

Automatisme 230V pour barrières avec moteur 24V en complément pour usage intensif

Zenia est la barrière levante à ouverture rapide réalisée pour le contrôle des passages résidentiels et collectifs. L'installation de la lisse de 6m permet la gestion des passages jusqu'à 5,8 m.

Elle peut être associée au kit Eco-Logic pour un fonctionnement à l'aide de l'énergie solaire.

Zenia-S est alimentée par un panneau photovoltaïque.



Lisse en aluminium anodisé avec caoutchouc antichoc



Système de déverrouillage pratique avec clé personnalisée



Solide plaque d'ancrage en acier zingué pour la fixation du moteur à l'aide de 4 agrafes à fixer dans le béton



Logement pour l'installation des photocellules Sensiva



Feu intégré visible à travers les 4 fentes sur le capot



Moteur à 24V avec encodeur pour garantir un service intensif et une totale sécurité

SYSTEME ECO-LOGIC

Kit d'alimentation solaire

ECO-LOGIC : Le nouveau système V2 fournit une alimentation à l'aide d'un panneau solaire pour les automatismes 24V.

Le panneau photovoltaïque convertit les rayonnements solaires en énergie électrique et la stocke dans la batterie.

La batterie fournit une alimentation à l'automatisme garantissant une autonomie totale même pendant la nuit ou une longue période de mauvais temps.

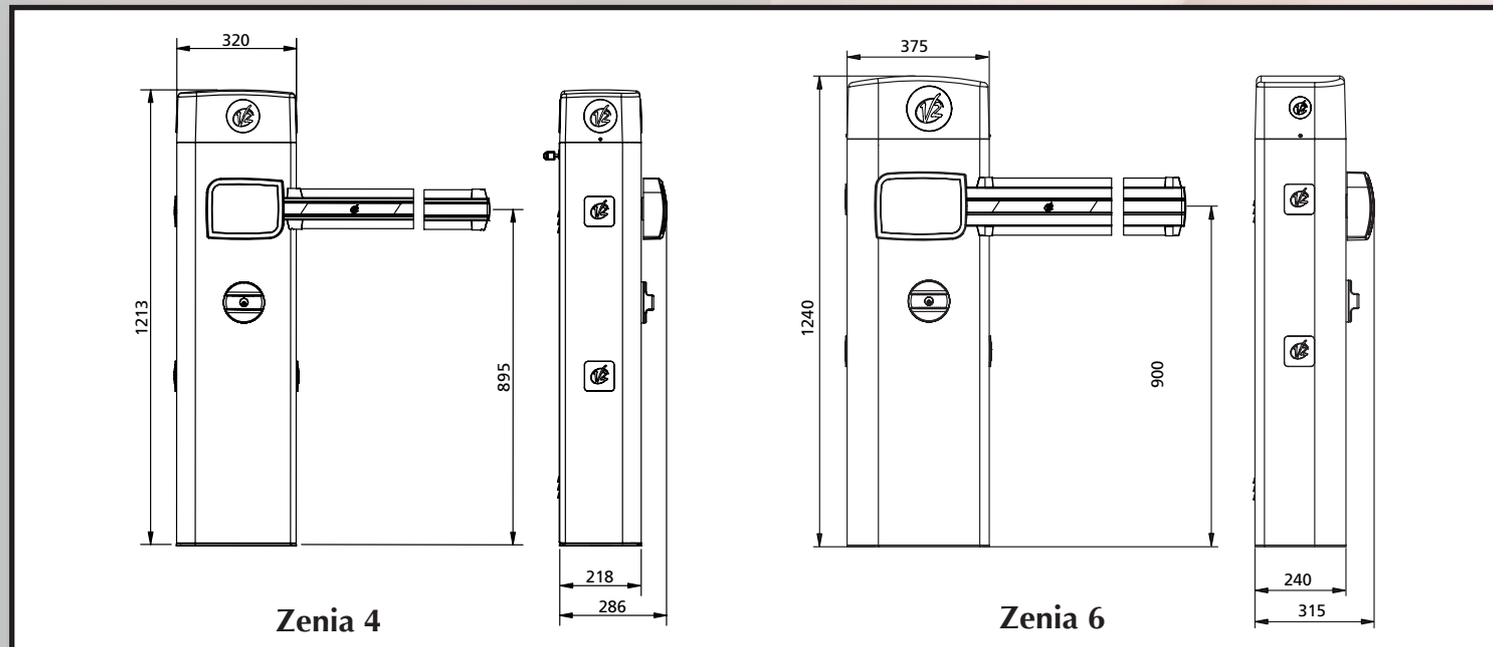
Pour une charge rapide des batteries, il est possible de connecter un chargeur 230V sur une ligne secteur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		ZENIA-4	ZENIA-6
Alimentation	Vac - Hz	230 - 50	230 - 50
Puissance nominale	W	250	300
Alimentation moteur	Vac - Hz	24	24
Absorption maxi.	A	10	12
Puissance moteur maxi.	W	240	300
Couple maxi.	Nm	160	220
Temps d'ouverture	s	3 / 4	5 / 6
Cycle de travail	%	80 - max 150 cycles / heure	80 - max 200 cycles / heure
Température de fonctionnement	°C	-20 / +55	-20 / +55
Indice de protection	IP	44	44

DIMENSIONS



Conforme à la norme :
EN 13241-1



Cachet du revendeur

Document non contractuel