



KRX

**LA NOUVELLE
FRONTIÈRE
DES CLIGNOTANTS**

CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





KRX

CARACTÉRISTIQUES

RÉSISTANCE

KRX est fabriqué en ABS et polycarbonate de haute qualité pour optimiser la résistance aux chocs et aux intempéries avec indice de protection IP54.

DESIGN

KRX a été conçu pour être installé dans tout contexte résidentiel, industriel ou urbain.

POLYVALENT

Il a été développé avec une alimentation universelle de 24 VAC-DC à 230 VAC pour une compatibilité maximale avec toutes les installations.

ANTENNE INCORPORÉE

KRX est doté d'une antenne invisible incorporée qui permet de conserver le design linéaire du clignotant et ne requiert pas l'installation d'une antenne externe.

DOUBLE FRÉQUENCE

L'antenne incorporée est compatible avec tout dispositif 433 MHz ou 868 MHz.

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

La technologie LED réduit la consommation d'électricité de plus de 80 % et garantit une durée de vie potentiellement illimitée du produit.

KRX

LA TECHNOLOGIE EN 3 VERSIONS

La ligne KRX se compose de 3 versions qui optimisent la polyvalence et la compatibilité avec les différents contextes d'installation.



KRX CXN BUS CONNECT

Compatible avec les systèmes CXN BUS.



Doté d'un système d'éclairage LED RGB.



Équipé de la technologie CONNECT pour le contrôle des automatismes à distance.



KRX CXN BUS

Compatible avec les systèmes CXN BUS.



Doté d'un système d'éclairage LED RGB.



KRX STANDARD

Équipé d'un système d'éclairage LED blanc.



Disponible avec couvercles en 3 couleurs différentes.

KRX CXN BUS CONNECT



KRX CONNECT est la version qui associe la technologie CXN BUS à la connectivité sans fil, en mettant ainsi à disposition 2 fonctions innovantes en plus du système LED RGB.

Grâce à la passerelle 806SA-0140 configurable en mode Wi-Fi ou Bluetooth®, KRX CONNECT est bien plus qu'un simple clignotant. Il est possible, en phase de configuration, de choisir l'une des 2 modalités de connexion :

Modalité Wi-Fi

Lorsqu'une connexion à un routeur Wi-Fi quelconque est disponible, KRX CONNECT permet d'accéder à Internet, et donc au Cloud CAME, en activant tous les services avancés offerts par la technologie CONNECT.

Modalité Bluetooth®

Lorsque le routeur Wi-Fi n'est pas assez proche, il est possible de configurer KRX CONNECT en modalité Bluetooth®, en autorisant jusqu'à 50 utilisateurs différents à contrôler l'automatisme via smartphone. L'application AutomationBT permet de contrôler l'automatisme localement, sans même toucher le smartphone, grâce à la fonction d'activation de proximité.

KRX CONNECT en modalité Bluetooth® permet d'obtenir les mêmes fonctionnalités offertes par un sélecteur Bluetooth®, sans devoir acheter ni installer aucun autre dispositif.



APP CONNECT SetUp

Pour la gestion des couleurs et du clignotement.



APP AUTOMATION

Pour le contrôle à distance des automatismes via la connexion Wi-Fi.



APP AUTOMATION BT

Pour le contrôle local des automatismes via la connexion Bluetooth®.

COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA

Grâce à la passerelle Wi-Fi, KRX CONNECT permet aux utilisateurs de contrôler les automatismes via les commandes vocales d'Amazon Alexa, pour ouvrir et fermer le portail, l'arrêter ou connaître son état.



CARTE RADIOFRÉQUENCE ENFICHABLE

KRX CXN BUS et KRX CXN BUS CONNECT sont dotés d'un logement pour la carte radiofréquence enfichable (001AF43S ou 001AF868). Cette solution permet d'optimiser les performances du clignotant en termes de praticité et d'efficacité. Grâce, en effet, à l'installation de la carte radiofréquence directement à l'intérieur de KRX, aucun câble antenne n'est nécessaire étant donné que le signal est envoyé via les câbles BUS.

KRX CXN BUS



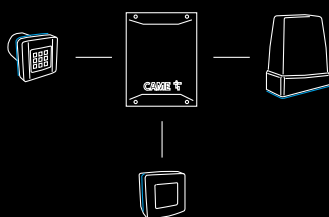
KRX CXN BUS est développé avec la technologie BUS CAME qui simplifie les opérations d'installation et de câblage.

La connexion au moyen de 2 fils non polarisés permet de compléter facilement et rapidement l'installation grâce au signal de feedback de chaque accessoire et à la fonction d'autoconfiguration.

