



# LA NOUVELLE GAMME D'AUTOMATISMES CONNECTÉS

**CAME** révolutionne la  
gestion des accès

**CAME**  
safety&comfort



# WE CONNECT. YOU CONTROL.

**CAME**CONNECT  
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

## CAME présente **CAME CONNECT.**

Un système innovant qui permet à l'installateur de :

- géolocaliser les installations
- effectuer des diagnostics à distance (téléassistance)
- modifier les configurations
- envoyer les notifications des entretiens programmés

L'utilisateur final pourra gérer les différentes installations via les applications dédiées : automatismes, vidéophonie/interphonie, domotique, thermorégulation et sécurité.

**Un bien-être optimal toujours sous contrôle.**



La connexion au Cloud : une nouvelle façon de vivre les automatismes. Une technologie qui révolutionne les styles de vie tout en garantissant confort et sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur de la maison. La technologie CAME CONNECT met tous nos produits en réseau, par le biais d'un serveur central, permettant ainsi de les gérer et de les contrôler depuis un smartphone, une tablette ou un PC.



# CAME RÉVOLUTIONNE LA GESTION DES ACCÈS

La nouvelle gamme d'automatismes connectés, pour portails coulissants BXV et battants AXI, est le fruit de la fusion entre la qualité et la fiabilité des produits CAME et la technologie des objets connectés. Grâce à la connexion réseau, les automatismes sont de plus en plus intelligents et en mesure de communiquer afin de vous faciliter la vie et de satisfaire toutes vos exigences.

## **Naissance de CAME Automation :**

l'application qui permet de gérer tous les automatismes à distance. Grâce à la technologie CAME CONNECT, les automatismes sont connectés en toute sécurité sur le Cloud. Il vous suffira de doter l'installation de CONNECT GW et de télécharger CAME Automation App sur son smartphone ou sa tablette afin de gérer les automatismes à distance. Ouvrir, fermer et contrôler l'état des automatismes, où que vous soyez, est finalement devenu réalité. Automatismes pour portails, barrières et tourniquets, tout l'univers CAME est sur le réseau avec CAME CONNECT.

# CAME BXV AUTOMATISMES POUR PORTAILS COULISSANTS CONNECTÉS

Came réinvente  
le moteur coulissant.



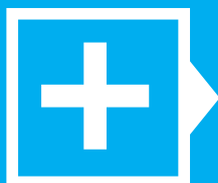
CONNEXION  
AU CLOUD



LA MÊME CARTE  
POUR LES 4  
MODÈLES



ACCESSOIRES  
DÉDIÉS



LÉGER ET  
PERFORMANT

Un moteur 24 V conçu à la fois pour l'usage intensif d'une grande copropriété mais également pour les petites installations résidentielles. Quatre modèles pour portails à partir de 400 Kg et 14 mètres de long jusqu'aux portails industriels de 1000 Kg et 20 mètres de long. Disponible dans 2 coloris : gris classique et bleu azur.



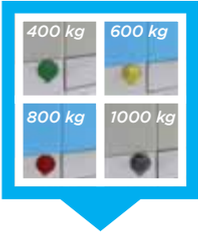


- Carte en position horizontale pour faciliter les opérations et espaces prévus pour le logement de tous les accessoires
- Couverture dédiée pour optimiser la protection de la carte électronique et permettant les opérations de programmation sans avoir à la retirer
- Réglages précis, fonctions multiples et configuration facilitée grâce à la carte dotée d'un afficheur multifonctions
- Extension possible des fonctions grâce aux logements pour cartes embrochables et aux accessoires dédiés à la gamme

CONNECT GW : kit module passerelle permettant à l'automatisme de se connecter au réseau via GSM, WIFI ou LAN et d'être entièrement géré à distance par le biais de CAME CONNECT.

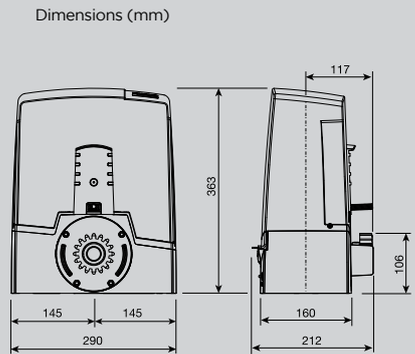
Disponible en  
**BLEU**  
ou **GRIS**

LIMITES D'UTILISATION				
Type	BXV400	BXV600	BXV800	BXV1000
Longueur max. vantail (m)	14	18	20	20
Poids max. vantail (Kg)	400	600	800	1000
Module pignon	4			



