AXI

Constamment orientée vers l'innovation, CAME a redessiné ses automatismes pour portails battants. Elle a ainsi donné naissance à AXI, un moteur qui allie des solutions techniques modernes et une électronique sans précédent, et connectable au CAME Cloud.

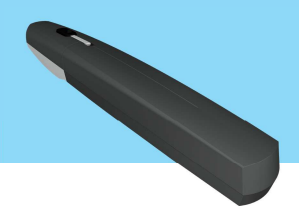


LIMITES D'EMPLOI

2,5 m 300 Kg

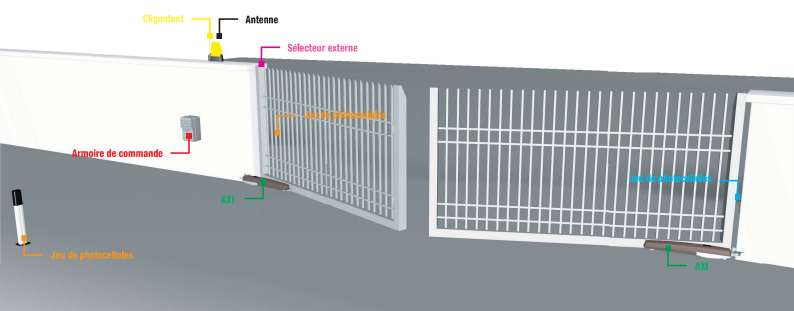
LES AVANTAGES DE L'AXI

- Cette gamme 24 Volt est disponible pour des vantaux jusqu'à 2,5 mètres ou 300 Kg.
- Design innovant au service de la technologie.
- Coloris gris anthracite (RAL 7024).
- Connectable au cloud.
- Déverrouillage pratique et sécurisé, de l'intérieur (ou de l'extérieur, avec option)





EXEMPLE DE SCHÉMA D'INSTALLATION AVEC CÂBLAGE





Code Kit 8K01MP-006

CODE ART	DESCRIPTION	QUANTITÉ		
801MP-0040	AXI25DGS - Motoréducteur irréversible avec encodeur pour portails jusqu'à 2,5 m par vantail. Gris RAL7024.	2		
002ZL65	Armoire de commande multifonctions avec écran de signalisation, autodiagnostic des dispositifs de sécurité et décodage radio incorporé.	1		
806TS-0121	TOPD4RBS - Émetteur quadricanal double fréquence, Rolling code, bleu en 433,92 - 868,35 MHz. (4.294.967.896 combinaisons.)	2		
001AF43S	Carte radio fréquence embrochable.	1		
001 DIR10	Jeu de photocellules pour application apparente. Portée 10 m	1		
001KLED24	Clignotant de signalisation.	1		
001KIAROS	Support clignotant pour fixation au mur.	1		
	Plaque portail.	1		

ACCESSOIRES EN OPTION

O01RSWN001 * O01H3000 O02RLB O01FR0748 (pour 002RLB) 8K06SA-001 ©

Dispositif de déblocage à câble des automatismes pour portails battants.

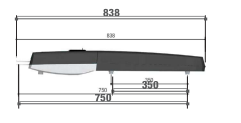
Boîtier de sécurité avec poignée de déblocage et bouton de commande pour déblocage à câble L = 5 m.

Carte pour le branchement en cas de coupure de courant et pour la recharge de coupure de coupure de courant et pour la recharge de coupure de coupure de courant et pour la recharge de coupure de courant et pour la recharge de coupure de coupure

^{*} A combiner au 001H3000.



DIMENSIONS ET APPLICATIONS (mm)







ANGLE D'OUVERTURE (°)		В	C MAX
90°	130	110 ÷ 170	0 ÷ 60
115°	150	110 ÷ 160	0 ÷ 50