



KRX

**NOWA
GENERACJA
LAMP
OSTRZEGAWCZYCH**

CAME 

CAME.COM





KRX

CHARAKTERYSTYKA

WYTRZYMAŁOŚĆ

KRX wykonana jest z wysokiej jakości materiału ABS i poliwęglanu, aby zapewnić maksymalną odporność na wstrząsy i czynniki atmosferyczne z certyfikatem IP54.

WZORNICTWO

KRX jest przeznaczona do instalacji w dowolnym kontekście mieszkalnym, przemysłowym lub miejskim.

UNIWERSALNOŚĆ

Została opracowana z uniwersalnym zasilaniem od 24 V AC-DC do 230 V AC, aby zapewnić maksymalną kompatybilność z dowolną instalacją.

WBUDOWANA ANTENA

KRX jest wyposażona we wbudowaną niewidoczną antenę, która pozwala zachować liniowy wzór lampy ostrzegawczej i nie wymaga instalacji żadnej anteny zewnętrznej.

PODWÓJNA CZĘSTOTLIWOŚĆ

Zintegrowana antena jest kompatybilna z dowolnym urządzeniem pracującym na częstotliwości 433 MHz lub 868 MHz.

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Technologia LED zmniejsza zużycie energii elektrycznej o ponad 80% i zapewnia potencjalnie nieograniczoną żywotność produktu.

KRX

TECHNOLOGIA W 3 WERSJACH

Linia KRX które zapewniają maksymalną wszechstronność i kompatybilność z różnymi kontekstami montażowymi.



KRX CXN BUS CONNECT

Kompatybilna z systemami CXN BUS.



Wyposażona w system oświetlenia LED RGB.



Wyposażona w technologię CONNECT do zdalnego sterowania automatyką.



KRX CXN BUS

Kompatybilna z systemami CXN BUS.



Wyposażona w system oświetlenia LED RGB.



KRX STANDARD

Wyposażona w biały system oświetlenia LED.



Dostępna z kloszem w 3 różnych kolorach.

KRX CXN BUS CONNECT



KRX CONNECT to wersja, która łączy technologię CXN BUS z łącznością bezprzewodową, dzięki czemu dostępne są 2 innowacyjne funkcje oprócz systemu RGB LED. Dzięki bramce 806SA-0140, którą można skonfigurować w trybie Wi-Fi lub Bluetooth®, KRX CONNECT to znacznie więcej niż lampa ostrzegawcza. W fazie konfiguracji można wybrać jeden z 2 trybów połączenia:

Tryb Wi-Fi

Gdy jest dostępne połączenie z dowolnym routerem Wi-Fi, KRX CONNECT umożliwia dostęp do Internetu, a tym samym do chmury CAME, pozwalając na korzystanie ze wszystkich zaawansowanych usług zapewnianych przez technologię CONNECT.

Tryb Bluetooth®

Gdy router Wi-Fi nie jest wystarczająco blisko, KRX CONNECT można skonfigurować w trybie Bluetooth®, umożliwiając sterowanie automatyką za pomocą smartfona nawet 50 różnym użytkownikom. Dzięki aplikacji AutomationBT możliwe jest sterowanie automatyką lokalnie, nawet bez dotykania smartfona, korzystając z funkcji aktywacji zbliżeniowej.

KRX CONNECT w trybie Bluetooth® pozwala uzyskać te same funkcje, które zapewni przełącznik Bluetooth®, bez konieczności zakupu i instalacji dodatkowego urządzenia.



APLIKACJA CONNECT SetUp

Do zarządzania kolorami i miganiem.



APLIKACJA AUTOMATION

Do zdalnego sterowania automatyką poprzez łączność Wi-Fi.



APLIKACJA AUTOMATION BT

Do lokalnego sterowania automatyką poprzez łączność Bluetooth®.

KOMPATYBILNA Z AMAZON ALEXA

Dzięki bramce Wi-Fi KRX CONNECT umożliwia użytkownikom sterowanie automatyką za pomocą poleceń głosowych Amazon Alexa, do otwierania i zamykania bramy, jej zatrzymywania lub poznawania jej stanu.