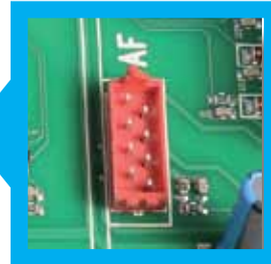
- 001SDN4** BXV400 AUTOMATISME JUSQU'À 400 KG, MOTEUR 24 VDC, GRIS
- 001SDN4B** BXV401 AUTOMATISME JUSQU'À 400 KG, MOTEUR 24 VDC, BLEU
- 001SDN6** BXV600 AUTOMATISME JUSQU'À 600 KG, MOTEUR 24 VDC, GRIS
- 001SDN6B** BXV601 AUTOMATISME JUSQU'À 600 KG, MOTEUR 24 VDC, BLEU
- 001SDN8** BXV800 AUTOMATISME JUSQU'À 800 KG, MOTEUR 24 VDC, GRIS
- 001SDN8B** BXV801 AUTOMATISME JUSQU'À 800 KG, MOTEUR 24 VDC, BLEU
- 001SDN10** BXV1000 AUTOMATISME JUSQU'À 1000 KG, MOTEUR 24 VDC, GRIS
- 001SDN10B** BXV1001 AUTOMATISME JUSQU'À 1000 KG, MOTEUR 24 VDC, BLEU

DONNÉES TECHNIQUES				
Type	BXV400	BXV600	BXV800	BXV1000
Degré de protection (IP)	44			
Alimentation armoire (V - 50/60 Hz)	230 AC			
Alimentation moteur (V)	24 DC			
Consommation en mode veille (W)	5,5			
Consommation en mode veille avec module RGPI (W)	0,5			
Puissance max. (W)	170	270	400	400
Intermittence/Fonctionnement	50%			
Température de fonctionnement (°C)	-20 à +55			
Poussée (N)	350	600	800	1000
Vitesse de manœuvre (m/min)	12	12	11	11
Poids (Kg)	10	10,5	11,5	11,7



# CAME BXV CARTE ÉLECTRONIQUE

Les modèles d'automatisme BXV sont tous dotés de la même carte ZN7, positionnée horizontalement en haut pour en faciliter l'accès et la programmation. La carte est dotée d'une «Memory Roll» (mémoire de sauvegarde des configurations), qui permet de paramétrer en un seul geste tous les autres automatismes. La carte gère jusqu'à 25 codes client : codes radio (émetteurs), cartes RFID et codes numériques (claviers).



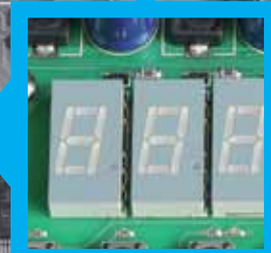
Connecteur carte radio fréquence pour émetteurs TOP, TAM, ATOMO



Borniers colorés et séparés pour faciliter les branchements et le diagnostic



Couvercle pour une protection accrue de la carte



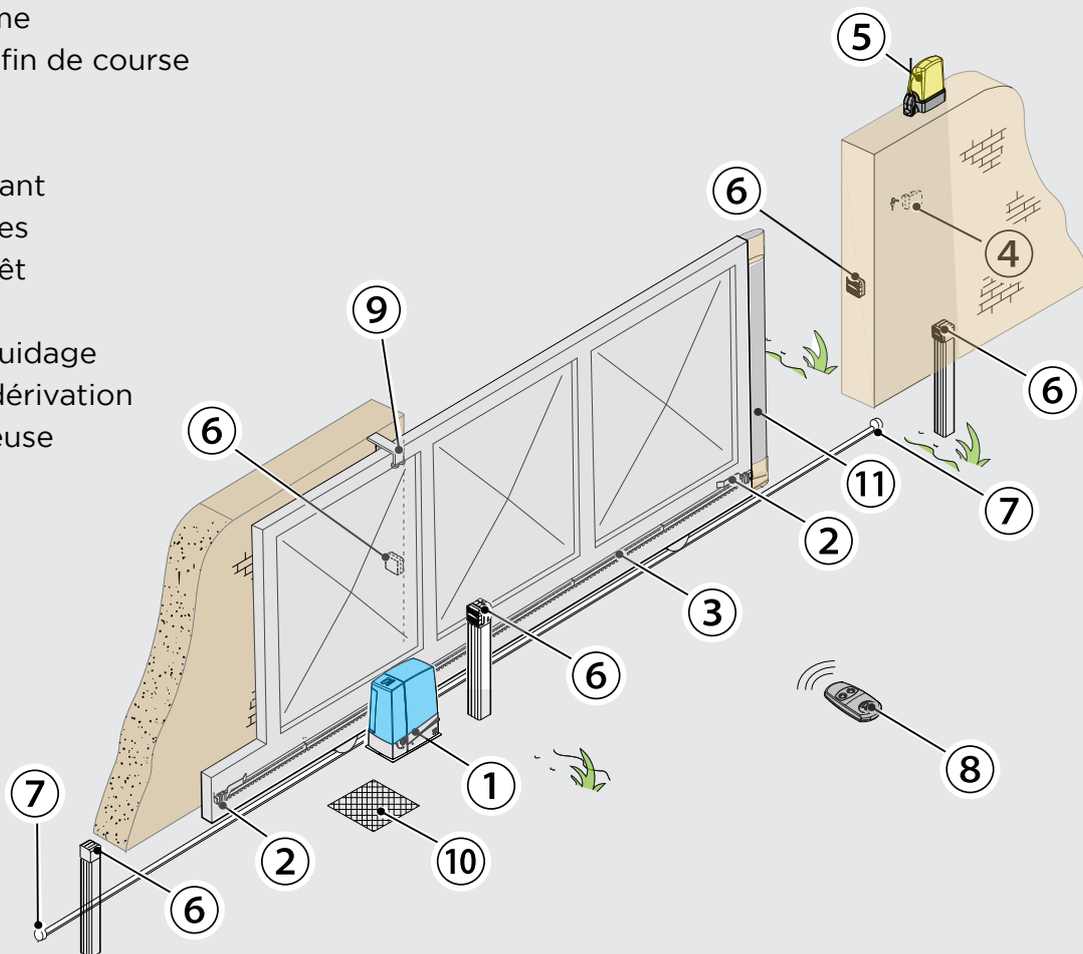
Programmation par afficheur multifonctions



