

DICTAMAT SPR

Petit mais très puissant



Site web

PROPRIÉTÉS

- Disponible pour 230 VAC et en version 24 VDC
- Peut être installé ultérieurement sans problème
- Normalement, on donne la commande d'ouverture au moyen d'un bouton-poussoir ou d'un autre émetteur de commande (par ex. radar, radio). Toutefois, il est également possible de paramétrer une fonction Push and Go
- Appropriée pour fonctionnement fréquent (jusqu'à 600 cycles par jour, aux 2/3 du poids maxi)
- La fermeture de la porte peut se faire soit par bouton-poussoir, soit automatiquement après un temps réglable (0 – 30 secondes)
- Si nécessaire, la motorisation peut être équipée d'un jeu d'accumulateurs, de sorte qu'en cas de panne de courant, un fonctionnement de secours est d'abord possible
- Le DICTAMAT SPR est livré avec un couvercle en acier inoxydable

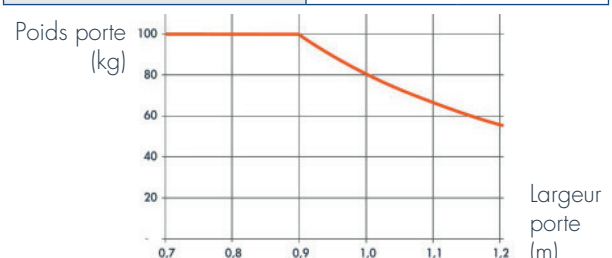


FONCTIONS

- **Commande d'ouverture :**
 - Par bouton-poussoir (standard)
 - Push-and-go (une courte poussée de la porte à la main active la motorisation et elle ouvre la porte automatiquement ; réglable dans la version standard)
 - Radar ou radio en option (composants supplémentaires requis)
- **Commande de fermeture :**
 - Par bouton-poussoir (standard)
 - Fermeture automatique (la porte se ferme automatiquement après un temps réglable)
 - Radar ou radio en option (composants supplémentaires requis)
- **Sécurité (détection d'obstacles) en OUVERTURE :** Si la porte s'ouvre et rencontre un obstacle, la porte s'arrête immédiatement
- **Sécurité (détection d'obstacles) en FERMETURE :** Si la porte se ferme et rencontre un obstacle, la porte fait immédiatement marche arrière, c'est-à-dire qu'elle s'ouvre à nouveau
- **Porte ouverte en permanence :** Avec le bouton à l'extérieur du boîtier de la DICTAMAT SPR, on peut arrêter complètement la motorisation. Après l'avoir activée de nouveau, la motorisation effectue les deux mouvements suivants (fermeture et ouverture) à vitesse lente (contrôle des positions de fin de course)
- **Agiter en cas de panne de courant :** La motorisation fonctionne librement quand elle est hors tension, de sorte que l'on peut ouvrir/fermer la porte à la main sans effort en cas de panne de courant

DONNÉES TECHNIQUES

	Tension nominale	24 VDC	230 VAC / 50/60 Hz
Consommation		3 A	0,5 A
Puissance nominale moteur		120 W	120 W
Moment de couple		25 Nm	25 Nm
Stromversorgung für Zusatzkomponenten		24 VDC / max. 0,3 A	24 VDC / max. 0,3 A
Öffnungszeit		min. 3 Sek./90°, max. 6 Sek./90° (einstellbar)	
Schließzeit		min. 4 Sek./90°, max. 7 Sek./90° (einstellbar)	
Offenhaltezeit bei Schließzeitverzögerung		0 - 30 Sek. (einstellbar)	
Türbreite /Türgewicht		<ul style="list-style-type: none"> ■ bei 900 mm Türbreite max. 100 kg ■ bei 1000 mm Türbreite max. 80 kg (siehe Diagramm) 	
Türöffnungswinkel		max. 100°	
Einschaltdauer		80 %	80 %
Schutzart		IP 30	IP 30
Temperaturbereich		-10 °C bis max. +50 °C	
Positionserkennung		Encoder, Einlernen über automatische Lernfahrt	

