



X-DRIVER 30/24D

LED driver (class2)

• tc

DOMUS LINE

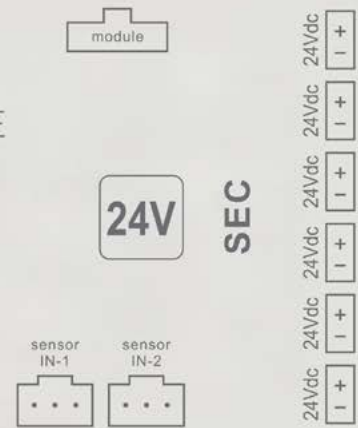
PRI: 220-240Vac, 50/60Hz, 0,20A, λ 0.95
 PRI: 110-120Vac, 50/60Hz, 0,40A, λ 0.95 (for North America only)
 SEC: 24Vdc, 0-1.25A, 30W max.
 ta: -20...+40°C tc: 80°C (For Europe only)



WARNING:
 Risk of electric shock.
 Dry location use only

ATTENTION:
 Risques de choc.
 Pour emplacements secs seulement

DOMUS Line s.r.l.
 Via Maestri Del Lavoro, 1
 33080 Porcia (PN) Italy



24Vdc

12Vdc

120V

230V

X-DRIVER es una fuente de alimentación especial Smart 110-240Vac para luminarias LED de 12Vdc y 24Vdc, disponible en tres salidas de potencia (15W, 30W y 60W) con cable de alimentación Plug & Play, sistema de conexión incorporado, salidas específicas para cableado e inalámbrico sensores, módulo de control RF, ranuras Bluetooth y WIFI

CABLE DE ENERGÍA PLUG & PLAY



El cable de alimentación viene con un enchufe de acuerdo con los estándares internacionales más comunes.



EUROPE



US - CANADA



UNITED KINGDOM



AUSTRALIA - NEW ZEALAND

MÓDULOS DE CONTROL

La ranura puede albergar uno de los cuatro módulos de control que activan las dos salidas para interruptores de infrarrojos y sensores de puerta trasera (disponible también en inalámbrico), o transformar la fuente de alimentación en un receptor para mandos a distancia o en un dispositivo de gestión. luminarias desde un Smartphone mediante señal Bluetooth o Wi-Fi, y mediante dispositivos controlados por voz Alexa y Google Home.

CM1-XD

Activa las dos salidas para interruptores infrarrojos IR-XD DSW y sensores de puerta trasera IR-XD LSW, PIR-XD e IR-XD3.



CM2-XD

Activa la señal RF para controlar luminarias conectadas a X-DRIVER con mandos a distancia CALL ME o RC3. También se utiliza para configurar X-DRIVER con sensores inalámbricos de puerta trasera PIR WI-XD e IR WI-XD LSW y con interruptores inalámbricos IR WI-XD DSW.



CM3-XD

Activa la señal Bluetooth para controlar luminarias conectadas a X-DRIVER desde un Smartphone mediante la aplicación DOMUS4U.



CM4-XD

Activa la señal Wi-Fi para controlar luminarias conectadas a X-DRIVER desde un Smartphone mediante la aplicación DOMUS4U WIFI y mediante dispositivos controlados por voz Alexa y Google Home. El módulo de control CM4-XD es compatible con X-DRIVER 30W y 60W (no con X-DRIVER 15W)



WIRED SENSORS



PIR-XD

Puerta trasera

PIR-XD enciende automáticamente las luminarias conectadas a X-DRIVER cuando detecta movimientos combinados con cambios de temperatura. La sensibilidad es mayor para cambios laterales y menor para cambios frontales. Después de un tiempo establecido de unos 30 segundos, las luminarias se apagan automáticamente, incluso con las puertas abiertas; la fotocélula encenderá la luminaria la próxima vez que detecte un movimiento. PIR-XD es para instalación empotrada y montada en superficie y se suministra con un cable de 2000 mm..



IR-XD LSW

Puerta trasera

IR-XD LSW enciende y apaga automáticamente las luminarias conectadas a X-DRIVER cuando se abre o cierra la puerta en la parte posterior de la cual está instalada. Para un funcionamiento perfecto del IR-XD LSW, se recomienda no utilizar puertas con superficies blancas reflectantes, brillantes o espejadas. IR-XD LSW es para instalación empotrada y montada en superficie y se suministra con un cable de 2000 mm.



IR-XD3 + DXD3-IR

Puerta trasera

El IR-XD3 enciende y apaga automáticamente las luminarias conectadas a X-DRIVER cuando se abre o cierra la puerta en la parte posterior de la cual está instalada. Además de la instalación empotrada en un orificio de 10 mm, también se puede instalar "a ras de la puerta" gracias al diseño especial del sensor con diodos traseros. IR-XD3 se suministra con un cable de 2000 mm y debe conectarse a X-DRIVER a través de un distribuidor DXD3-IR (suministrado por separado) que se utiliza para aumentar las salidas dedicadas a un máximo de 6.



IR-XD DSW

on-off and dimmer touchless

IR-XD DSW es un interruptor sin contacto que enciende y apaga las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajusta el brillo. Mueva la mano rápidamente frente al interruptor para encender o apagar la luminaria, y sostenga la mano frente al sensor para ajustar el brillo. IR-XD DSW es para instalación empotrada y montada en superficie y se suministra con un cable de 2000 mm..