Connecteur carte RIO-CONN pour le contrôle des accessoires de sécurité sans fil de la série RIO SYSTEM

# INSTALLATION STANDARD BXV

1. Automatisme
2. Ailettes de fin de course
3. Crémaillère
4. Sélecteur
5. Feu clignotant
6. Photocellules
7. Butée d'arrêt
8. Émetteur
9. Patins de guidage
10. Boîtier de dérivation
11. Barre palpeuse



## ACCESSOIRES DÉDIÉS À LA GAMME BXV



**001RSDN001**  
Dispositif de déblocage à câble des automatismes pour portails coulissants (à combiner au 001H3000).



**001RSDN002**  
Kit butées de fin de course magnétiques pour automatismes de portails coulissants.



**001H3000**  
Boîtier de sécurité avec poignée de déblocage et bouton de commande. Distance maximale par rapport à l'automatisme 5 mètres.



**001RSDN003**  
Système de chauffage.

# CAME AXI AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS CONNECTÉS

Des limites repoussées  
pour les portails battants.



CONNEXION  
AU CLOUD



FLUIDITÉ DU  
MOUVEMENT



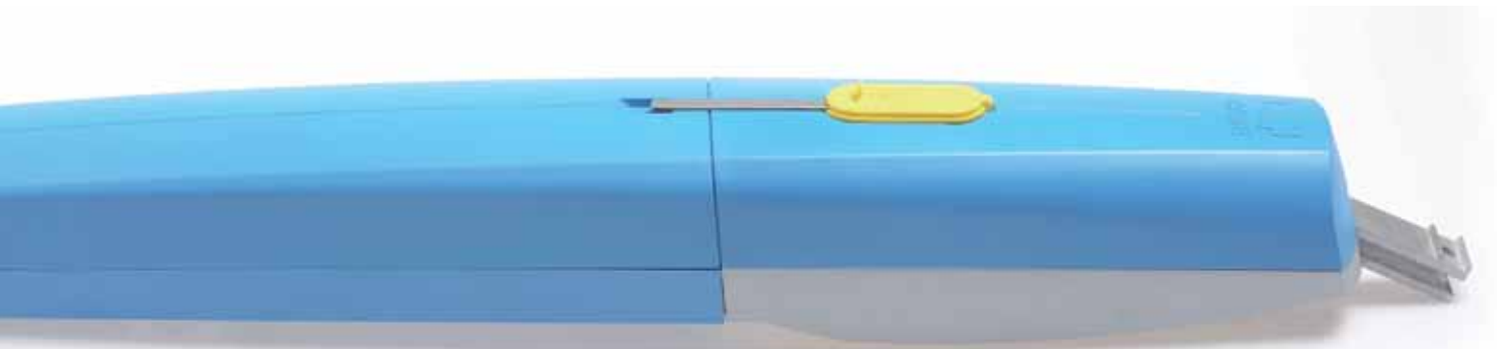
COUPLE  
CONIQUE



ABSENCE TOTALE  
DE BRUIT

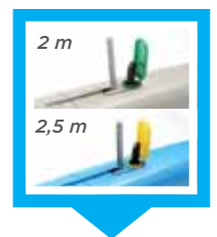
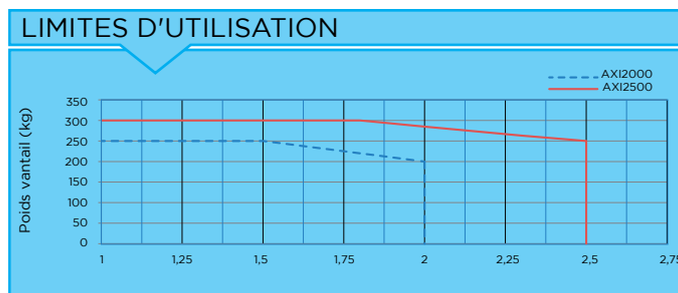
Constamment orientée vers l'innovation, la société CAME a redessiné ses automatismes pour portails battants. Elle a ainsi donné naissance à CAME AXI, un moteur qui allie des solutions techniques modernes et une électronique sans précédent.

Cette gamme 24 V est disponible pour des vantaux jusqu'à 2,5 mètres ou 300 Kg, dans les coloris suivants : gris classique ou bleu azur.



- Le couple conique et la nouvelle vis sans fin à plusieurs filets optimisent la fluidité du mouvement tout en augmentant la puissance.
- Aucun bruit.
- Contrôle à distance par le biais de CAME CONNECT.
- Mouvement constant et ralentissements linéaires.