Cette version de KRX est en outre dotée d'un système LED RGB qui offre la possibilité de choisir la couleur et la modalité de clignotement de la lumière LED.



CONNEXION CXN BUS



connexion en ÉTOILE



GESTION DES COULEURS

Grâce au système LED RGB et à la technologie CXN BUS, l'utilisateur peut choisir la couleur de la lumière et la modalité de clignotement via l'application CONNECT SetUp pour smartphone. KRX peut également être utilisé comme feu de signalisation en configurant, par exemple, la couleur rouge quand le portail est fermé, jaune quand il est en mouvement et vert quand il est ouvert. Il est également possible de l'utiliser comme une lumière fixe ou clignotante en réglant la vitesse de clignotement.

L'installateur peut facilement configurer les couleurs et le clignotement, soit à distance, soit directement à partir de la carte de contrôle. Il peut également définir une couleur ou un clignotement spécifique pour signaler tout éventuel dysfonctionnement ou la nécessité d'effectuer l'entretien programmé.



APP CONNECT SetUp

pour la gestion des couleurs et du clignotement.

KRX STANDARD



L'antenne incorporée est compatible avec les fréquences 433 MHz et 868 MHz.

La lumière LED est blanche mais le couvercle est disponible en 3 couleurs différentes de manière à mieux s'adapter à chaque exigence d'installation ou au goût du client.

KRX avec couvercle ORANGE
806LA-0010

KRX avec couvercle BLANC
806LA-0020

KRX avec couvercle JAUNE
806LA-0030



INSTALLATION APPLIQUE MURALE

KRX est disponible en série pour l'installation en haut d'un pilier ou d'un mur.

Le support 806LA-0040 est cependant disponible en tant qu'accessoire pour une installation au mur quel que soit l'angle.

Grâce à cette solution, KRX est également parfait comme clignotant pour portes de garage ou portails industriels.



DIMENSIONS (mm)

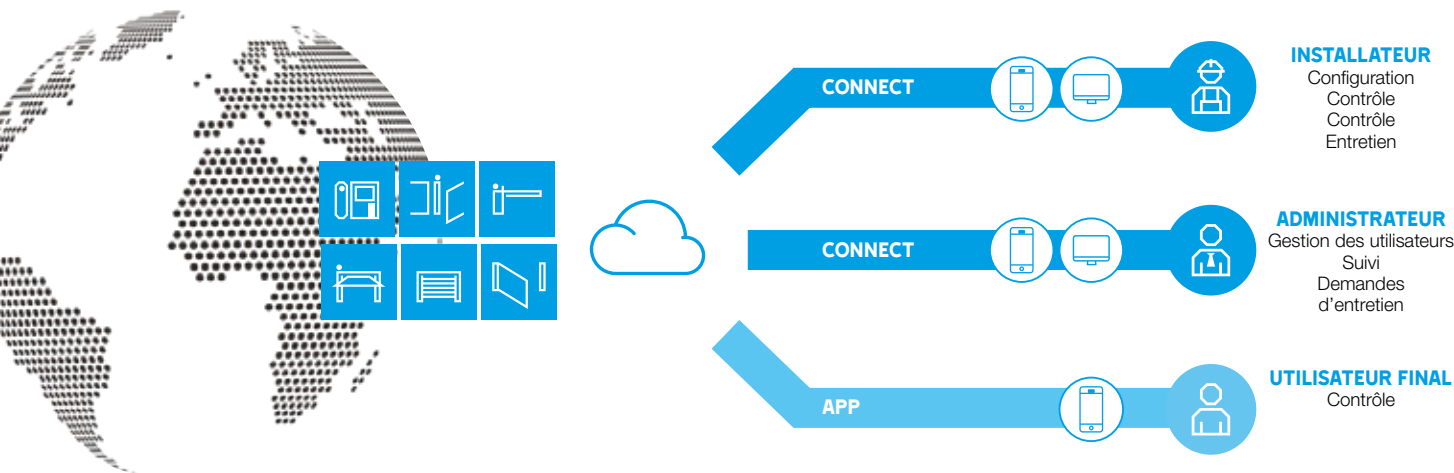


CONNECT

CONNECT est la technologie CAME qui permet de gérer des automatismes en mesure d'améliorer la qualité de vie. Les automatismes connectés à travers le réseau Internet offrent en effet une valeur ajoutée pour l'utilisateur et ouvrent de nouveaux horizons pour l'activité de l'installateur.

CAME a choisi de développer de façon interne les technologies nécessaires pour la gestion du flux et la protection des données. Aucun établissement externe ne traite les informations, aucun serveur est délocalisé dans des lieux éloignés dans le monde.

