



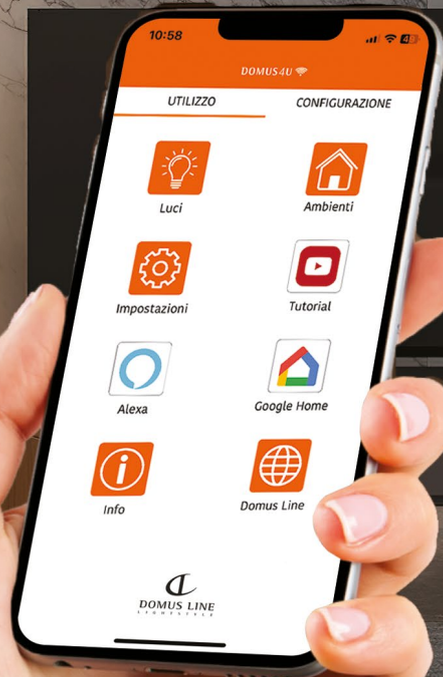
DOMUS LINE

L I G H T S T Y L E

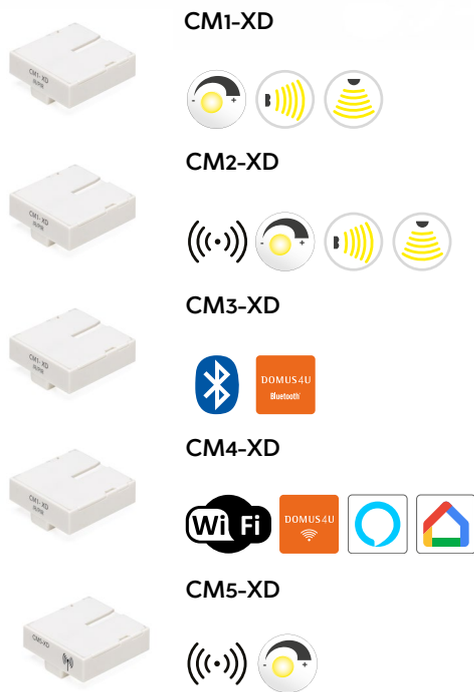
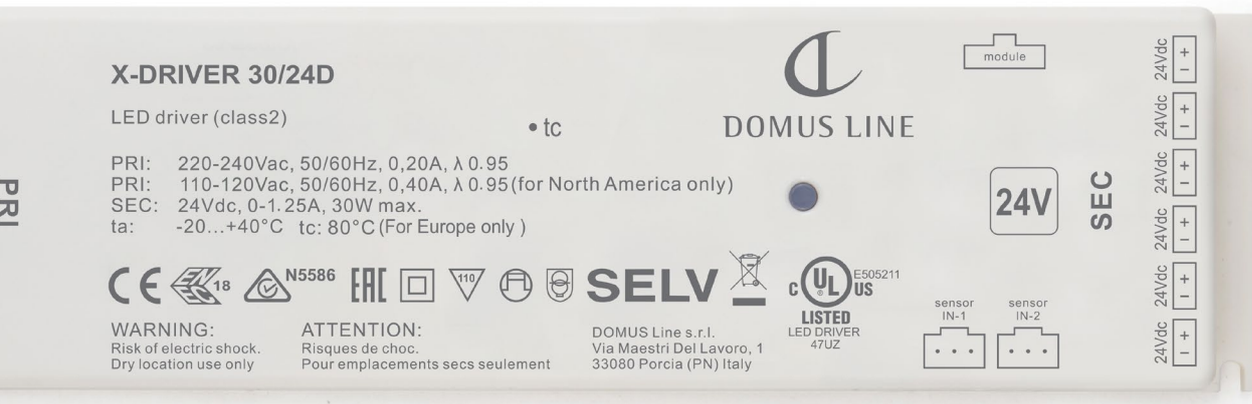
DE



X-DRIVER



PRI



X-DRIVER ist ein Multinetz-Konverter (110–240 VAC) für LED-Leuchten mit 12 VDC und 24 VDC, ausgestattet mit einem Plug&Play-Stromkabel, einem integrierten Micro24- oder Micro12-Verteiler, zwei dedizierten Ausgängen für Sensoren sowie Steckplätzen für RF-, Bluetooth- und Wi-Fi-Steuermodule. Fünf Steuermodule stehen zur Verfügung, die entweder die beiden dedizierten Ausgänge für IR-Sensoren, Funksensoren oder kinetische Schalter aktivieren, das Netzteil in einen Empfänger für Fernbedienungen verwandeln oder die Steuerung der Leuchten über die DOMUS4U App (Bluetooth und Wi-Fi) inklusive Sprachsteuerung mit Alexa und Google Home ermöglichen.