KARTA CZĘSTOTLIWOŚCI RADIOWEJ WTYKOWA

KRX CXN BUS oraz KRX CXN BUS CONNECT są wyposażone w gniazdo do karty radiowej (001AF43S i 001AF868).

To rozwiązanie pozwala zwiększyć skuteczny zasięg sterowania radiowego ponieważ odbiornik radiowy jest umieszczony w optymalnym miejscu.

W przypadku karty częstotliwości radiowej zainstalowanej bezpośrednio w KRX nie jest wymagany kabel antenowy, ponieważ sygnał jest przesyłany przez przewody BUS.

KRX CXN BUS



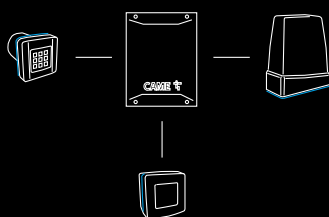
KRX CXN BUS została opracowana z wykorzystaniem technologii BUS CAME, która upraszcza instalację i montaż okablowania.

Połączenie za pomocą 2 niespolaryzowanych przewodów umożliwia szybkie i łatwe zakończenie instalacji, dzięki sygnałowi zwrotnemu z każdego z akcesoriów oraz funkcji automatycznej konfiguracji.

Ta wersja KRX jest również wyposażona w system LED RGB, który daje możliwość wyboru koloru i trybu migania światła LED.



POŁĄCZENIE CXN BUS



połączenie GWIAZDKOWE



ZARZĄDZANIE KOLORAMI

Dzięki systemowi LED RGB i technologii CXN BUS użytkownik może wybrać kolor światła i tryb migania, korzystając z aplikacji CONNECT SetUp na smartfony.

KRX może również być używana z funkcją sygnalizacji świetlnej; można ustawić np. kolor czerwony, gdy brama jest zamknięta, żółty, gdy jest w ruchu, a zielony, gdy jest otwarta.

Można również wybrać, czy ma być używana jako światło ciągłe, czy migające, a także ustawić prędkość migania.

Instalator może łatwo konfigurować kolory i miganie zdalnie lub bezpośrednio z centrali sterującej. Może ponadto ustawić określony kolor lub miganie jako sygnał wskazujący w przypadku awarii lub osiągnięcia czasu zaplanowanej konserwacji.



APLIKACJA CONNECT SetUp
do zarządzania kolorami i miganiem.

KRX STANDARD



Wbudowana antena jest kompatybilna z częstotliwościami 433 MHz i 868 MHz.

Światło LED jest białe, ale obudowa jest dostępna w 3 różnych kolorach, aby lepiej dopasować się do każdej potrzeby instalacyjnej lub gustu klienta.

KRX z obudową POMARAŃCZOWĄ
806LA-0010

KRX z obudową BIAŁĄ
806LA-0020

KRX z obudową ŻÓŁTĄ
806LA-0030



INSTALACJA NAŚCIENNA

KRX jest standardowo dostępna do montażu na szczycie słupa lub murka.
Opcjonalny wspornik montażowy 806LA-0040 pozwala na montaż naścienny lampy KRX pod dowolnym kątem.
Dzięki temu rozwiązaniu KRX sprawdza się doskonale również jako światło ostrzegawcze do bram garażowych lub przemysłowych.



WYMIARY (mm)