Disponible en  
**BLEU**  
ou **GRIS**



**001SWN20** AXI2000 MOTORÉDUCTEUR POUR VANTAIL JUSQU'À 2 MÈTRES, 24 VDC, GRIS

**001SWN20B** AXI2001 MOTORÉDUCTEUR POUR VANTAIL JUSQU'À 2 MÈTRES, 24 VDC, BLEU

**001SWN25** AXI2500 MOTORÉDUCTEUR POUR VANTAIL JUSQU'À 2,5 MÈTRES, 24 VDC, GRIS

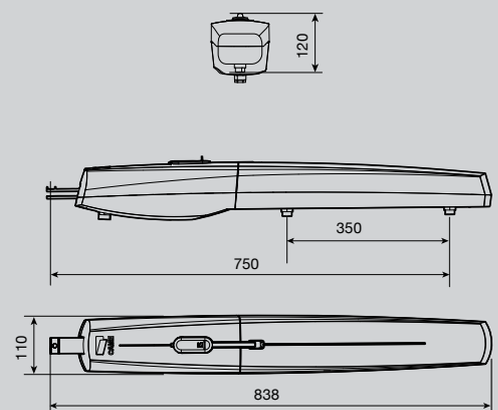
**001SWN25B** AXI2501 MOTORÉDUCTEUR POUR VANTAIL JUSQU'À 2,5 MÈTRES, 24 VDC, BLEU

**002ZL65** ARMOIRE DE COMMANDE POUR MOTORÉDUCTEURS DE LA SÉRIE AXI 24 V

### DONNÉES TECHNIQUES

Type	AXI2000	AXI2500
Degré de protection (IP)	44	
Alimentation armoire (V - 50/60 Hz)	230 AC	
Alimentation moteur (V)	24 DC	
Consommation en mode veille (W)	7	
Consommation en mode veille avec module RGP1 (W)	0,5	
Puissance max. (W)	120	
Intermittence/Fonctionnement (%)	50	
Temps d'ouverture à 90° (s)	15*	
Température de fonctionnement (°C)	-20 à +55	
Classe d'isolation	3	
Rapport de transmission (i)	1/36	
Poussée (N)	400 - 2000	
Poids (Kg)	5,5	6

Dimensions (mm)



\*Valeur minimale indiquée avec vitesse de marche maximale et vitesse de ralentissement au minimum. Cette valeur peut varier considérablement en fonction du poids et du type de vantail, de l'état d'usure du portail et de la zone géographique.

# ZL65 ARMOIRE COMMANDE CAME AXI

L'armoire de commande fait peau neuve. La carte mémoire (Memory Roll) permet de sauvegarder et de copier les configurations sur d'autres automatismes. De série, la ZL65 est compatible avec les émetteurs Top, Tam & Atomo, et permet de brancher le module Green Power et d'associer les accessoires de sécurité RIO sans liaison filaire grâce à la carte RIO-CONN. Dédicée à l'utilisation du Cloud CAME CONNECT, avec le kit CONNECT GW, passerelle permettant à l'automatisme de se connecter au réseau en GSM, WIFI ou LAN et d'être entièrement géré à distance par le biais du Cloud.



Connecteur carte radio fréquence pour émetteurs TOP, TAM, ATOMO



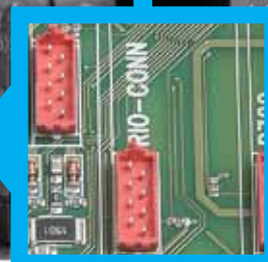
Borniers colorés et séparés pour faciliter les branchements et le diagnostic