Das Modul CM1-XD steuert die beiden Ausgänge für Infrarotschalter IR-XD DSW und Rücktürsensoren IR-XD LSW, PIR-XD und IR-XD3. Das Modul CM2-XD aktiviert das Signal zur Steuerung der an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten mittels CALL ME oder RC3-Fernbedienungen. Es ermöglicht zudem die Konfiguration mit den drahtlosen Rücktürsensoren PIR WI-XD und IR WI-XD LSW sowie mit den drahtlosen IR WI-XD DSW-Schaltern. Das Modul CM3-XD erlaubt die Steuerung der an X-DRIVER angeschlossenen Leuchten über ein Smartphone per Bluetooth-Signal und die DOMUS4U BLE App. Mit dem Modul CM4-XD kann die DOMUS4U Wi-Fi App genutzt werden und der X-DRIVER lässt sich mit den Sprachassistenten Alexa und Google Home koppeln. Das Modul CM5-XD ermöglicht die Steuerung der an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten mit den kinetischen Schaltern der KINY-Serie.



DOMUS LINE

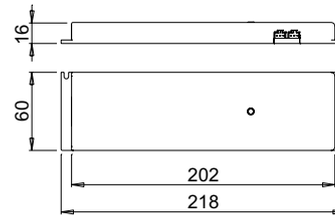
X-DRIVER 30/24D



Artikel-Nr.
0859501N

24Vdc

Micro 24



Netzspannung	110-120 VAC 220-240 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24VDC
Pcg (Maximale Ausgangsleistung)	30W
Vollastwirkungsgrad	87,4%
Pno (Leerlaufleistung)	0,5W
Psb (Standby-Leistung)	n.a.
Pnet (Netzwerk-Standby-Leistung)	n.a.
Ta (Betriebstemperatur)	-20... +40 °C
Tc (Gehäusetemperatur)	80°C max (for Europe only)
Abmessungen L x B x H	218 x 60 x 16,5 mm
Nettogewicht	162 g



Merkmale



- Unabhängiges elektronisches Vorschaltgerät IP20 für LED-Leuchten
- Steckplatz für Steuerungsmodule CM1-XD, CM2-XD, CM3-XD, CM4-XD und CM5-XD
- Doppelteingang für IR- und PIR-Sensoren
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Primärseitig verkabelt mit C7-Buchse für Plug&Play-Netzkabel (separat erhältlich).
- Sekundärseitig verkabelt mit 6 Micro24-Buchsen.
- Schutzfunktionen:
 - Thermo- und Kurzschlusschutz
 - Schutz gegen Netzüberspannung
 - Schutz gegen Überlastung.
- Nicht dimmbar auf der Primärseite
- Nur für den Innenbereich
- Entspricht der Verordnung (EU) 2019/2020 über umweltgerechte Gestaltung von externen Betriebsgeräten gemäß Richtlinie 2009/125/EG.

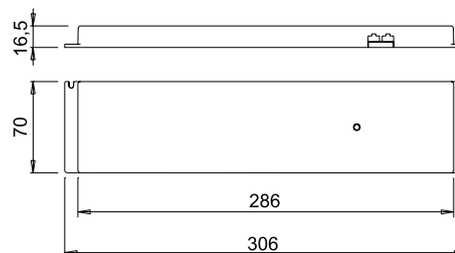
X-DRIVER 60/24D



Artikel-Nr.
0869901N

24Vdc

Micro 24



Netzspannung	110-120 VAC 220-240 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24VDC
Pcg (Maximale Ausgangsleistung)	60W
Vollastwirkungsgrad	85,6%
Pno (Leerlaufleistung)	0,5W
Psb (Standby-Leistung)	n.a.
Pnet (Netzwerk-Standby-Leistung)	n.a.
Ta (Betriebstemperatur)	-20... +40 °C
Tc (Gehäusetemperatur)	75°C max (for Europe only)
Abmessungen L x B x H	306 x 70 x 16,5 mm
Nettogewicht	290 g



Merkmale

- Unabhängiges elektronisches Vorschaltgerät IP20 für LED-Leuchten
- Steckplatz für Steuermodulare CM1-XD, CM2-XD, CM3-XD, CM4-XD und CM5-XD
- Doppelteingang für IR- und PIR-Sensoren
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Primärseitig verkabelt mit C7-Buchse für Plug&Play-Netzkabel (separat erhältlich).
- Sekundärseitig verkabelt mit 6 Micro24-Buchsen.
- Schutzfunktionen:
 - Thermo- und Kurzschlusschutz
 - Schutz gegen Netzüberspannung
 - Schutz gegen Überlastung.
- Nicht dimmbar auf der Primärseite
- Nur für den Innenbereich
- Entspricht der Verordnung (EU) 2019/2020 über umweltgerechte Gestaltung von externen Betriebsgeräten gemäß Richtlinie 2009/125/EG.





