



**KRXLA
ONGEKENDE
INNOVATIE
VOOR
KNIPPERLICHTEN**

CAME 

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





KRX

KENMERKEN

STEVIG

KRX is vervaardigd van ABS en polycarbonaat van hoge kwaliteit om maximale stootvastheid en weerbestendigheid te garanderen met beschermingsgraad IP54.

DESIGN

Het ontwerp van KRX past overal: bij woningen en in industriële of stedelijke omgevingen.

VEELZIJDIG

KRX is ontwikkeld met een universele voeding van 24 V AC-DC tot 230 V AC voor gegarandeerde compatibiliteit met elke installatie.

INGEBOUWDE ANTENNE

KRX is voorzien van een onzichtbare ingebouwde antenne, waardoor het strakke ontwerp van het knipperlicht blijft behouden en er geen externe antenne hoeft te worden geïnstalleerd.

DUBBELE FREQUENTIE

De geïntegreerde antenne is compatibel met alle apparaten werkend op 433 MHz of 868 MHz.

ENERGIEZUINIG

De ledtechnologie zorgt voor meer dan 80% energiebesparing en garandeert een potentieel onbeperkte levensduur van het product.

KRX

TECHNOLOGIE IN 3 UITVOERINGEN

De KRX-lijn omvat drie uitvoeringen die maximale veelzijdigheid en compatibiliteit met uiteenlopende installaties garanderen.



CXN



KRX CXN BUS CONNECT

Compatibel met CXN BUS-systemen.

Voorzien van een verlichtingssysteem met RGB-led.

Uitgerust met CONNECT-technologie voor de besturing op afstand van automatiseringen.



CXN



KRX CXN BUS

Compatibel met CXN BUS-systemen.

Voorzien van een verlichtingssysteem met RGB-led.



LED



KRX STANDAARD

Voorzien van een verlichtingssysteem met witte led.

Verkrijgbaar met een kap in 3 verschillende kleuren.

KRX CXN BUS CONNECT



KRX CONNECT is de uitvoering die CXN BUS-technologie met draadloze verbinding combineert, waardoor naast het RGB-ledsysteem twee extra innovatieve functies beschikbaar zijn.

Dankzij de gateway 806SA-0140, die in wifi- of bluetooth®-modus geconfigureerd kan worden, is KRX CONNECT veel meer dan slechts een knipperlicht. Tijdens de configuratie kan een van de twee communicatiewijzen gekozen worden:

Wifi-modus

Als er een verbinding met een wifi-router beschikbaar is, kan KRX CONNECT met internet en zo met de CAME-cloud worden verbonden, waardoor alle geavanceerde CONNECT-diensten geactiveerd kunnen worden.

Bluetooth®-modus

Als er geen wifi-router nabij is, kan KRX CONNECT in bluetooth®-modus werken, waardoor de automatisering met smartphone bestuurd kan worden door maximaal 50 verschillende gebruikers. Dankzij de app AutomationBT kan de automatisering ook lokaal bestuurd worden, zelfs zonder de smartphone aan te raken, door middel van de naderingsfunctie.

Met KRX CONNECT in bluetooth®-modus zijn dezelfde functies beschikbaar als die van een bluetooth®-schakelaar, zonder dat een extra apparaat hoeft te worden gekocht en geïnstalleerd.



APP CONNECT SetUp

Voor het beheer van de kleuren en het knipperen.



APP AUTOMATION

Voor de besturing op afstand van automatiseringen via wifi.



APP AUTOMATION BT

Voor de lokale besturing van automatiseringen via bluetooth®.

COMPATIBEL MET AMAZON ALEXA

Dankzij de wifigateway maakt KRX CONNECT het voor de gebruikers mogelijk de automatisering met spraakopdrachten van Amazon Alexa te besturen om het hek te openen, sluiten, stoppen of de status op te vragen.



RADIOFREQUENTIE- INSTECKMODULE

KRX CXN BUS en KRX CXN BUS CONNECT zijn voorzien van een ingang voor de RF-insteekmodule (001AF43S of 001AF868). Deze optie biedt niet alleen maximaal gemak, maar ook maximale efficiëntie van het knipperlicht.

Aangezien de RF-module binnenin KRX wordt geïnstalleerd, is er geen antennekabel nodig, omdat het signaal via de BUS-kabels wordt verzonden.

KRX CXN BUS

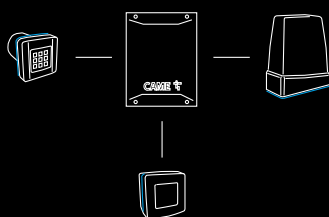


KRX CXN BUS is ontwikkeld met de BUS-technologie van CAME die de installatie en kabelaansluiting vergemakkelijkt. Met de verbinding met twee niet-gepolariseerde draden kan de installatie snel en eenvoudig worden uitgevoerd, dankzij het feedbacksignaal van elk accessoire en de zelfconfiguratiefunctie.

Deze uitvoering van KRX is bovendien voorzien van een RGB-ledsysteem waarmee de kleur en de knippermodus van de ledlamp gekozen kan worden.



