

**DEK** CANADA INC.



**Ouvre-porte automatique**  
pour la liberté d'accès



[www.DEKCanada.com](http://www.DEKCanada.com)



L'ouvre-porte automatique DigiDor a été conçu pour les portes ouvrant vers l'intérieur ou vers l'extérieur, pour gaucher ou droitier et pour verrouillage «Fail Safe» ou «Fail Secure».



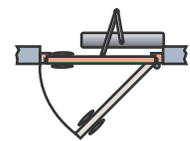
- Récepteur sans fil intégré (Comprend 1 émetteur: S2TR2641E2)
- Temps de pause réglable
- Mode autonome ou se connecte à un système de contrôle d'accès
- Détection d'obstacle
- Modes de fonctionnement:
  - Porte libre
  - Automatique
  - Toujours ouvert
- Calcule électronique de la vitesse et du mouvement
- Comprend une pile de sauvegarde



S2TR2641E2

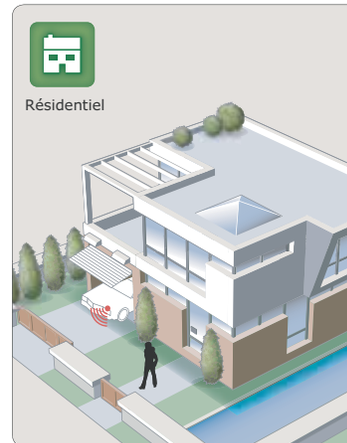
### Ouverture vers l'extérieur

DWPS106ACD



### Ouverture vers l'intérieur

DWPS106SCD



## Caractéristiques :

Référence	Descriptions	Tension requise (Vca)	Dimensions L x H x D	Poids maximum de la porte	Largeur maximum de la porte	Courant (mA)
DWPS106ACD	Ouvre-porte avec un <b>bras articulé</b> pour porte <b>ouvrant vers l'extérieur</b> (pousse la porte)	16Vca	509 x 90 x 110 (20 x 3.5 x 4.3 po.)	100kg (220 Lb)	1 mètre (3,28 pi.)	200mA
DWPS106SCD	Ouvre-porte avec un <b>bras coulissant</b> pour porte <b>ouvrant vers l'intérieur</b> (tire la porte)	16Vca	509 x 90 x 110 (20 x 3.5 x 4.3 po.)	100kg (220 Lb)	1 mètre (3,28 pi.)	200mA

## Émetteurs sans fil compatibles :

Pour commander des émetteurs supplémentaires, consulter le tableau ci-dessous

Référence	Descriptions
S2TR2641-E2    ou E4	Émetteurs à 2 ou 4 canaux
SETR2641AM2	Mini émetteur à 2 canaux (Disponible en bleu, rouge, gris ou bourgogne)
S7TR2641E4	Émetteur à 4 canaux au design innovateur et robuste