DOMUS LINE

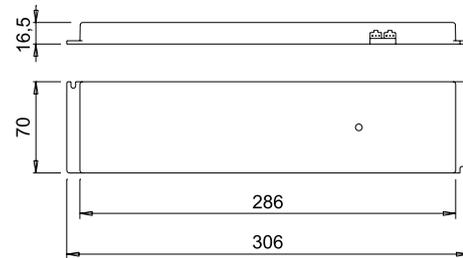
X-DRIVER 96/24D



Artikel-Nr.
0885301N

24Vdc

Micro 24



Netzspannung	110-120 VAC 220-240 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	24VDC
Pcg (Maximale Ausgangsleistung)	96W
Vollastwirkungsgrad	85,6%
Pno (Leerlaufleistung)	0,5W
Psb (Standby-Leistung)	n.a.
Pnet (Netzwerk-Standby-Leistung)	n.a.
Ta (Betriebstemperatur)	-20... +40 °C
Tc (Gehäusetemperatur)	85°C max (for Europe only)
Abmessungen L x B x H	306 x 70 x 16,5 mm
Nettogewicht	290 g



Merkmale

- Unabhängiges elektronisches Vorschaltgerät IP20 für LED-Leuchten
- Steckplatz für Steuermodulare CM1-XD, CM2-XD, CM3-XD, CM4-XD und CM5-XD
- Doppelteingang für IR- und PIR-Sensoren
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Primärseitig verkabelt mit C7-Buchse für Plug&Play-Netzkabel (separat erhältlich).
- Sekundärseitig verkabelt mit 6 Micro24-Buchsen.
- Schutzfunktionen:
 - Thermo- und Kurzschlusschutz
 - Schutz gegen Netzüberspannung
 - Schutz gegen Überlastung.
- Nicht dimmbar auf der Primärseite
- Nur für den Innenbereich
- Entspricht der Verordnung (EU) 2019/2020 über umweltgerechte Gestaltung von externen Betriebsgeräten gemäß Richtlinie 2009/125/EG.



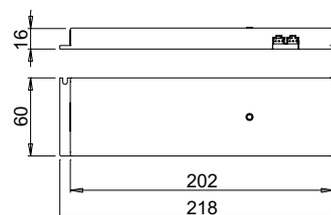
X-DRIVER 30/12R



Artikel-Nr.
0859401N

12Vdc

Micro 12



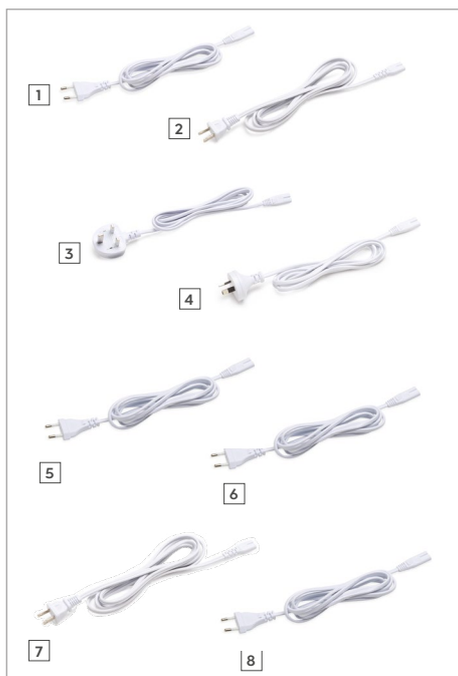
Netzspannung	110-120 VAC 220-240 VAC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12VDC
Pcg (Maximale Ausgangsleistung)	30W
Vollastwirkungsgrad	86,3%
Pno (Leerlaufleistung)	0,5W
Psb (Standby-Leistung)	n.a.
Pnet (Netzwerk-Standby-Leistung)	n.a.
Ta (Betriebstemperatur)	-20... +40 °C
Tc (Gehäusetemperatur)	80°C max (for Europe only)
Abmessungen L x B x H	218 x 60 x 16,5 mm
Nettogewicht	162 g



