

Thor

Pour portails coulissants jusqu'à 1500Kg.

Opérateur électromécanique à crémaillère irréversible.

Une version avec logique incorporée, 230Vca (TH1551) et une version sans logique, 380Vca triphasé (TH1561).
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 TH1561 : Mindy A500.

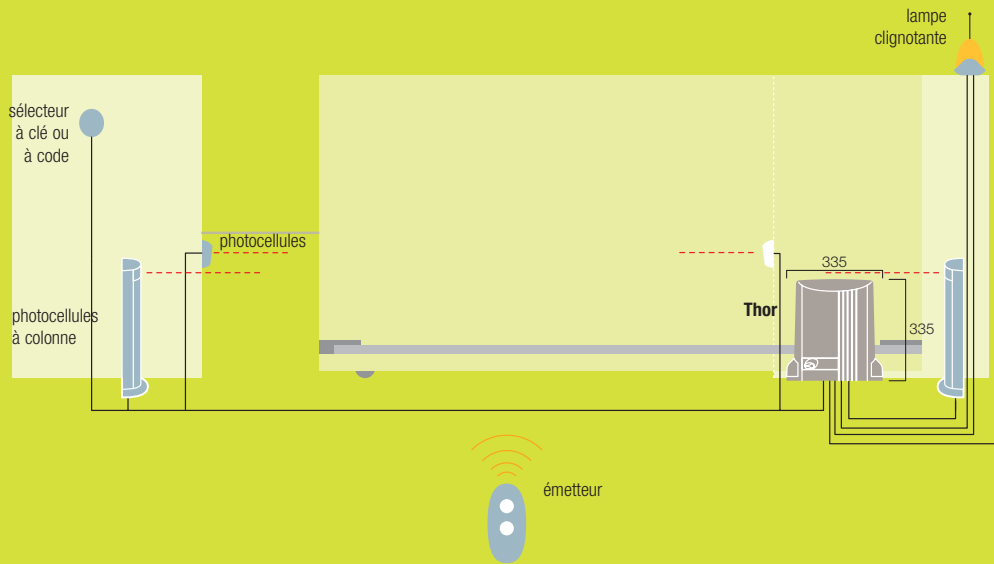
Le débrayage à clé Nice en aluminium moulé sous pression, facile à actionner et robuste avec contact pour inhiber le fonctionnement.



La fixation externe, pratique et protégée, facilitant le montage.

Code	Description	P.ces/palette
TH1551	irréversible, 230Vca, centrale incorporée, embrayage mécanique	16
TH1561	irréversible, 380Vca, sans logique, embrayage mécanique	16

Données techniques		TH1551	TH1561
Alimentation (Vca 50Hz)		230	380
Absorption ligne (A)		3,5	1,2
Puissance absorbée (W)		650	700
Condensateur incorporé (µF)		30	-
Indice de protection (IP)		44	
Couple (Nm)		30	60
Vitesse (m/s)		0,16	
Poussée max. (N)		800	1000
Poids max. portail (Kg)		1500	
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	12,5



dessin indicatif

Accessoires



THA1
carter en moulage d'aluminium



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

P.ces/emb. 1



THA5
logique de recharge,
carte seule pour TH1551



ROA7
crémaillère M4
22x22x1000mm zinguée

P.ces/emb. 10



ROA8
crémaillère M4
30x8x1000mm zinguée,
avec vis et entretoises

P.ces/emb. 10



TS
panonceau 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.