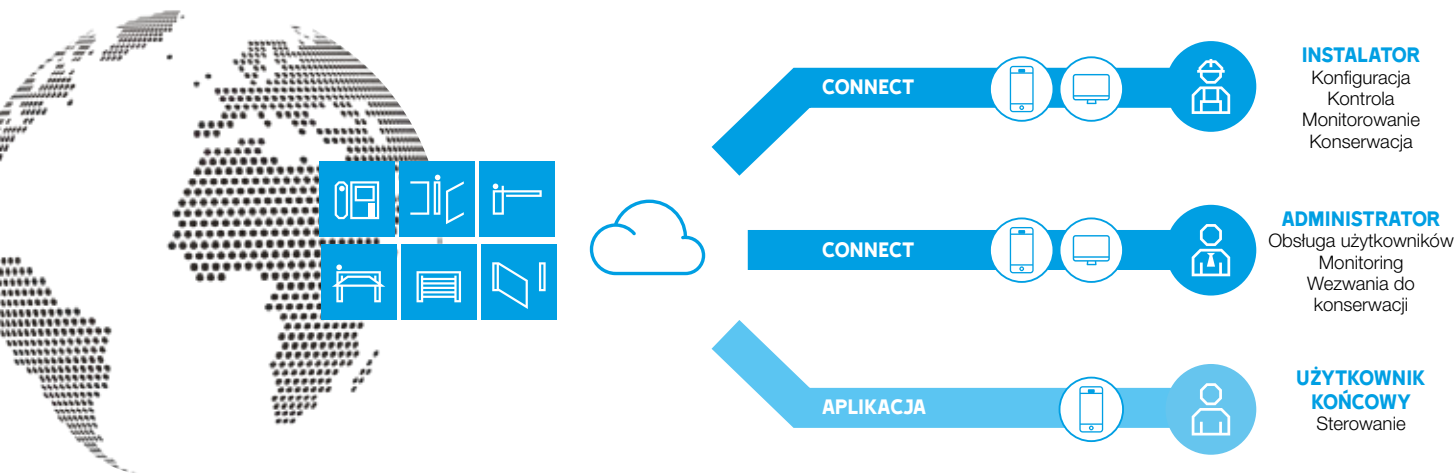


CONNECT

CONNECT to technologia CAME pozwalająca na zarządzanie automatyką, które poprawiają jakość życia ich użytkowników. Napędy i automatyka domowa połączone przez sieć internetową stanowią wartość dodaną dla użytkownika i otwierają nowe horyzonty biznesowe dla instalatora.

Firma CAME postanowiła opracować wewnętrznie niezbędne technologie do zarządzania przepływem i ochroną danych. Informacje nie są przetwarzane przez żadną jednostkę zewnętrzną ani żaden serwer znajdujący się w odległej lokalizacji na świecie.

Centrum technologicznych innowacji gwarantujące wysokie bezpieczeństwo i niezawodność. CAME zainwestowało w badania i rozwój w celu uproszczenia pracy instalatora, poprawy komfortu użytkownika i oferowania nowych usług cyfrowych.



CONNECT W SŁUŻBIE ADMINISTRATORA LUB INSTALATORA

Zainstalowaną automatyką można zarządzać zdalnie za pomocą komputera lub smartfona. Platforma CONNECT umożliwia automatyczne programowanie nadajników, zarządzanie klientami i zainstalowanymi układami, stanem urządzeń oraz zaplanowanymi konserwacjami. CONNECT pozwala instalatorowi oferować pełną, całodobową usługę, dzięki czemu staje się on zaufanym partnerem dla swojego klienta.

PLATFORMA NA KOMPUTERY
came.com/connect

APLIKACJE NA SMARTFONY
Connect SetUp

CONNECT W SŁUŻBIE UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO

Dzięki darmowym aplikacjom, które można zainstalować na dowolnym smartfonie z systemem Android lub iOS, użytkownik może zdalnie sterować urządzeniami.

APLIKACJE NA SMARTFONY
CAME Automation

CONNECT OZNACZA

POŁĄCZENIE
z siecią internetową za pośrednictwem bramy sieciowej CAME

KOMPATYBILNOŚĆ
z nowymi bramami sieciowymi na szybkie wpięcie

KONFIGURACJĘ
i ustawienie z poziomu smartfona z CAME KEY

STEROWANIE
zdalne przez użytkownika za pośrednictwem aplikacji

PARAMETRY TECHNICZNE

MODELE	806LA-0010	806LA-0020	806LA-0030	806LA-0050	806LA-0070
Stopień ochrony (IP)	54	54	54	54	54
Zasilanie (V)	24 AC – DC / 230 AC	24 AC – DC / 230 AC	24 AC – DC / 230 AC	CXN BUS	CXN BUS
Częstotliwość sygnału radiowego (MHz)	433 i 868	433 i 868	433 i 868	433 i 868	433 i 868
Temperatura robocza (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Materiał	ABS – Poliwęglan	ABS – Poliwęglan	ABS – Poliwęglan	ABS – Poliwęglan	ABS – Poliwęglan