Merkmale

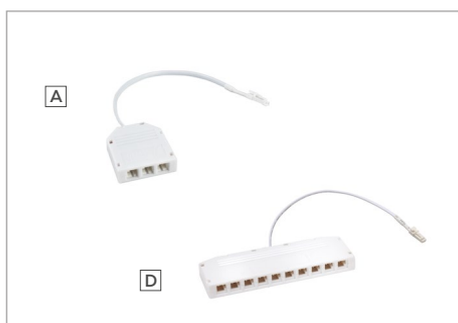


- Unabhängiges elektronisches Vorschaltgerät IP20 für LED-Leuchten
- Steckplatz für Steuermodulare CM1-XD, CM2-XD, CM3-XD, CM4-XD und CM5-XD
- Doppelteingang für IR- und PIR-Sensoren
- Schutzklasse II gegen elektrischen Schlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Primärseitig verkabelt mit C7-Buchse für Plug&Play-Netzkabel (separat erhältlich).
- Sekundärseitig verkabelt mit 6 Micro24-Buchsen.
- Schutzfunktionen:
 - Thermo- und Kurzschlusschutz
 - Schutz gegen Netzüberspannung
 - Schutz gegen Überlastung.
- Nicht dimmbar auf der Primärseite
- Nur für den Innenbereich
- Entspricht der Verordnung (EU) 2019/2020 über umweltgerechte Gestaltung von externen Betriebsgeräten gemäß Richtlinie 2009/125/EG.



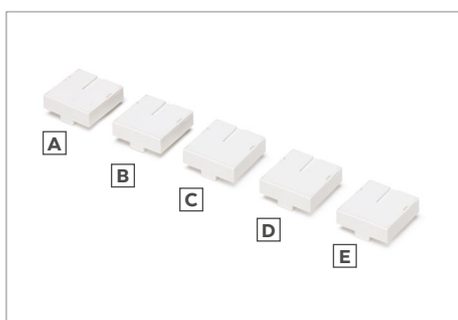
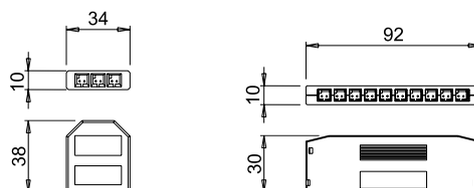
VERSORGUNGSKABEL

Typ	Artikel-Nr.	Model	Farbe	Länge
Typ 1	1159701/S	CEE Europlug	Weiß	2000mm
Typ 1	1159703/S	CEE Europlug	Schwarz	2000mm
Typ 2	1159801/S	NEMA American	Weiß	2000mm
Typ 2	1159803/S	NEMA American	Schwarz	2000mm
Typ 3	1159901/S	BS Britannic	Weiß	2000mm
Typ 3	1159903/S	BS Britannic	Schwarz	2000mm
Typ 4	1160001/S	AS/NZS Australian	Weiß	2000mm
Typ 4	1160003/S	AS/NZS Australian	Schwarz	2000mm
Typ 5	1185101/S	KR Korean	Weiß	2000mm
Typ 5	1185103/S	KR Korean	Schwarz	2000mm
Typ 6	1185001/S	CN Chinese	Weiß	2000mm
Typ 6	1185003/S	CN Chinese	Schwarz	2000mm
Typ 7	1185201/S	PSE Japanese	Weiß	2000mm
Typ 7	1185203/S	PSE Japanese	Schwarz	2000mm
Typ 8	1185301/S	BIS Indian	Weiß	2000mm
Typ 8	1185303/S	BIS Indian	Schwarz	2000mm



VERTEILER

Typ	Artikel-Nr.	Model
Typ A	1184801/S	3-fach Micro24-Buchse und Kabel 150mm mit Micro24-Stecker
Typ D	1160301/S	10-fach Micro24-Buchse und Kabel 150mm mit Micro24-Stecker



STEUERUNGSMODULES



Typ	Artikel-Nr.	Model	Anwendungsfunktionen
Typ A	1755201/S	CM1-XD	Kabellose Sensoren
Typ B	1755301/S	CM2-XD	Fernbedienung und kabelloser Sensor
Typ C	1755401/S	CM3-XD	Bluetooth
Typ D	1781501/S	CM4-XD	Wi-Fi
Typ E	1791901/S	CM5-XD	Kinetische Schalter

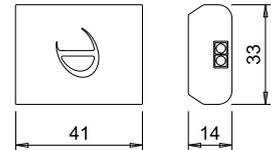
KABELLOSE SENSOREN



IR WI-XD DSW

Kabelloser berührungsloser Dimmer-Sensor

Artikel-Nr.	Model	Ausführung
1780803	IR WI-XD DSW	Schwarz
1780810	IR WI-XD DSW	Aluminium



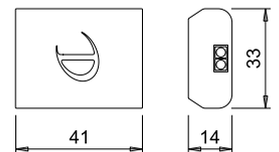
IR WI-XD DSW ist ein batteriebetriebener, berührungsloser Funkschalter, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet. Eine schnelle Handbewegung aktiviert die Ein-/Aus-Funktion, während das ruhige Halten der Hand vor dem Sensor die Lichtintensität reguliert. Es können bis zu 7 Sensoren mit einem einzigen Netzteil gekoppelt werden. IR WI-XD DSW wird oberflächenmontiert und funktioniert in einer maximalen Entfernung von 8 Metern zum Netzteil.