Logement pour passerelle CAME CONNECT



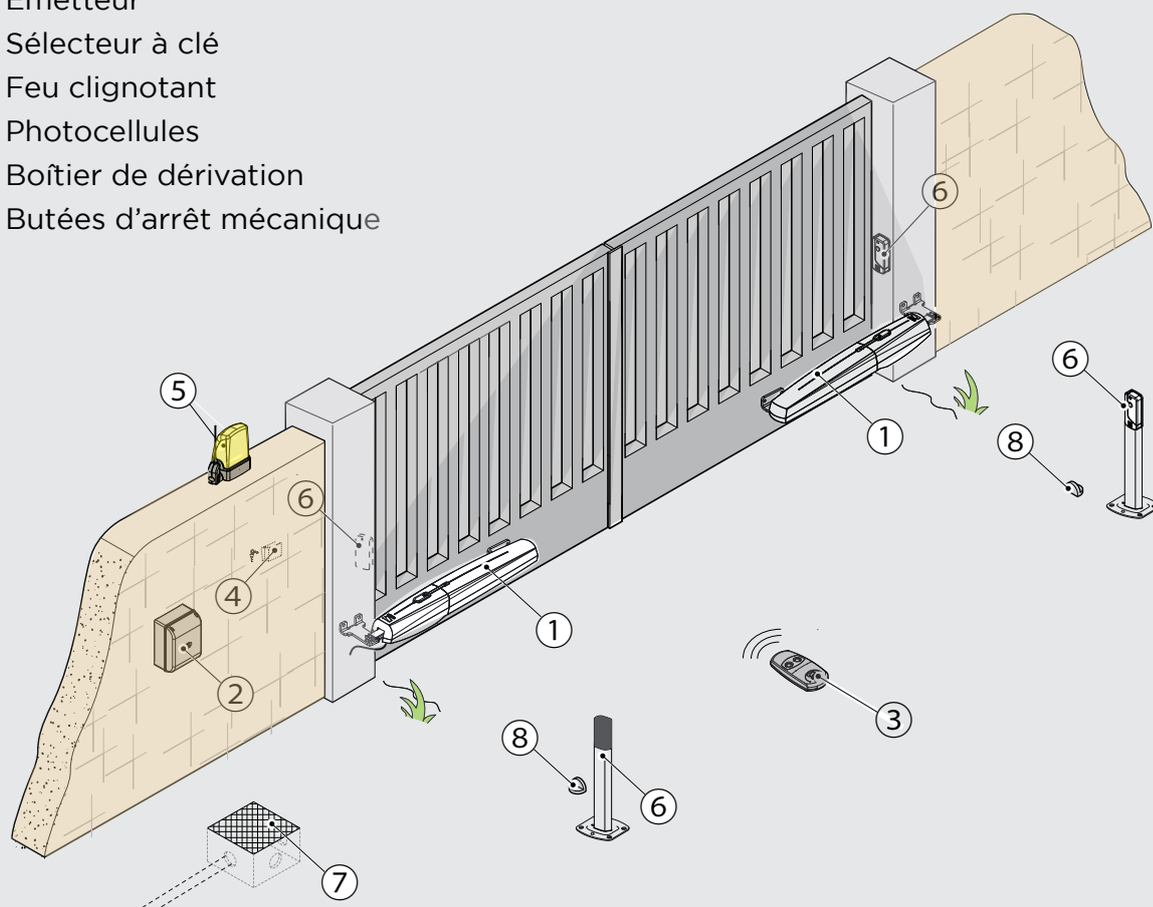
Programmation par afficheur multifonctions



Connecteur carte RIO-CONN pour le contrôle des accessoires de sécurité sans fil de la série RIO SYSTEM

# INSTALLATION STANDARD AXI

1. Motoréducteur
2. Armoire de commande
3. Émetteur
4. Sélecteur à clé
5. Feu clignotant
6. Photocellules
7. Boîtier de dérivation
8. Butées d'arrêt mécanique



## ACCESSOIRES DÉDIÉS À LA GAMME AXI



**001RSWN001**  
Dispositif de débloccage à câble des automatismes pour portails battants (à combiner au 001H3000).



**001H3000**  
Boîtier de sécurité avec poignée de débloccage et bouton de commande. Distance maximale par rapport à l'automatisme 5 mètres.

# KITS BXV

## 001USDN4-010 BXV400K01 KIT AUTOMATISME JUSQU'À 400 KG, 24 VDC, GRIS

Composition :

- 1 x **001SDN4** BXV400 Automatisme jusqu'à 400 Kg, Moteur 24 VDC, gris.
- 2 x **001TOP-432EE** Émetteur bicanal multi-usages, 16 777 216 combinaisons avec autoapprentissage, 433,92 Mhz.
- 1 x **001KLED24** Feu clignotant de signalisation à LED.
- 1 x **001DIR10** Paire de photocellules, 12 - 24 VAC - DC, portée 10 m.
- 1 x **001AF43S** Carte radiofréquence embrochable 433,92 Mhz.



## 001USDN6-010 BXV600K01 KIT AUTOMATISME JUSQU'À 600 KG, 24 VDC, GRIS

Composition :

- 1 x **001SDN6** BXV600 Automatisme jusqu'à 600 Kg, Moteur 24 VDC, gris.
- 2 x **001TOP-432EE** Émetteur bicanal multi-usages, 16 777 216 combinaisons avec autoapprentissage, 433,92 Mhz.
- 1 x **001KLED24** Feu clignotant de signalisation à LED.
- 1 x **001DIR10** Paire de photocellules, 12 - 24 VAC - DC, portée 10 m.
- 1 x **001AF43S** Carte radiofréquence embrochable 433,92 Mhz.



# KIT AXI

## 001USWN20-010 AXI2000K01 KIT AUTOMATISME POUR PORTAIL BATTANT JUSQU'A 2 METRES PAR VANTAIL

Composition :

- 2 x **001SWN20** AXI2000 Motoréducteur pour vantail jusqu'à 2 mètres, 24 VDC, gris.
- 1 x **002ZL65** Armoire de commande pour portails battants à un ou deux vantaux avec afficheur de programmation et de signalisation à segments, et autodiagnostic des dispositifs de sécurité.
- 2 x **001TOP-432EE** Émetteur bicanal multi-usages, 16 777 216 combinaisons avec autoapprentissage, 433,92 Mhz.
- 1 x **001KLED24** Feu clignotant de signalisation à LED.
- 1 x **001DIR10** Paire de photocellules, 12 - 24 VAC - DC, portée 10 m.
- 1 x **001AF43S** Carte radiofréquence embrochable 433,92 Mhz.



