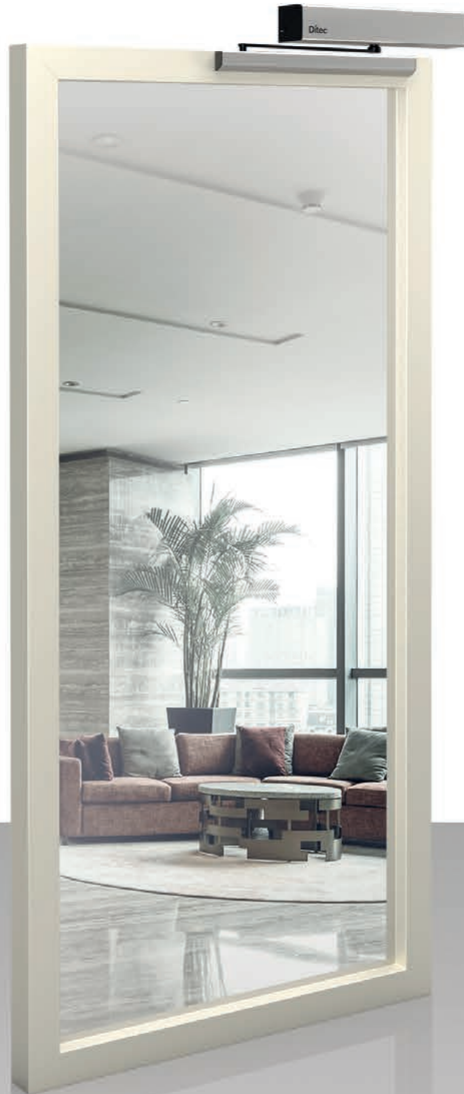


**Ditec**  
OPEN YOUR WORLD



ÉLÉGANT



FACILE À  
ASSEMBLER



POLYVALENT

Automatisme  
porte battant  
de **79 mm** pour vantail  
jusqu'à **110 kg**

Ditec **SPRINT**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

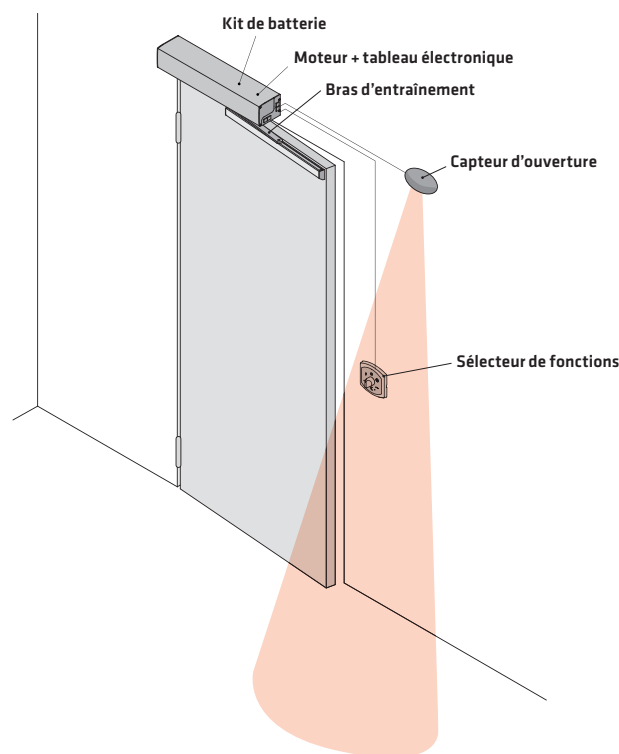
SPRINT	
Description	Automatisme pour portes battantes
Ouverture	ouverture et fermeture à moteur
Dimensions produit (HxPxL)	79x93x450 mm
Poids produit (seulement opérateur)	3,5 kg
Portée maximale (voir diagramme d'utilisation)	110 kg
Test de durée	1 million de cycles
Gestion de la course	Encodeur
Tension	230 Vca / 50-60 Hz (24 Vcc pour SPRINTL)
Puissance nominale	120 W
Puissance auxiliaire	300 mA - 24 Vcc
Serrure électromécanique	12 Vcc max 1,2 A
Largeur vantail	bras articulé 550 - 1200 mm bras coulissant 650 - 1200 mm
Angle d'ouverture vantail	100° avec bras articulé 110° avec bras coulissant
Temps d'ouverture (0 - 90°)	3 - 6 s
Temps de fermeture (90° - 0°)	4 - 7 s
Temps de pause porte ouverte	0 ÷ 30 s
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP30

## FONCTIONS PRINCIPALES

Mode automatique	■
Mode LOW ENERGY	■
Mode PUSH&GO	■
Mode Energy Saving (économie d'énergie)	■
Sélecteur de base intégré	■ (vers. SPRINTV)
Sélecteur à clé	■ en option (art. COMK*)
Sélecteur à bouton rotatif	■ en option (art. COMH*)
Gestion du capteur de présence surveillé (conforme à EN 16005)	■ Fermeture en option Ouverture
Fonctionnement à batterie	■ en option (SPRINTBAT)
Signal d'erreur/alarme de l'opérateur	■ en option (SPRINTSET)

\* les fonctions « ouverture partielle » et « arrêt pendant la nuit » ne sont pas disponibles

## EXEMPLE D'INSTALLATION



**DITEC S.p.A.**  
Largo U. Boccioni, 1  
21040 Origgio (VA) - Italy

Part of ASSA ABLLOY

Tel +39 02 963911  
Fax +39 02 9650314

info@ditecautomations.com  
www.ditecautomations.com

Data Sheet - 06/2022  
Ditec SPRINT