IR WI-XD LSW

Kabelloser Sensor für Rückseitenerkennung

Artikel-Nr.	Model	Ausführung
1780703	IR WI-XD LSW	Schwarz
1780710	IR WI-XD LSW	Aluminium



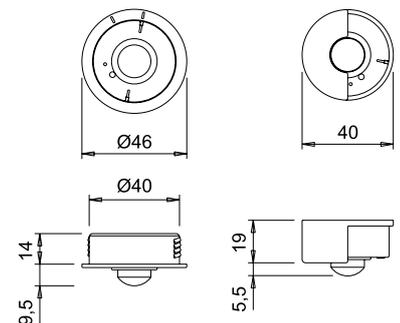
IR WI-XD LSW ist ein batteriebetriebener, drahtloser Rücktürsensor, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Tür geöffnet oder geschlossen wird. Es können bis zu 7 Sensoren mit einem einzigen Netzteil gekoppelt werden. IR WI-XD LSW wird oberflächenmontiert und funktioniert in einer maximalen Entfernung von 8 Metern zum Treiber.



PIR WI-XD

Kabelloser Bewegungssensor

Artikel-Nr.	Model	Ausführung
1780603	PIR WI-XD	Schwarz
1780610	PIR WI-XD	Aluminium



PIR WI-XD ist ein batteriebetriebener, drahtloser Bewegungssensor, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet, wenn er Bewegungen in Kombination mit Temperaturveränderungen erkennt. Nach einer voreingestellten Zeit von 16 Sekunden (einstellbar auf 3 oder 10 Minuten) schaltet sich das Licht automatisch aus, auch wenn die Möbeltüren geöffnet bleiben. Es können bis zu 7 Sensoren mit einem einzigen Netzteil gekoppelt werden. PIR WI-XD kann bündig eingelassen oder oberflächenmontiert werden und funktioniert in einer maximalen Entfernung von 8 Metern zum Treiber.



Zur Konfiguration des X-DRIVER mit den Sensoren IR WI-XD DSW, IR WI-XD LSW und PIR WI-XD ist das Steuerungsmodul CM2-XD erforderlich.

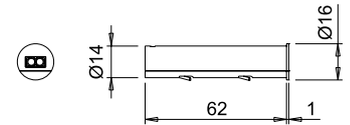
KABELGEBUNDENE SENSOREN



IR-XD DSW

Kabelgebundener berührungsloser Dimmer-Sensor

Artikel-Nr.	Model	Ausführung
1756101/S	IR-XD DSW	Weiß
1756103/S	IR-XD DSW	Schwarz



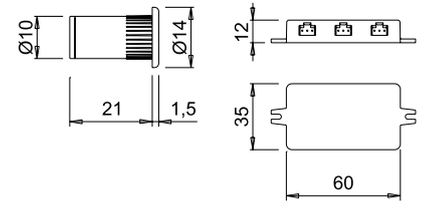
IR-XD DSW ist ein kabelgebundener, berührungsloser Dimmerschalter, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet. Eine schnelle Handbewegung aktiviert die Ein-/Aus-Funktion, während das ruhige Halten der Hand vor dem Sensor die Lichtintensität reguliert. IR-XD DSW ist für den bündigen Einbau sowie die Oberflächenmontage geeignet und wird mit einem 2000mm langen Kabel geliefert.



IR-XD3 | DXD3-IR

Kabelgebundener Sensor für Rückseitenerkennung

Artikel-Nr.	Model
1780303	IR-XD3
1173801	DXD3-IR distributor



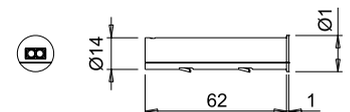
IR-XD3 ist ein kabelgebundener Rücktürsensor, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Tür geöffnet oder geschlossen wird. Neben dem bündigen Einbau in eine 10mm Bohrung kann er dank seines speziellen Sensordesigns mit rückseitigen Dioden auch „türbündig“ montiert werden. IR-XD3 wird mit einem 2000mm langen Kabel geliefert und muss über den separat erhältlichen Verteiler DXD3-IR an den X-DRIVER angeschlossen werden, der die Anzahl der dedizierten Ausgänge auf maximal 6 erweitert.



