

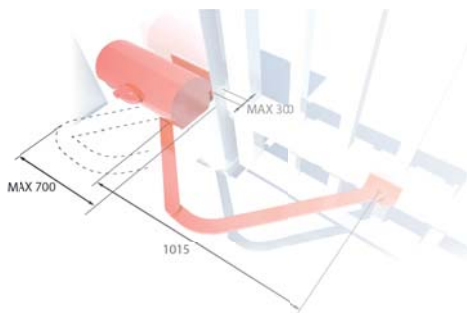


# IGEA

Opérateur électromécanique pour portails battants

## Les + produits

- La centrale de commande THALIA avec nouveau bornier couleur standardisé, programmation simplifiée de scénarios avec afficheur de programmation
- Ralentissement en ouverture / fermeture sécurité anti-écrasement basée sur le système D-Track, pour vous et vos proches
- La structure en aluminium avec traitement d'anodisation haute résistance
- Le système de fins de course électromécaniques monoflaires incorporées et réglables
- Disponible en kit



## Les essentiels

- jusqu'à 2.5m par vantail et 250 kg
- sécurité par détection d'obstacles et inversion du mouvement (sur la version BT)
- ouverture jusqu'à 120° en 20 s
- ralentissement en ouverture et fermeture
- déverrouillage extérieur et secours par batteries possible (sur la version BT)
- ouverture piéton
- compatible U-Link

Pour compléter votre installation

## Zoom sur ... THEA, une exclusivité BFT

La première photocellule combinée à un feu clignotant



THEA réunit dans une solution au design élégant les deux éléments de sécurité (photocellule & feu clignotant)

- Garantit la sécurité de votre installation de façon plus esthétique
- Permet de gagner du temps à la pose
- Orientables et réglées pour ne pas éblouir



Be ahead

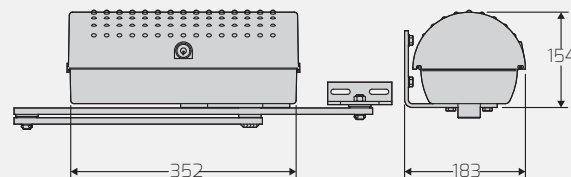
# Les caractéristiques techniques



Be ahead

	IGEA BT	IGEA
Armoire de commande	THALIA	ALTAIR P
Poids de l'opérateur	16kg	16kg
Type d'opérateur	opérateurs électromécaniques	opérateurs électromécaniques
Alimentation	24V	230V
Puissance absorbée	40W	300W
Angle d'ouverture maximum	125°	125°
Temps de manoeuvre (ouverture ou fermeture)	15 s	15 s
Type de fin de course	électromécanique	électromécanique
Ralentiement	oui	
Réaction à l'impact	d-track	embrayage électrique
Blocage	mécanique	mécanique
Déblocage	par poignée avec clé personnalisée	par poignée avec clé personnalisée
Fréquence d'utilisation	intensive	intensive
Température d'utilisation	de -15°C à 60°C	de -15°C à 60°C

## Les cotes



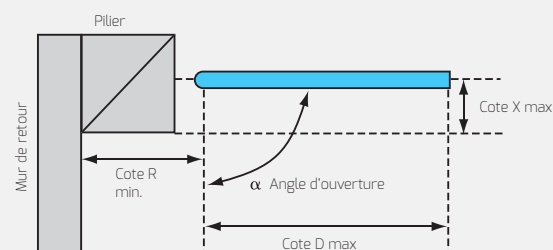
## Les références catalogue

### IGEA BT

Moteur P935070 00002  
Kit R935326 00002

### IGEA

Moteur P935065 00002  
Kit R935221 00002



Côte R (mm)	Côte D (mm)	Côte X (mm)	a°	Surface pleine (m²)
600 / 700	2500	300	90 / 120	5

## Les accessoires



**THALIA P - D113747 00002**  
Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 24 V



**ALTAIR P - D111807 00002**  
Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 230 V



**Q Bo Touch - P121024**  
Clavier numérique à tactile sans fil 433 MHz à code tournant



**BBT BAT - P125020**  
Kit batteries de secours pour THALIA P



**RADIUS B LTA 24 R2 - D113749 00003**  
Feu clignotant sans antenne pour moteurs 24 v

**RADIUS B LTA 24 R1 - D113748 00003**  
Feu clignotant avec antenne pour moteurs 24 V



**LRV - P135005**  
Bras court RAL 7040 pour moteur IGEA



**B 00 R01 - P123026**  
Protection métallique pour feux clignotants B LTA



**THEA - P111528**  
Photocellules orientables avec clignotant intégré



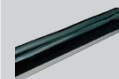
**PHP - P903018**  
Paire de colonnettes aluminium pour photocellules THEA/DESME. Hauteur 522 mm



**Mitto B Rcb02 R1 - D111904**  
**Mitto B Rcb04 R1 - D111906**  
Émetteur 2/4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



**Q.BO KEY WM - P121022**  
Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact  
**Q.BO KEY WM AV - P121023**  
Version anti-vandalisme en métal, avec double contact.



**BIR C - N190104**  
Bord de sécurité en caoutchouc (H 30 mm), prix au mètre



**BOX - N574039**  
Coffre-fort mural pour déverrouillage par câble acier et commande électrique



**DESME - P111526**  
Photocellules à alignement automatique. Portée 30m.