CXN BUS VERBINDING



STERVERBINDING



BEHEER VAN DE KLEUREN

Dankzij het RGB-ledsysteem en de CXN BUS-technologie kan de gebruiker de kleur van de lamp en de knippermodus kiezen met de app CONNECT SetUp voor smartphones.

KRX kan ook met stoplichtfunctie worden gebruikt: bijvoorbeeld rood als het hek gesloten is, geel als het beweegt en groen als het open is.

Daarnaast is het mogelijk om te kiezen of het licht continu brandt of knippert, waarbij ook de knipperfrequentie kan worden ingesteld.

De installateur kan de kleuren en het knipperen eenvoudig op afstand instellen of rechtstreeks op de besturingskaart. Bovendien kan hij een specifieke kleur of knippermodus instellen als indicatiesignaal in het geval van een storing of als het tijd is voor geprogrammeerd onderhoud.



APP CONNECT SetUp

voor het beheer van de kleuren en het knipperen.

KRX STANDAARD



De ingebouwde antenne is compatibel met de frequenties 433 MHz en 868 MHz.

De led is wit, maar de kap is verkrijgbaar in drie verschillende kleuren om tegemoet te komen aan installatie-eisen of de wensen van de klant.

KRX met ORANJE kap 806LA-0010

KRX met WITTE kap 806LA-0020

KRX met GELE kap 806LA-0030



INSTALLATIE AAN DE MUUR

KRX is standaard verkrijgbaar voor de montage op een pijler of aan een muur.

Tevens is de beugel 806LA-0040 verkrijgbaar als accessoire voor installatie aan de muur onder elke hoek.

Dankzij deze oplossing is KRX ook perfect als knipperlicht voor garagedeuren of industriële poorten.



AFMETINGEN (mm)

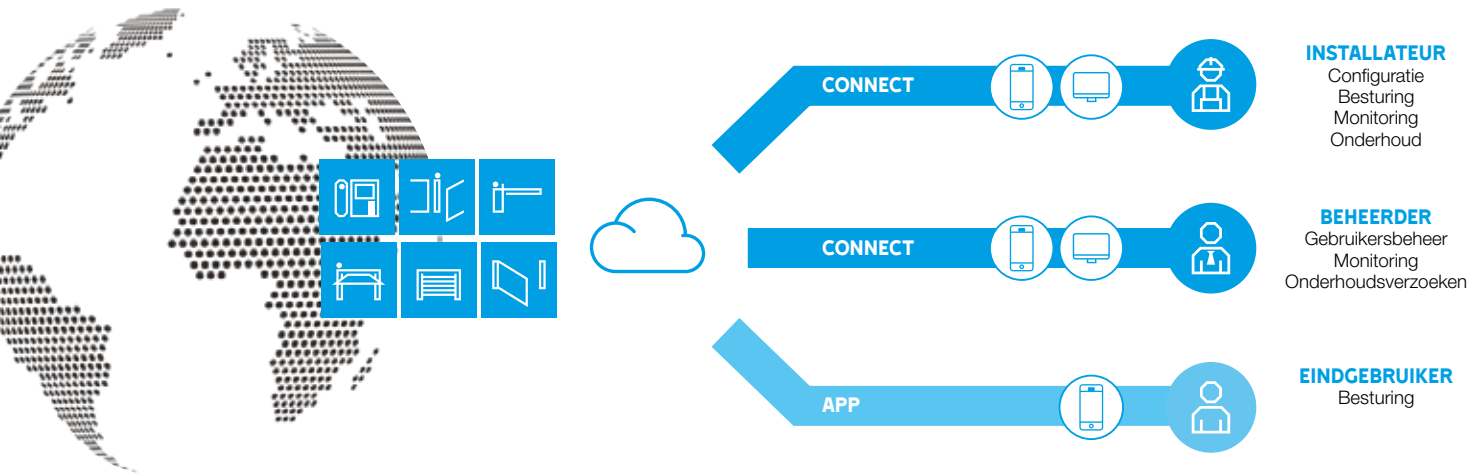


CONNECT

CONNECT is de technologie van CAME voor het beheren van automatiseringen die onze kwaliteit van leven verbeteren. De online verbonden automatiseringen bieden een toegevoegde waarde voor de gebruiker en openen nieuwe horizons voor de onderneming van de installateur.

CAME heeft ervoor gekozen om intern de technologieën te ontwikkelen voor het beheer van het dataverkeer en de bescherming van gegevens. Geen enkele externe partij verwerkt de informatie, geen enkele server bevindt zich in een uithoek van de wereld.

Een technologisch innovatief hart dat hoge veiligheid en betrouwbaarheid garandeert. CAME heeft geïnvesteerd in onderzoek en ontwikkeling met als doel het werk van de installateur te vergemakkelijken, de gebruikerservaring te verbeteren en nieuwe digitale diensten te bieden.