IR-XD LSW

Kabelgebundener Sensor für Rückseitenerkennung

Artikel-Nr.	Model	Ausführung
1759101/S	IR-XD LSW	Schwarz
1759101/S	IR-XD LSW	Aluminium



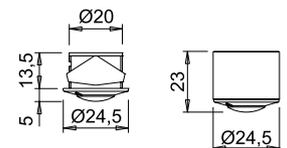
IR-XD LSW ist ein kabelgebundener Rücktürsensor, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet, wenn die Tür geöffnet oder geschlossen wird. IR-XD LSW ist für den bündigen Einbau sowie die Oberflächenmontage geeignet und wird mit einem 2000mm langen Kabel geliefert.



PIR-XD

Kabelgebundener Bewegungssensor

Artikel-Nr.	Model
1758901/S	PIR-XD
3055401	Oberflächenhalterung



PIR-XD ist ein kabelgebundener Bewegungssensor, der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchtmittel automatisch ein- und ausschaltet, wenn er Bewegungen in Kombination mit Temperaturveränderungen erkennt. Nach einer voreingestellten Zeit von 16 Sekunden (einstellbar auf 3 oder 10 Minuten) schaltet sich das Licht automatisch aus, auch wenn die Möbeltüren geöffnet bleiben. PIR-XD ist für den bündigen Einbau sowie die Oberflächenmontage geeignet und wird mit einem 2000 mm langen Kabel geliefert.



Zur Konfiguration des X-DRIVER mit den Sensoren IR-XD DSW, IR-XD LSW, IR-XD3+DXD3-IR und PIR-XD ist das Steuerungsmodul CMI-XD erforderlich.

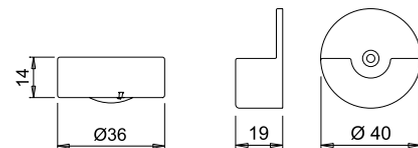
FERNBEDIENUNG



CALL ME

Einkanal-Fernbedienung

Typ	Artikel-Nr.	Ausführung
Typ A	1758401	Glänzend Weiß
Typ B	1758403	Glänzend Schwarz
Typ C	1758410	Metallic-Grau
Typ D	1758419	Stahlfarben lackiert



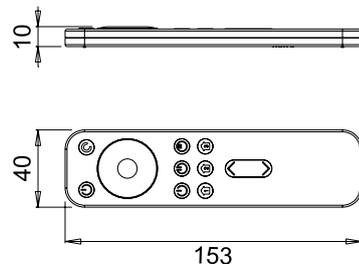
CALL ME ist eine einkanalige Fernbedienung, mit der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten ein- und ausgeschaltet sowie in der Lichtintensität (10–100 %) gedimmt werden können. Mit einer einzigen Fernbedienung lässt sich eine unbegrenzte Anzahl von X-DRIVER- Geräten steuern, sofern diese sich in einem maximalen Abstand von 15 Metern befinden. Es ist möglich, mehrere Fernbedienungen (bis zu 7) mit einem oder mehreren X-DRIVERn zu konfigurieren.



RC3

Mehrkanal-Fernbedienung

Artikel-Nr.	Model
1758201	RC3

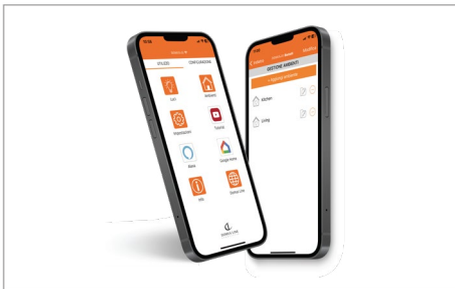


RC3 ist eine Mehrkanal-Fernbedienung, mit der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten ein- und ausgeschaltet sowie in der Lichtintensität (10–100 %) gedimmt werden können. RC3 ermöglicht die Steuerung von bis zu 3 unabhängigen Kanälen, wobei jeder Kanal aus einer unbegrenzten Anzahl von X-DRIVER- Einheiten bestehen kann, solange sich diese innerhalb einer maximalen Entfernung von 15 Metern befinden. Darüber hinaus erlaubt RC3 das Einstellen und Speichern von bis zu 3 Lichtszenarien, unabhängig von den einzelnen Kanälen, um sowohl Schaltfunktionen als auch Helligkeitsstufen zentral zu steuern. Das Gerät verfügt über zwei Tasten zur Dimmsteuerung (eine für die stufenweise Anpassung und eine für die Feinabstimmung) sowie eine zentrale Ein-/Aus-Taste.