## 001USWN25-010 AXI2500K01 KIT AUTOMATISME POUR PORTAIL BATTANT JUSQU'A 2,5 METRES PAR VANTAIL

Composition :

- 2 x **001SWN25** AXI2500 Motoréducteur pour vantail jusqu'à 2,5 mètres, 24 VDC, gris.
- 1 x **002ZL65** Armoire de commande pour portails battants à un ou deux vantaux avec afficheur de programmation et de signalisation à segments, et autodiagnostic des dispositifs de sécurité.
- 2 x **001TOP-432EE** Émetteur bicanal multi-usages, 16 777 216 combinaisons avec autoapprentissage, 433,92 Mhz.
- 1 x **001KLED24** Feu clignotant de signalisation à LED.
- 1 x **001DIR10** Paire de photocellules, 12 - 24 VAC - DC, portée 10 m.
- 1 x **001AF43S** Carte radiofréquence embrochable 433,92 Mhz.



# ACCESSOIRES EMBROCHABLES

Modules embrochables sur la carte électronique pour en développer les fonctionnalités

En vue de simplifier l'installation et le développement des fonctions, CAME a prévu une série de connecteurs pour modules embrochables directement sur la carte électronique. Il est ainsi possible d'accéder facilement aux fonctions les plus importantes. Modularité parfaite et en toute sécurité.



**001AF43S**  
Carte radiofréquence embrochable 433,92 MHz  
Carte radiofréquence embrochable pour la réception des commandes radio en 433,92 MHz. Ces centrales permettent de gérer indifféremment des émetteurs de la série TOP/TAM (code fixe) et de la série ATOMO (Rolling Code).



**001AF868**  
Carte radiofréquence embrochable 868,35 MHz  
Carte radiofréquence embrochable pour la réception des commandes radio en 868,35 MHz. Ces centrales permettent de gérer indifféremment des émetteurs de la série TOP (code fixe) et de la série ATOMO (Rolling Code).



**001R700/001R800**  
Carte de décodage et de gestion des commandes par lecteur de cartes RFID ou clavier à code  
Carte de décodage pour la gestion de lecteurs de la série CAME compatible avec les cartes magnétiques/badges (R700) et les claviers à code (R800).



**002RSE**  
Carte de connexion pour le fonctionnement maître esclave/CRP  
La carte de gestion pour la communication série par CRP (Came Remote Protocol) permet :  
- la connectivité avec CONNECT GW  
- le fonctionnement maître esclave  
- la compatibilité avec le système domotique Came Domotic 3.0.

# NOUVEAUX ACCESSOIRES DE LA GAMME

Accessoires pour l'extension des fonctions.  
Spécialement conçus pour être logés dans la coque de la nouvelle gamme d'automatismes.

Ils permettent de développer les fonctions de la nouvelle gamme d'automatismes en s'adaptant parfaitement à la structure du produit. L'automatisme présente ainsi de nombreuses fonctions sans avoir besoin de prévoir l'installation de centrales externes nécessitant de câbler.



**001UR042**  
Module CONNECT GW pour la gestion à distance d'automatismes CAME par le biais du système dédié CAME CONNECT.  
Pour connecter un ou plusieurs automatismes au CAME Cloud ou à un réseau local dédié et permettre la gestion à distance des fonctions associées aux automatismes commandés, l'installation doit être dotée de la passerelle CONNECT GW lui permettant d'être connectée à un réseau.

Téléchargez l'application CAME AUTOMATION sur votre Smartphone ou Tablette où que vous soyez.



**002RLB**  
Carte pour le fonctionnement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries.



**001RGP1**  
Module pour réduire la consommation de l'installation en mode veille  
Le module Green Power comporte une réduction considérable de la consommation d'énergie qui passe de 5 à 0,5 W, ce qui permet d'éviter tout gaspillage dû au mode veille.

# SÉCURITÉ RIO SYSTEM

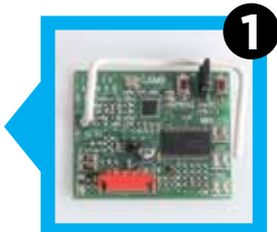
## Les nouveaux dispositifs de sécurité sans fil

RIO System est le nouveau système de sécurité radio qui ne requiert aucune liaison filaire entre l'unité de contrôle et les accessoires de sécurité. Cette caractéristique permet de réduire considérablement les temps d'installation. Centrale, photocellules, bord sensible de sécurité et feu clignotant constituent un système complet, basé sur la technologie émetteur-récepteur (bidirectionnalité entre périphérique et centrale et en bi-bande pour éviter les perturbations radio), idéal pour la mise en conformité des installations existantes ou pour la réalisation de nouvelles installations en un temps record.

### RIO-CONN

Module de contrôle radio embrochable pour la gestion d'accessoires sans fil

- Carte embrochable pour la gestion radio d'accessoires de la série sans fil RIO (max. 10 accessoires). Se connecte à toutes les cartes ou armoires de commande d'automatismes dotées du connecteur embrochable spécifique.