INSTALLATEUR

Configuratie
Besturing
Monitoring
Onderhoud

BEHEERDER

Gebruikersbeheer
Monitoring
Onderhoudsverzoeken

EINDGEBRUIKER

Besturing

CONNECT IN DIENST VAN DE INSTALLATEUR OF BEHEERDER

De verbonden automatiseringen kunnen op afstand met pc of smartphone worden beheerd. Het platform CONNECT maakt de automatische programmering van de zenders mogelijk, alsmede het beheer van de klanten en installaties, de status van de apparatuur en het geplande onderhoud. Met CONNECT kan de installateur 24/7 een volledige service bieden, waardoor hij een betrouwbare partner voor zijn klanten wordt.

CONNECT IN DIENST VAN DE EINDGEBRUIKER

Met de gratis apps die op telefoons met zowel Android als iOS werken, kunnen gebruikers hun apparatuur op afstand besturen.



PLATFORM VOOR PC
came.com/connect



APP VOOR SMARTPHONE
Connect SetUp



APP VOOR SMARTPHONE
CAME Automation

CONNECT BETEKENT

VERBINDING

met internet met gebruik van
de CAME-gateways

COMPATIBILITEIT

met de nieuwe gateways met
snell koppeling

CONFIGURATIE

en set-up met smartphone
met CAME KEY

BESTURING

op afstand door de gebruiker
met de apps

TECHNISCHE KENMERKEN

MODELLEN	806LA-0010	806LA-0020	806LA-0030	806LA-0050	806LA-0070
IP-beschermingsgraad	54	54	54	54	54
Voeding (V)	24 AC - DC / 230 AC	24 AC - DC / 230 AC	24 AC - DC / 230 AC	CXN BUS	CXN BUS
Radiofrequentiesignaal (MHz)	433 en 868	433 en 868	433 en 868	433 en 868	433 en 868
Bedrijfstemperatuur (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Materiaal	ABS - Polycarbonaat	ABS - Polycarbonaat	ABS - Polycarbonaat	ABS - Polycarbonaat	ABS - Polycarbonaat

● 24 V AC - DC ● 230 V AC

HET COMPLETE AANBOD

CODE	BESCHRIJVING
KNIPPERLICHTEN 24 V AC - DC TOT 230 V AC	
806LA-0010	KRX1FXSO - Ledknipperlicht met voeding van 24 V AC - DC tot 230 V AC met oranje kap.
806LA-0020	KRX1FXSW - Ledknipperlicht met voeding van 24 V AC - DC tot 230 V AC met witte kap.
806LA-0030	KRX1FXSY - Ledknipperlicht met voeding van 24 V AC - DC tot 230 V AC met gele kap.
KNIPPERLICHTEN MET CXN BUS-TECHNOLOGIE	
806LA-0050	KRX1B1RW - Knipperlicht met RGB-led met witte kap en CXN BUS-technologie.
KNIPPERLICHTEN MET WIFI EN BLUETOOTH®	
806LA-0070	KRX1B1CW - Knipperlicht met RGB-led met witte kap en CXN BUS-technologie, gateway voor verbinding met de cloud via wifi of lokaal via bluetooth® (50 gebruikers).
ACCESSOIRES VOOR: 806LA-0050	
806SA-0140	Gateway om de bediener via wifi met de cloud te verbinden of lokaal middels de bluetooth-modus (5 gebruikers).
806SA-0150	Slave-module om de bediener met de gateways van CAME Connect te verbinden.
001AF43S	Rf-insteekmodule werkend op 433,92 MHz.
001AF868	Rf-insteekmodule werkend op 868,35 MHz.
ACCESSOIRES VOOR: 806LA-0070	
001AF43S	Rf-insteekmodule werkend op 433,92 MHz.
001AF868	Rf-insteekmodule werkend op 868,35 MHz.
ACCESSOIRES VOOR: 806LA-0010 - 806LA-0020 - 806LA-0030	
001TOP-RG58	Kabel voor antenne.
ACCESSOIRES	
806LA-0040	Houder voor muurbevestiging van KRX.

© CAME SPA - KADNLUCE22 - 2022 - NL

CAME behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen in dit document aan te brengen. Reproductie, ook gedeeltelijk, is verboden.

CAME

CAME S.P.A.

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

CAME.COM

Wij zijn een toonaangevende multinational op het gebied van geïntegreerde technologische oplossingen voor de automatisering van woningen, openbare en stedelijke omgevingen, die slimme ruimtes creëren voor het welzijn van mensen.

- HEKAUTOMATISERINGEN
- INTERCOMSYSTEMEN
- AUTOMATISERINGEN VOOR GARAGES EN INDUSTRIËLE POORTEN
- AUTOMATISCHE SLAGBOMEN
- PARKEERSYSTEMEN
- TOURNIQUETS EN SPEEDGATES
- PALEN EN ROADBLOCKERS
- WARMTEREGELINGAPPARATUUR
- AUTOMATISCHE DEUREN
- SYSTEMEN VOOR JALOEZIEËN EN ROLLUIKEN
- ALARMSYSTEMEN & CCTV
- DOMOTICA SYSTEMEN

CE