Zur Konfiguration des X-DRIVER mit dem CALL ME- und dem RC3-Fernbedienungssystem ist das Steuerungsmodul CM2-XD erforderlich.

DOMUS4U BLE _ DOMUS4U WIFI



BLUETOOTH



DOMUS4U BLE ist eine Anwendung, mit der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten direkt über ein Smartphone ein- und ausgeschaltet sowie in der Helligkeit geregelt werden können. Über das Bluetooth-Signal lassen sich bis zu 5 X-DRIVER unabhängig voneinander oder gruppenweise nach Räumen steuern. Mit DOMUS4U können außerdem spezifische Lichtszenarien für jeden Raum ausgewählt, angepasst und zugewiesen werden.



Zur Konfiguration des X-DRIVER mit der DOMUS4U Bluetooth App ist das Steuerungsmodul CM3-XD erforderlich.



WI-FI



DOMUS4U WIFI ist eine Anwendung, mit der die an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten direkt über ein Smartphone ein- und ausgeschaltet sowie in der Helligkeit geregelt werden können. Über das Wi-Fi-Signal lässt sich eine unbegrenzte Anzahl von X-DRIVER- Geräten sowohl unabhängig als auch gruppenweise nach Räumen steuern. Die X-DRIVER- Netzteile können außerdem mit den Sprachassistenten Amazon ECHO (Alexa) und Google Home verbunden werden.

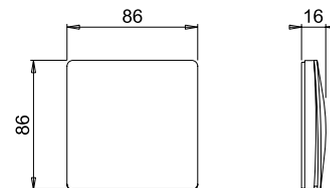


Zur Konfiguration des X-DRIVER mit der DOMUS4U BLE App ist das Steuerungsmodul CM3-XD erforderlich, während für die Konfiguration des X-DRIVER mit der DOMUS4U WIFI App, Alexa und Google Home das Steuerungsmodul CM4-XD erforderlich ist.



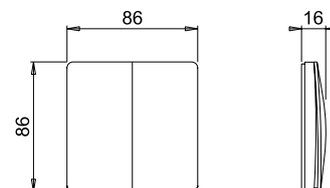
KINY-1
Einkanal-Dimmer-Schalter

Artikel-Nr.	Ausführung
F0002000005	Weiß
F0002000006	Schwarz



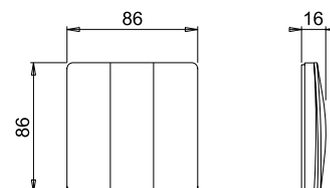
KINY-2
Zweikanal-Dimmer-Schalter

Artikel-Nr.	Ausführung
F0002000007	Weiß
F0002000008	Schwarz



KINY-3
Dreikanal-Dimmer-Schalter

Artikel-Nr.	Ausführung
F0002000009	Weiß
F0002000010	Schwarz



KINY ist eine Schalterkollektion mit ein-, zwei- und dreikanaligen kinetischen Schaltern, die das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregelung der an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten ermöglichen. KINY-Schalter sind drahtlos und energieautark; die Tasten benötigen keine Stromversorgung oder Batterie, da sie die beim Drücken erzeugte kinetische Energie in elektrische Energie umwandeln und ein RF-Signal an das Steuerungsmodul des X-DRIVERS senden. KINY-1 steuert einen Kanal, während KINY-2 und KINY-3 bis zu zwei bzw. drei unabhängige Kanäle steuern können, wobei jeder Kanal aus einer unbegrenzten Anzahl von X-DRIVERn bestehen kann, vorausgesetzt, sie befinden sich in einem maximalen Abstand von 25 Metern. Die KINY-Schalter werden oberflächenmontiert.



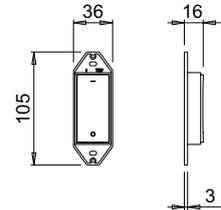
Zur Konfiguration des X-DRIVER mit den Schaltern der KINY-Kollektion ist das Steuerungsmodul CM5-XD erforderlich.