### RIO EDGE

Module sans fil alimenté par piles pour bords de sécurité

- LED pour le contrôle du système et du fonctionnement correct des dispositifs.
- Buzzer de signalisation dont l'activation est prévue en cas de piles épuisées ou d'une mauvaise communication radio.
- Produit certifié, caractérisé par une sécurité et une fiabilité optimales garanties par son classement en catégorie 2.



### RIO LUX

Feu clignotant sans fil alimenté par piles

- 2 leds de signalisation haute luminosité pour signaler le mouvement de l'automatisme à 360°.
- LED pour le contrôle du système et du bon fonctionnement des accessoires.



### RIO CELL

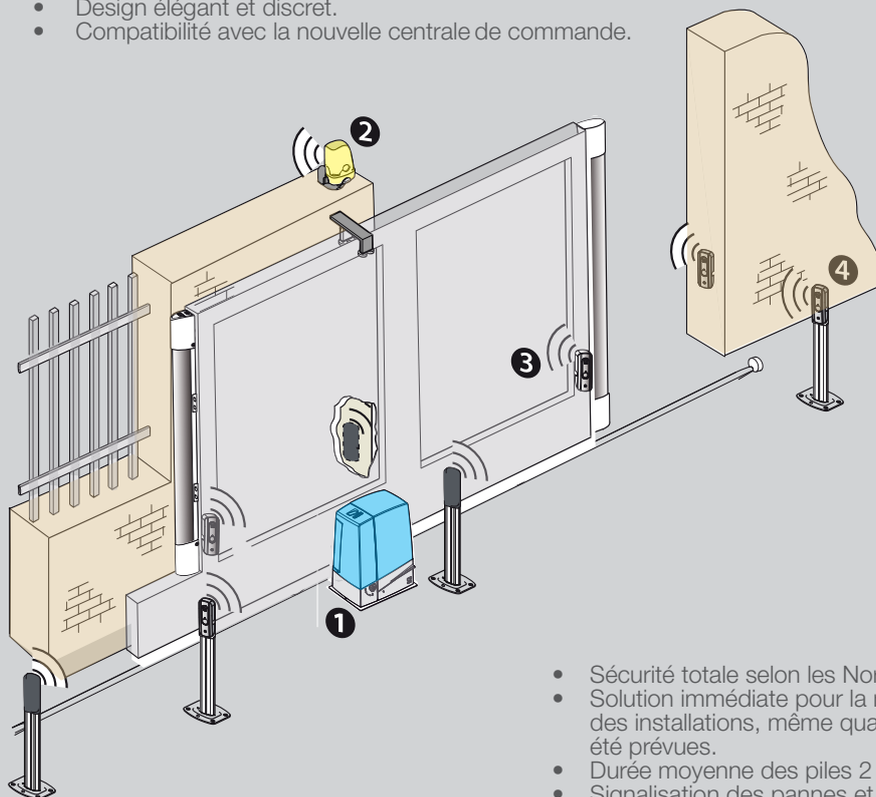
Paire de photocellules sans fil alimentées par piles

- Signal infrarouge (portée 10 m).
- LED pour le contrôle du système et du bon fonctionnement des dispositifs.
- Buzzer de signalisation dont l'activation est prévue en cas de piles épuisées ou d'une mauvaise communication radio.



Pour l'installateur, simplicité maximale, vitesse, adaptabilité.

- Temps d'assemblage réduit par rapport à une installation standard.
- Aucun passage de câbles ni aménagement.
- Portée radio de 30 m entre le RIOCONN et les accessoires
- Design élégant et discret.
- Compatibilité avec la nouvelle centrale de commande.



Pour l'utilisateur, praticité, sécurité, économie d'énergie.

- Sécurité totale selon les Normes Européennes.
- Solution immédiate pour la mise en conformité des installations, même quand elles n'ont pas été prévues.
- Durée moyenne des piles 2 ans pour 20 cycles jour.
- Signalisation des pannes et de pile épuisée.

# LA GAMME COMPLETE

Code	Article	Description	Prix €
<b>GAMME PORTAILS COULISSANTS BXV</b>			
001USDN4-010	BXV400K01	KIT AUTOMATISME 24 VDC JUSQU'À 400 KG, GRIS	<b>551,00</b>
001USDN6-010	BXV600K01	KIT AUTOMATISME 24 VDC JUSQU'À 600 KG, GRIS	<b>639,00</b>
001SDN4	BXV400	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 400 KG, GRIS	<b>453,00</b>
001SDN4B	BXV401	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 400 KG, BLEU	<b>453,00</b>
001SDN6	BXV600	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 600 KG, GRIS	<b>544,00</b>
001SDN6B	BXV601	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 600 KG, BLEU	<b>544,00</b>
001SDN8	BXV800	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 800 KG, GRIS	<b>635,00</b>
001SDN8B	BXV801	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 800 KG, BLEU	<b>635,00</b>
001SDN10	BXV1000	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 1000 KG, GRIS	<b>689,00</b>
001SDN10B	BXV1001	AUTOMATISME MOTEUR 24 VDC, JUSQU'À 1000 KG, BLEU	<b>689,00</b>
001RSDN001		Dispositif de déblocage à câble des automatismes pour portails coulissants (à combiner au 001H3000)	<b>12,60</b>
001H3000		Mécanisme de déblocage de sécurité	<b>83,20</b>
001RSDN002		Kit butées de fin de course magnétiques pour automatismes coulissants	<b>84,90</b>
001RSDN003		Système de chauffage des automatismes pour portails coulissants	<b>147,00</b>

