

Thor-Q

Pour portails coulissants jusqu'à 2200Kg.

Opérateur électromécanique à crémaillère irréversible.

Une version avec logique incorporée, 230Vca (TH2251) et une version sans logique, 380Vca triphasé (TH2261).
Embrayage mécanique.

Fiabilité et fonctionnement silencieux : engrenages en métal et bronze.

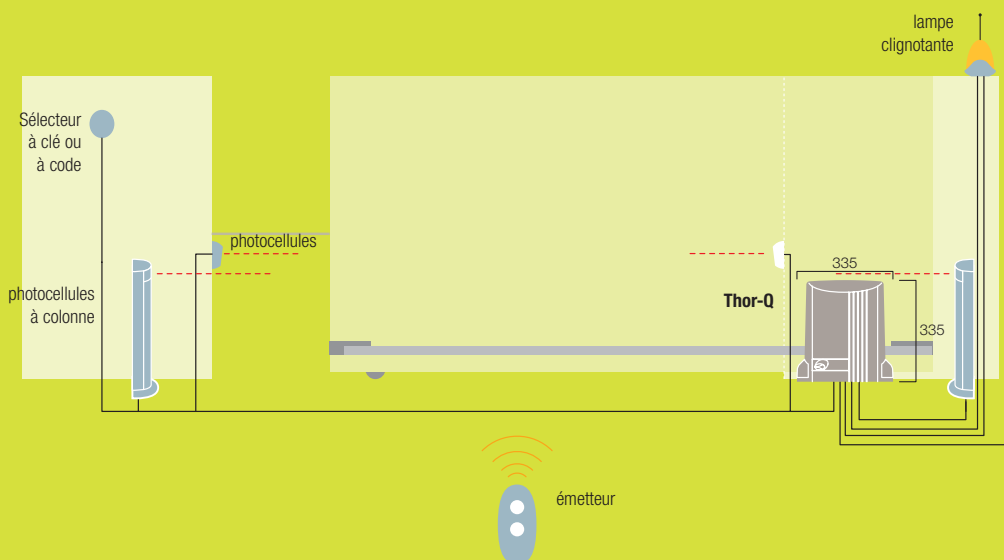
Fonctionnalité et sécurité : frein électronique programmable pour éliminer l'inertie du portail ; **moteur autoventilé** pour augmenter le cycle de travail ; **carte PIU** en option pour augmenter les fonctions de base ; **possibilité de ralentissement.**

Logique de commande conseillée pour TH2261 : Mindy A500.



Code	Description	P.ces/palette
TH2251	irréversible, 230Vca, avec logique de commande incorporée, embrayage mécanique	16
TH2261	irréversible, 380Vca, sans logique de commande, embrayage mécanique	16

Données techniques		TH2251	TH2261
Alimentation (Vca 50Hz)		230	380
Absorption ligne (A)		3,8	1,2
Puissance absorbée (W)		900	700
Condensateur incorporé (µF)		30	-
Indice de protection (IP)		44	
Couple (Nm)		35	
Vitesse (m/s)		0,16	
Poussée max. (N)		1000	
Poids max. portail (Kg)		2200	
Temp. de service (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Protection thermique (°C)		140	
Classe d'isolement		1	F
Cycle de travail (%)		40	50
Dimensions (mm)		335x335x203	
Poids (Kg)		13	



dessin indicatif

Accessoires



THA1
carter en moulage d'aluminium



PIU
carte d'extension des fonctions pour la logique de commande

P.ces/emb. 1



THA6
logique de rechange, carte seule pour TH2251



ROA7
crémaillère M4 22x22x1000mm zinguée

P.ces/emb. 10



ROA8
crémaillère M4 30x8x1000mm zinguée, avec vis et entretoises

P.ces/emb. 10



TS
panneau de signalisation

P.ces/emb. 1

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.