Un cœur technologique innovant, qui garantit une sécurité élevée et une fiabilité. CAME a investi dans la recherche et le développement dans le but de simplifier le travail de l'installateur, d'améliorer l'expérience de l'utilisateur et d'offrir de nouveaux services numériques.



CONNECT AU SERVICE DE L'INSTALLATEUR OU DE L'ADMINISTRATEUR

Les automatismes connectés peuvent être gérés à distance sur ordinateur ou smartphone. La plateforme CONNECT habilite la programmation automatique des transmetteurs, la gestion des clients et des systèmes installés, l'état des dispositifs et des entretiens programmés. CONNECT permet à l'installateur d'offrir un service complet 24h sur 24, devenant ainsi un partenaire de confiance pour son client.

 **PLATEFORME POUR PC**
came.com/connect

 **APPLICATION POUR SMARTPHONE**
Connect SetUp

CONNECT AU SERVICE DE L'UTILISATEUR FINAL

Grâce aux applications gratuites installables sur tous les smartphones Android ou iOS, l'utilisateur peut contrôler les dispositifs à distance.

 **APPLICATION POUR SMARTPHONE**
CAME Automation

CONNECT SIGNIFIE

CONNEXION
au réseau Internet par le biais
des passerelles CAME

COMPTABILITÉ
avec les nouvelles
passerelles
rapidement enfichables

CONFIGURATION
et réglage sur smartphone
avec CAME KEY

CONTRÔLE
à distance pour l'utilisateur
par le biais des applications

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELLI	806LA-0010	806LA-0020	806LA-0030	806LA-0050	806LA-0070
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54
Alimentation (V)	24 AC - DC / 230 AC	24 AC - DC / 230 AC	24 AC - DC / 230 AC	CXN BUS	CXN BUS
Fréquence du signal radio (MHz)	433 et 868	433 et 868	433 et 868	433 et 868	433 et 868
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	ABS - Polycarbonate	ABS - Polycarbonate	ABS - Polycarbonate	ABS - Polycarbonate	ABS - Polycarbonate

● 24 VAC - DC ● 230 VAC

LA GAMME COMPLÈTE

CODE	DESCRIPTION
CLIGNOTANTS DE 24 VAC - DC À 230 VAC	
806LA-0010	KRX1FXSO - Clignotant de signalisation à LED avec alimentation de 24 VAC - DC à 230 VAC et couple de couleur orange.
806LA-0020	KRX1FXSW - Clignotant de signalisation à LED avec alimentation de 24 VAC - DC à 230 VAC et couple de couleur blanche.
806LA-0030	KRX1FXSY - Clignotant de signalisation à LED avec alimentation de 24 VAC - DC à 230 VAC et couple de couleur jaune.
CLIGNOTANTS AVEC TECHNOLOGIE BUS CXN	
806LA-0050	KRX1B1RW - Clignotant de signalisation à LED RGB avec couple de couleur blanche et technologie BUS CXN.
CLIGNOTANTS AVEC TECHNOLOGIE WI-FI ET BLUETOOTH®	
806LA-0070	KRX1B1CW - Clignotant de signalisation à LED RGB avec couple de couleur blanche et technologie BUS CXN, passerelle pour la connexion au cloud via Wi-Fi ou en local via Bluetooth® (50 utilisateurs).
ACCESSOIRES POUR : 806LA-0050	
806SA-0140	Passerelle pour connecter l'opérateur au cloud à travers le Wi-Fi ou localement à travers la modalité Bluetooth (5 utilisateurs).
806SA-0150	Module Slave pour connecter l'opérateur aux passerelles CAME Connect.
001AF43S	Carte radiofréquence à 433,92 MHz enfichable.
001AF868	Carte radiofréquence à 868,35 MHz enfichable.
ACCESSOIRES POUR : 806LA-0070	
001AF43S	Carte radiofréquence à 433,92 MHz enfichable.
001AF868	Carte radiofréquence à 868,35 MHz enfichable.
ACCESSOIRES POUR : 806LA-0010 - 806LA-0020 - 806LA-0030	
001TOP-RG58	Câble d'antenne.
ACCESSOIRES	
806LA-0040	Support pour fixation murale pour KRX.

© CAME SPA - KADFRUCE22 - 2022 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document. Toute reproduction, même partielle, est interdite.

CAME

CAME S.P.A.

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

CAME.COM

Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- SYSTÈMES DE STATIONNEMENT
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- PORTES AUTOMATIQUES
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- SYSTÈMES DOMOTIQUES

CE

