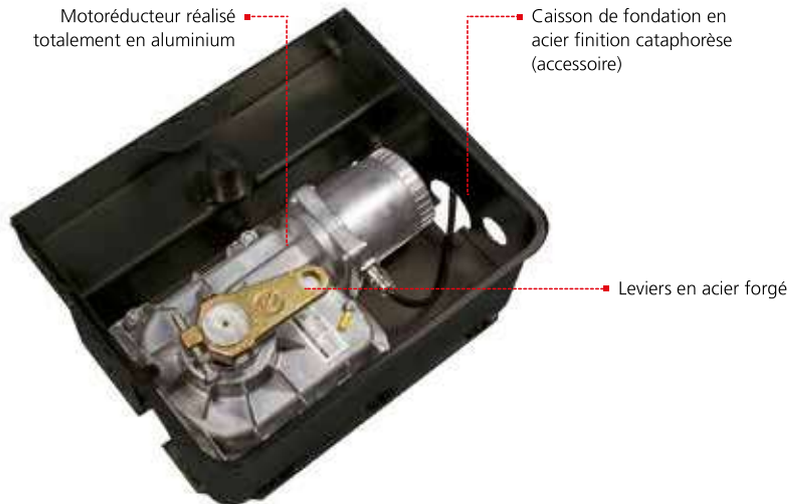


# VULCAN

**Motoréducteur  
encastré  
électromécanique  
irréversible**

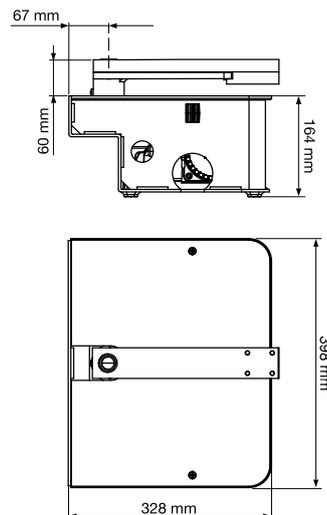
**pour portails battants  
avec vantaux jusqu'à  
3,5 m de long**

Disponible en version  
**24V et 230V**



**CAISSON INOX NON COMPATIBLE AVEC LEVIER 360°**

- Motoréducteur à complète étanchéité à l'eau
- Ouverture jusqu'à 110° avec les leviers en dotation
- Ouverture jusqu'à 360° avec le levier accessoire
- Version 24V avec encodeur intégré
- Version 7M avec câble d'alimentation de 7 mètres de longueur
- Les fentes particulières de la base de fixation permettent l'installation même à l'intérieur de plusieurs modèles de caissons de fondation existants
- Butées mécaniques réglables en ouverture et en fermeture



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	24V vantaux jusqu'à 3,5 m (longueur du câble 2 m)	230V vantaux jusqu'à 3,5 m (longueur du câble 7 m)
<b>MODÈLE</b>	<b>VULCAN-24V</b>	<b>VULCAN-230V-7M</b>
<b>CODE</b>	<b>RRG V024M</b>	<b>RRG V237M</b>
Longueur maxi vantail (m)	3,5	3,5
Poids maxi vantail (Kg)	600	800
Alimentation (Vac - Hz)	24 Vdc	230 - 50
Absorption maxi (A)	15	2,4
Puissance électrique maximum (W)	-	550
Temps ouverture (90°)	15 - 25	17
Couple maxi (Nm)	320	320
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Degré de protection (IP)	67	67
Indice d'exploitation (%)	80	30
Poids moteur (Kg)	11,5	11

## ARMOIRES DE COMMANDE UTILISABLES

M  
24V



M  
230V



M  
230V



<b>RTQ CI250 . CITY2+</b>	<b>RTQ C1EVO . CITY1-EVO</b>	<b>RTQ FLEX2 . FLEXY2</b>
Armoire de commande <b>digitale</b> pour moteurs 24V	Armoire de commande <b>digitale</b> pour moteurs 230V	Armoire de commande <b>analogique</b> pour moteurs 230V

## ACCESSOIRES



<b>RRG V0CAN</b>	<b>RRG V00CI</b>	<b>RRG V360L</b>	<b>RRH V20EN</b>	<b>RTQ 2KBAC</b>
Caisson de fondation en acier finition cataphorèse avec levier pour ouverture 110° et déverrouillage	Caisson de fondation inox avec levier pour Vulcan	Leviers pour ouverture >110° + déverrouillage	Encodeur	Batterie tampon avec chargeur intégré + Coffret d'étanchéité



<b>RVA 047X4</b>	<b>RZA LUMOS</b>	<b>RYA 00180</b>	<b>RVB 0433E . MR2</b>
Emetteur PHOX - 4 Fonctions	Feu à leds LUMOS multitenion	Cellules E/R SENSIVA Orientable 180°	Module récepteur embrochable 433,92 MHz. Disponible également en version 868,30 MHz

CODE	DESCRIPTION
<b>RRG V237M</b>	Opérateur Vulcan 230 Vac avec 7 m de câble et butée mécanique
<b>RRG V024M</b>	Opérateur Vulcan 24 Vcc seul avec fin de course mécanique et encodeur
<b>RRI VULK3</b>	<b>Kit START encastré Vulcan 230 Vac</b> comprenant 2 opérateurs VULCAN 230 Vac - 2 caissons - 1 jeu de cellules Sensiva - 1 feu à LED Lumos avec antenne - 3m de câble coaxial - 1 récepteur MR2+ - 1 armoire City 11 - <b>sans émetteur</b>
<b>RRI VULKC</b>	<b>Kit PRO encastré Vulcan 230 Vac (sans caisson)</b> comprenant 2 opérateurs VULCAN 230 Vac - 1 jeu de cellules Sensiva - 1 feu à LED Lumos avec antenne - 3m de câble coaxial - 1 récepteur MR2+ - 1 armoire City 1 EVO - <b>sans émetteur</b>
<b>RRI VULKP</b>	<b>Kit PRO encastré Vulcan 230 Vac</b> comprenant 2 opérateurs VULCAN 230 Vac - 2 caissons - 1 jeu de cellules Sensiva - 1 feu à LED Lumos avec antenne - 3m de câble coaxial - 1 récepteur MR2+ - 1 armoire City 1 EVO - <b>sans émetteur</b>
<b>RRI VULK2</b>	<b>Kit PRO encastré Vulcan 24 Vcc</b> comprenant 2 opérateurs VULCAN 24 Vcc - 2 caissons - 1 jeu de cellules Sensiva - 1 feu à LED Lumos avec antenne intégrée - 3m de câble coaxial - 1 récepteur MR2+ - 1 armoire City 2+ - <b>sans émetteur</b>