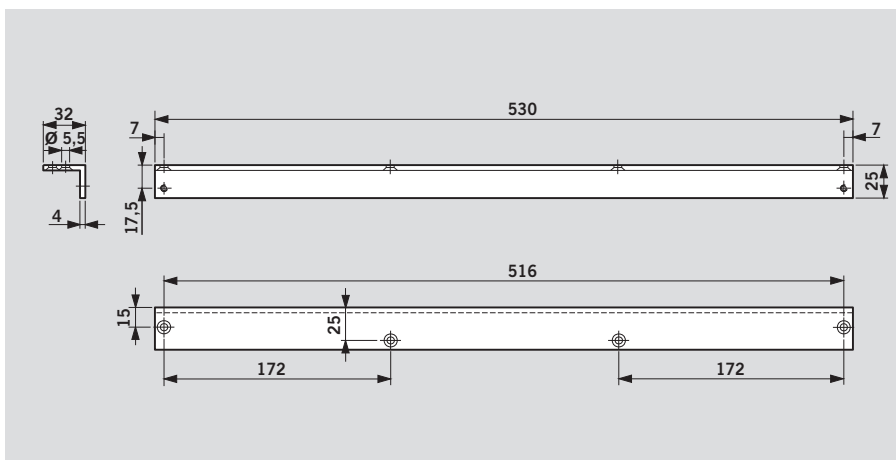
Plaque de montage 30 mm ou 40 mm

Pour le montage de la glissière sur le dormant, si un montage direct est impossible.



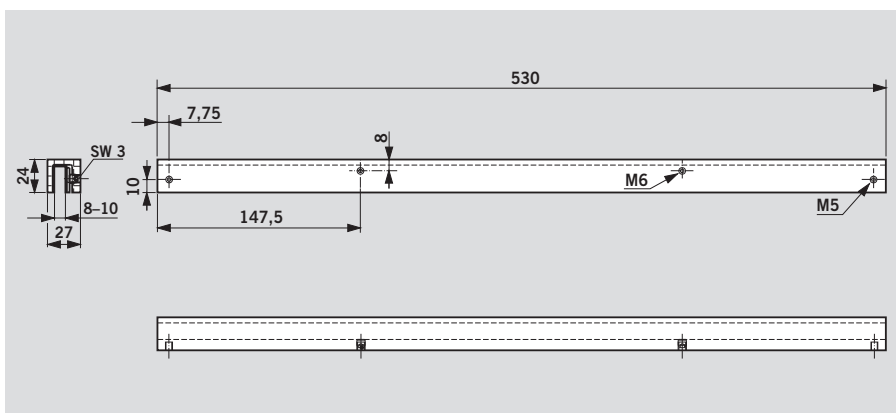
Support en équerre

Pour le montage de la glissière sur le dormant de porte à linteau profond, côté opposé aux paumelles. Pour le montage sur huisserie à profondeur de linteau de -20 à +200 mm, avec bras compas en option.



Cavalier pour porte en verre

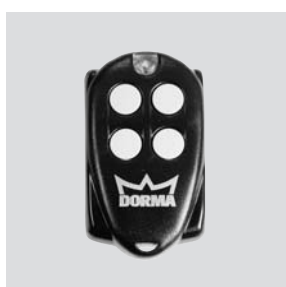
Pour la fixation de la glissière sur les portes tout verre – aucun travail du verre n'est nécessaire. Pour montage sur huisserie côté paumeles uniquement.



Options : générateurs d'impulsion, radiorécepteur, gâche électrique



Bouton poussoir mural
System 55



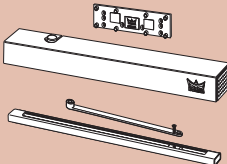
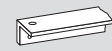
Télécommande portative
RC-T HandHeld



Radiorécepteur RC-R



Gâche électrique Standard
Type : DORMA Basic

Livraison et accessoires						
PORTEO 230 V  	Support en équerre  600410xx	Plaque de montage 30 mm  600411xx	Plaque de montage 40 mm  600412xx	Cavalier pour porte en verre  600413xx	Gaine protectrice de câbles 500  60041401	
600100xx	Gâche électrique à émission, type: Basic  15117124	à rupture de tension, type: Basic Rupture  15137124	Têteière FLM 24  15180224	Bouton poussoir mural System 55  19144701170	Télécommande portative RC-T HandHeld  16562101170	Radio-récepteur RC-R  16562301170

Couleur	xx
argent	01
blanc (cf. RAL 9016)	11
noir	19

Texte descriptif de l'automate de porte DORMA PORTEO

Automate de porte électro-mécanique Low Energy (mode économique, limitation de force) conforme à DIN 18650, avec bras à glissière et plaque de montage, avec marquage CE, au Design Contur de DORMA. Au choix : dans les fonctions PowerLess (ouverture sans effort, fermeture automatique) ou PowerMotion (ouverture et fermeture automatiques). Vitesse d'ouverture et de fermeture, temporisation de maintien à l'ouverture et angle d'ouverture réglables. A-coup final de série, réversible droite-gauche. Plaque de montage avec groupe de perçage universel, montage sur huisserie ou sur vantail côté paumelles ou opposé aux paumelles.

Caractéristiques de la porte

- portes intérieures à 1 vantail, sauf portes coupe-feu et pare-flammes
- Largeur du vantail : jusqu'à 1 100 mm maxi. (selon le poids de la porte)
- Poids du vantail : 80 kg maxi. (selon la largeur de la porte)
- Angle d'ouverture par vantail : au moins 100° pour tous types de montage
- Dimensions de l'opérateur : 60 mm x 80 mm x 530 mm (h x p x l)
- Programmes fonctionnels via programmateur (0 I II) : 0 = ARRET, I = PowerMotion, II = Ouverture permanente

Programmes fonctionnels avancés :

- PowerLess (réglable par potentiomètre)
- Push&Go (toujours actif en mode PowerMotion)
- Tension d'alimentation : 230 V CA, 50/60 Hz, solution complète prête à être branchée

Modèle
 Unité complète, y compris glissière et plaque de montage, pour les quatre types de montage

Couleur
 argent
 blanc, simil. RAL 9016
 noir

Gâche :
 En option : gâche électrique à émission, type : DORMA Basic
 En option : gâche électrique à rupture de tension, type : DORMA Basic Rupture

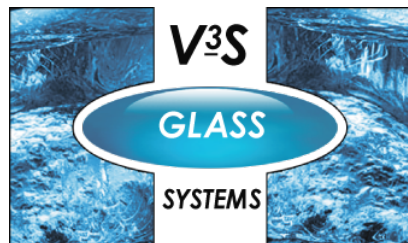
Générateurs d'impulsion :
 En option : bouton poussoir mural, type : DORMA Série 55
 En option : télécommande portative, type : DORMA RC-T
 En option : récepteur pour télécommande portative, type : DORMA RC-R

Conforme aux directives BGR 232, DIN 18650-1/2 (version 12/2005) relatives aux fenêtres, portes et portails actionnés par une source d'énergie extérieure ; aux directives relatives à la compatibilité électromagnétique (EMV) (marquage CE) ; sigle GS (modèle type soumis au contrôle technique) ; aux prescriptions de l'Association des Electrotechniciens Allemands (VDE), dernière édition dans chaque cas. Fabrication certifiée ISO 9001.

Références: DORMA Porteo
 Porteo



www.dorma.com/porteo



www.v3s-glass-systems.be



Door Control



Automatic



Glass Fittings
and Accessories



Security/Time
and Access (STA)



Movable Walls



4 021226 322024