KINETISCHE SCHALTER IM AMERIKANISCHEN STANDARD

KINY UL

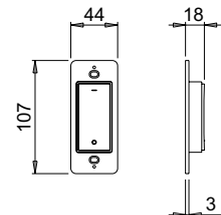
Zweikanal-Dimmer-Schalter

Artikel-Nr.	Ausführung
F0002000011	Weiß
F0002000012	Schwarz


KINY UL MAG

Zweikanal-Dimmer-Schalter

Artikel-Nr.	Ausführung
F0002000013	Weiß
F0002000014	Schwarz



KINY UL und KINY UL MAG sind zweikanalige kinetische Schalter, die das Ein- und Ausschalten sowie die Helligkeitsregelung der an den X-DRIVER angeschlossenen Leuchten ermöglichen. KINY UL Schalter sind drahtlos und energieautark; die Tasten funktionieren ohne Stromversorgung oder Batterie, da sie die beim Drücken erzeugte kinetische Energie in elektrische Energie umwandeln und ein RF-Signal an das Steuerungsmodul des X-DRIVERS senden. KINY UL ist für die Wandmontage auf Standardmodulen in Nordamerika konzipiert, zu denen der Nutzer passende Abdeckplatten hinzufügen kann. KINY UL MAG ist für die freie Platzierung gedacht und enthält einen Magneten, der das einfache Anbringen des Schalters auf einer an der Wand befestigten Basis ermöglicht. Beide Modelle können zwei unabhängige Kanäle steuern, wobei jeder Kanal aus einer unbegrenzten Anzahl von X-DRIVERn bestehen kann, vorausgesetzt, sie befinden sich in einem maximalen Abstand von 25 Metern.



Zur Konfiguration des X-DRIVER mit den Schaltern der KINY-Kollektion ist das Steuerungsmodul CM5-XD erforderlich.

Garantie

Für jede Leuchte und Vorschaltgerät gilt eine Gewährleistung für die Dauer von 24 Monaten ab dem Lieferdatum. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Schäden, die auf höhere Gewalt zurückzuführen sind (Blitz, Brand, usw.), sowie alle Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch der Geräte zurückzuführen sind. Die Produkte müssen gemäß ihren technischen Eigenschaften und nach den Anweisungen von Domus Line Srl installiert und/oder verwendet werden. Darüber hinaus müssen sie den Vorschriften zur Installation und/oder zum Gebrauch von Elektrogeräten entsprechen, die in dem Land gelten, in dem die Produkte installiert und/oder verwendet werden. Zu diesem Zweck hält der Käufer Domus Line Srl ausdrücklich von jeder Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch, fehlender Einhaltung der Sicherheitsvorschriften, der technischen Spezifikationen und der Betriebsanleitung frei. Produkte, die nicht den Normen und/oder technischen Spezifikationen entsprechen, die in der Europäischen Union gelten, werden nur an Käufer geliefert, die bei der Bestellung angeben, dass das Zielland nicht zur Europäischen Union gehört, und die erklären, alle Kontrollen zur Vereinbarkeit der Sicherheitsstandards für das Nicht-EU-Land, für das die Produkte vorgesehen sind, durchgeführt zu haben. Wurden keine anders lautenden Vereinbarungen für die Abnahme getroffen, gelten die von CEI (Italienisches Elektrotechnisches Komitee) festgelegten Normen. Die Gewährleistung erlischt in jedem Fall, wenn die Bauteile von Personen oder Technikern, die nicht ausdrücklich von Domus Line Srl dazu berechtigt sind, manipuliert werden. Die Gewährleistung umfasst nicht den normalen Verschleiß und Auswirkungen von Installationsfehler oder Störungen und/oder Schäden, die durch Unerfahrenheit und/oder Nachlässigkeit entstehen.

Allgemeine Verkaufsbedingungen ►



Copyright

© 2025 Domus Line®

Domus Line hat bekannte und verbreitete Markenzeichen und Symbole. Die in diesem Katalog veröffentlichten Markenzeichen und Symbole sind registriert, hinterlegt oder unterliegen dem Markenschutzrecht. Jede völlige oder partielle Vervielfältigung oder Vertreibung mit einem beliebigen Mittel, Fotokopien, Internet, Mikrofilmen usw. Dieses Katalogs ist ohne die schriftliche Genehmigung von Domus Line verboten.

Patente

Die patentierten, registrierten, hinterlegten oder in diesem Katalog veröffentlichten Modelle sind geschützt. Jegliche Fälschung wird gesetzlich verfolgt.

Disclaimer

Dieser Katalog wird in "nicht kontrollierter" Form verteilt. Domus Line behält sich das Recht vor, aus irgendeinem technischen oder kommerziellen Grund die Merkmale der Produkte ohne Vorankündigung zu ändern. Domus Line hat sehr sorgfältig die in diesem Katalog veröffentlichten Daten überprüft. Wegen den bestehenden Variationen zwischen Entwicklungsprozess und Veröffentlichung des Katalogs übernimmt Domus Line keinerlei Verantwortung für etwaige Fehler, lückenhafte Daten, Ungenauigkeiten usw.



DOMUS LINE

Domus Line srl
Via Maestri del Lavoro, 1
I-33080 Porcia (PN) Italy

www.domusline.com