<b>GAMME PORTAILS BATTANTS AXI</b>			
001USWN20-010	AXI2000K01	KIT AUTOMATISME 24 VDC POUR VANTAIL JUSQU'À 2 MÈTRES, GRIS	<b>999,00</b>
001USWN25-010	AXI2500K01	KIT AUTOMATISME 24 VDC POUR VANTAIL JUSQU'À 2,5 MÈTRES, GRIS	<b>1 099,00</b>
001SWN20	AXI2000	MOTORÉDUCTEUR 24 VDC, POUR VANTAIL JUSQU'À 2 MÈTRES, GRIS	<b>320,00</b>
001SWN20B	AXI2001	MOTORÉDUCTEUR 24 VDC, POUR VANTAIL JUSQU'À 2 MÈTRES, BLEU	<b>320,00</b>
001SWN25	AXI2500	MOTORÉDUCTEUR 24 VDC, POUR VANTAIL JUSQU'À 2,5 MÈTRES, GRIS	<b>369,00</b>
001SWN25B	AXI2501	MOTORÉDUCTEUR 24 VDC, POUR VANTAIL JUSQU'À 2,5 MÈTRES, BLEU	<b>369,00</b>
002ZL65	ZL65	ARMOIRE DE COMMANDE POUR MOTORÉDUCTEURS DE LA SÉRIE AXI	<b>221,00</b>
001RSWN001		Dispositif de déblocage à câble des automatismes pour portails battants (à combiner au 001H3000)	<b>9,80</b>
001H3000		Mécanisme de déblocage de sécurité	<b>83,20</b>

<b>ACCESSOIRES</b>			
001AF43S		Carte radiofréquence embrochable 433,92 MHz	<b>26,40</b>
001AF868		Carte radiofréquence embrochable 868,35 MHz	<b>26,90</b>
001R700		Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code	<b>42,50</b>
001R800		Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code	<b>22,50</b>
002RSE		Carte de gestion de la fonction d'ouverture vis-à-vis	<b>21,70</b>
001UR042	CONNECT GW	Module pour la gestion à distance d'automatismes Came par le biais du système dédié CAME CONNECT	<b>658,00</b>
002RLB	MODULE CARTE POUR BRANCHEMENT BATTERIES	Carte pour le fonctionnement en cas de coupure de courant et pour la recharge des batteries (2 batteries de 12 V - 1,2 Ah, non comprises)	<b>67,00</b>
001RGP1	MODULE GREEN POWER	Module pour réduire la consommation de l'installation en mode veille	<b>46,50</b>
001RIOCONN01	RIO-CONN	Module de contrôle radio embrochable pour la gestion d'accessoires sans fil	<b>57,50</b>
001RIO LUX01	RIO LUX	Feu clignotant sans fil	<b>113,00</b>
001RIOCEL01	RIO CELL	Paire de photocellules sans fil, portée 10 m	<b>142,00</b>
001RIOEDG01	RIO EDGE	Module sans fil pour le contrôle de bords sensibles résistifs	<b>106,00</b>

REMARQUE : tous les prix s'entendent HORS TVA.



- Came Nord-Est**  
Udine - ITALIE
- Came Nord-Ouest**  
Cori - ITALIE
- Came Centre**  
Brescia - ITALIE
- Came Sud**  
Naples - ITALIE
- Came United Kingdom**  
Nottingham - UK
- Came France**  
Paris - FRANCE
- Came Spain**  
Madrid - ESPAGNE
- Came Portugal**  
Lisbonne - PORTUGAL
- Came Deutschland GmbH**  
Stuttgart - ALLEMAGNE
- Came Group Benelux**  
Lessines - BELGIQUE
- Came Nederland**  
Bréda - PAYS-BAS
- Came Poland**  
Varsovie - POLOGNE
- Came Americas Automation**  
Miami - USA
- Came Adriatic**  
Kastav - CROATIE
- Came do Brasil Serviços de Automação**  
São Paulo - BRÉSIL
- Came Automatismos de Mexico**  
Mexico - MEXIQUE
- Came Rus**  
Moscou - RUSSIE
- Came Gulf**  
Dubai - U.A.E.
- Came India Automation Solutions**  
New Delhi - INDE
- Came Bpt South Africa**  
Germiston - AFRIQUE DU SUD

**CAME**  
safety&comfort

**Came S.p.A.**

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - Italy

Tél. (+39) 0422 49 40

Fax (+39) 0422 49 41

[info@came.com](mailto:info@came.com) - [www.came.com](http://www.came.com)

© CAME SPA - KAZFRAU416 - 06/2016 - FR - VERSION AVEC PRIX  
TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE  
CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER À TOUT MOMENT  
DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT DOCUMENT