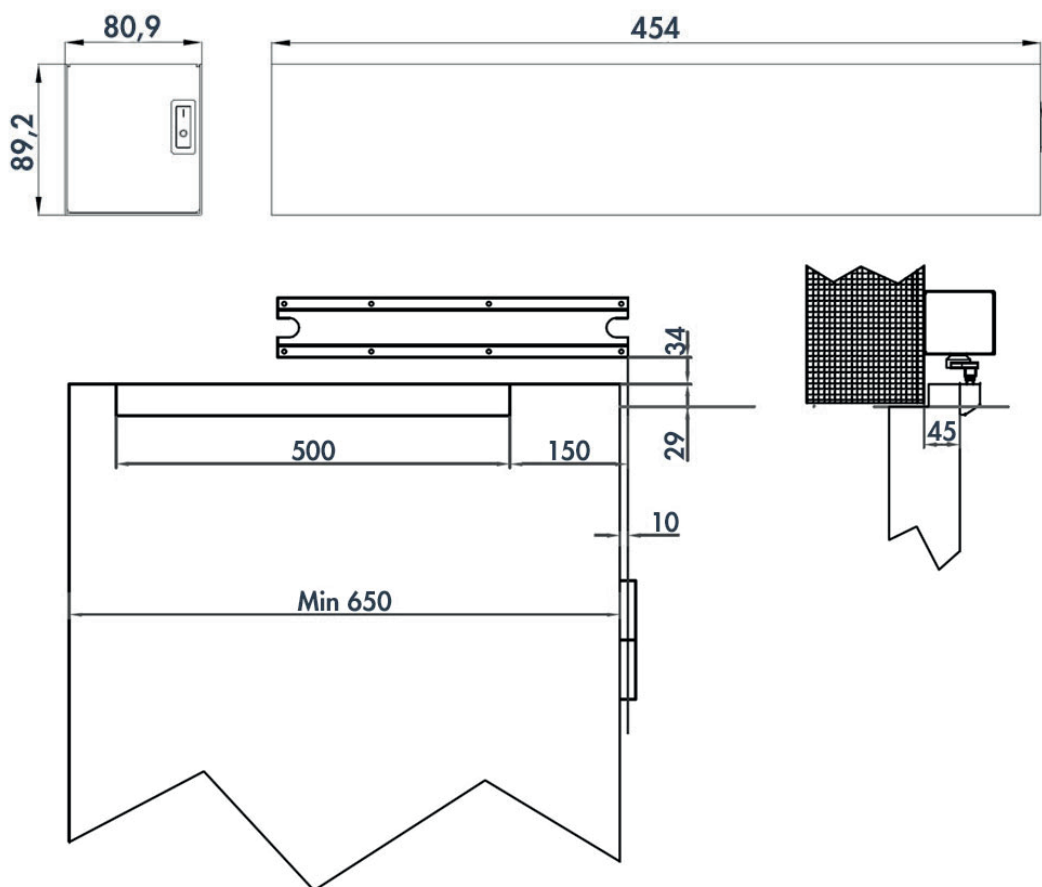


DIMENSIONS

Toutes les dimensions en mm



Questionnaire



COMPOSANTS

Elements de livraison

- Motorisation pour portes battantes avec plaque de montage pré-assemblée
- Bras, rail à glissière
- Carter de montage et couvercle en acier inoxydable pour la motorisation
- Couvercle en acier inoxydable pour le rail à glissière

Composants supplémentaires

- Si nécessaire, des éléments de sécurité et de commande supplémentaires peuvent être raccordés

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Description	Référence
Motorisation pour portes battantes DICTAMAT SPR avec carter en inox et bras glissant, rail avec carter en inox, 24 VCC, avec armoire	710141
Motorisation pour portes battantes DICTAMAT SPR avec carter en inox et bras glissant, rail avec carter en inox, 230 VCA, avec armoire	710140