● 24 V AC - DC ● 230 V AC

PEŁNA GAMA PRODUKTÓW

KOD	OPIS
LAMPY SYGNALIZACYJNE OD 24 V AC – DC DO 230 V AC	
806LA-0010	KRX1FXSO – Lampa ostrzegawcza LED z zasilaniem od 24 V AC – DC do 230 V AC z obudową w kolorze pomarańczowym.
806LA-0020	KRX1FXSW – Lampa ostrzegawcza LED z zasilaniem od 24 V AC – DC do 230 V AC z obudową w kolorze białym.
806LA-0030	KRX1FXSY – Lampa ostrzegawcza LED z zasilaniem od 24 V AC – DC do 230 V AC z obudową w kolorze żółtym.
LAMPY OSTRZEGAWCZE Z TECHNOLOGIĄ BUS CXN	
806LA-0050	KRX1B1RW – Lampa ostrzegawcza LED RGB z obudową w kolorze białym i technologią BUS CXN.
LAMPY OSTRZEGAWCZE Z TECHNOLOGIĄ WI-FI ORAZ BLUETOOTH®	
806LA-0070	KRX1B1CW – Lampa ostrzegawcza LED RGB z obudową w kolorze białym i technologią BUS CXN, bramką do połączenia z chmurą poprzez Wi-Fi lub lokalnie poprzez Bluetooth® (50 użytkowników).
AKCESORIA DO: 806LA-0050	
806SA-0140	Brama sieciowa do połączenia z chmurą poprzez Wi-Fi lub lokalnie, za pomocą Bluetooth (5 użytkowników).
806SA-0150	Moduł wykonawczy SLAVE sterowany radiowo z bramki CAME Connect.
001AF43S	Karta częstotliwości 433,92 MHz wtykowa.
001AF868	Karta częstotliwości 868,35 MHz wtykowa.
AKCESORIA DO: 806LA-0070	
001AF43S	Karta częstotliwości 433,92 MHz wtykowa.
001AF868	Karta częstotliwości 868,35 MHz wtykowa.
AKCESORIA DO: 806LA-0010 – 806LA-0020 – 806LA-0030	
001TOP-RG58	Przewód do anteny.
AKCESORIA	
806LA-0040	Wspornik do mocowania na ścianie dla KRX.

© CAME SPA – KADPLUCE22 – 2022 – PL

Firma CAME zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili zmian w treści niniejszego dokumentu. Powielanie, także częściowe, jest zabronione.

CAME

CAME POLAND SP. Z O.O.
ul. Okólna 48 05-270 Marki, Polska
tel./fax (48) 22 836 99 20
e-mail: cpl.info@came.com
www.came.pl

CAME.COM

Jesteśmy międzynarodowym liderem w dostarczaniu zintegrowanych rozwiązań technologicznych związanych z automatykami dla obszarów mieszkalnych, publicznych i miejskich, które tworzą inteligentne przestrzenie, zapewniając wygodę ich użytkownikom.

- AUTOMATYKI DO BRAM
- SYSTEMY WIDEODOMOFONII
- AUTOMATYKI DO GARAŻY I BRAM PRZEMYSŁOWYCH
- SZLABANY AUTOMATYCZNE
- SYSTEMY PARKINGOWE
- KOŁOWROTY I BRAMKI SZYBKIEGO DOSTĘPU
- SŁUPKI CHOWANE I BLOKADY DROGOWE
- URZĄDZENIA DO TERMOREGULACJI
- BRAMY AUTOMATYCZNE
- ROZWIĄZANIA DO ROLET I ŻALUZJI
- SYSTEMY ANTYWŁAMANIOWE
- SYSTEMY AUTOMATYKI DOMOWEJ

CE