WIRELESS SENSORS



IR WI-XD LSW

back door

IR WI-XD LSW es un sensor inalámbrico (reemplazable) que funciona con baterías que enciende y apaga automáticamente las luminarias conectadas a X-DRIVER cuando la puerta, en la parte posterior de la cual está instalada, se abre o se cierra. Se pueden configurar hasta 7 sensores para una sola fuente de alimentación. IR WI-XD LSW se monta en superficie y funciona hasta una distancia máxima de 8 metros de la fuente de alimentación.



IR WI-XD DSW

on-off and dimmer touchless

IR WI-XD DSW es un sensor inalámbrico operado por batería (reemplazable) que enciende y apaga automáticamente las luminarias conectadas a X-DRIVER. Mueva la mano rápidamente frente al interruptor para encender o apagar la luminaria, y sostenga la mano frente al sensor para ajustar el brillo. Se pueden configurar hasta 7 sensores para una sola fuente de alimentación. IR WI-XD DSW se monta en superficie y funciona hasta una distancia máxima de 8 metros de la fuente de alimentación.



PIR WI-XD

back door

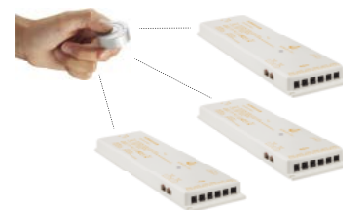
PIR WI-XD es un sensor inalámbrico (reemplazable) que funciona con baterías que enciende y apaga automáticamente las luminarias conectadas a X-DRIVER, cuando detecta movimientos combinados con cambios de temperatura. La sensibilidad es mayor para cambios laterales y menor para cambios frontales. Después de un tiempo establecido de 30 segundos, las luminarias se apagan automáticamente, incluso con las puertas abiertas; la fotocélula encenderá la luminaria la próxima vez que detecte un movimiento. Se pueden configurar hasta 7 sensores para una sola fuente de alimentación. PIR WI-XD es para instalación empotrada o de superficie y funciona a una distancia máxima de 8 metros de la fuente de alimentación.

REMOTE CONTROLS



CALL ME

CALL ME es un mando a distancia monocanal que enciende y apaga las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajusta la luminosidad. Con un solo mando a distancia es posible controlar un número ilimitado de X-DRIVER, siempre que estén a una distancia máxima de 15 metros. También es posible configurar más de un mando a distancia (hasta 7) con uno o más X-DRIVER.



RC3

El RC3 es un mando a distancia multicanal que enciende y apaga las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajusta la luminosidad. RC3 puede controlar hasta 3 canales independientes, cada uno de los cuales consta de un número ilimitado de X-DRIVER, siempre que estén a una distancia máxima de 15 metros. RC3 también se puede utilizar para configurar y almacenar hasta 3 escenarios independientes (encendido / apagado y brillo) de cada canal almacenado. El control remoto también tiene dos botones para ajustar el brillo (un paso y uno de precisión) y un botón general de encendido y apagado.

DOMUS4U



BLUETOOTH

DOMUS4U es una aplicación que permite encender y apagar las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajustar la luminosidad directamente desde un Smartphone. La señal de Bluetooth permite controlar hasta 5 X-DRIVER de forma independiente o agrupándolos por habitación. Con DOMUS4U, también puede elegir, ajustar y asignar configuraciones de iluminación específicas a cada habitación.



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc.



Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

For more information visit www.domus4u.tech



DOMUS4U WI-FI



WI-FI

Las fuentes de alimentación X-DRIVER (30 W y 60 W), equipadas con el módulo de control CM4-XD, se pueden interconectar con dispositivos controlados por voz de Amazon ECHO. Con la aplicación Alexa o los comandos de voz, es posible encender y apagar las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajustar la luminosidad, utilizando también todas las demás funciones disponibles.



Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc.



Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

ALEXA



AMAZON ECHO

Las fuentes de alimentación X-DRIVER (30 W y 60 W), equipadas con el módulo de control CM4-XD, se pueden interconectar con dispositivos controlados por voz de Amazon ECHO. Con la aplicación Alexa o los comandos de voz, es posible encender y apagar las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajustar la luminosidad, utilizando también todas las demás funciones disponibles.



GOOGLE HOME



GOOGLE HOME

Las fuentes de alimentación X-DRIVER (30 W y 60 W), equipadas con módulo de control CM4-XD, se pueden conectar con dispositivos controlados por voz de Google HOME. Con la aplicación Google HOME o los comandos de voz, es posible encender y apagar las luminarias conectadas a X-DRIVER y ajustar la luminosidad, utilizando también todas las demás funciones disponibles.





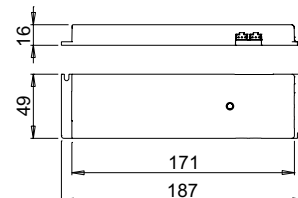
X-DRIVER 15/24D

with 4 Micro24 outputs



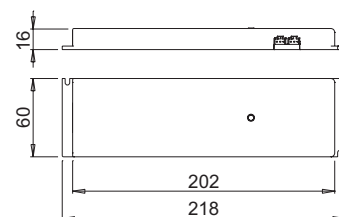
Code	Input	Output	Power
0859301N	110-240Vac	24Vdc	15W

POWER CORD NOT INCLUDED. TO BE ORDERED SEPARATELY.



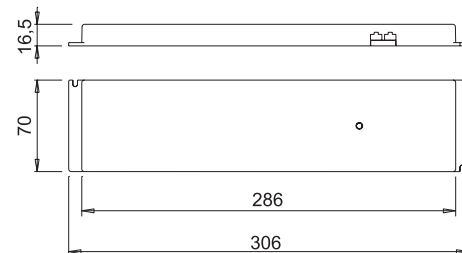
X-DRIVER 30/24D

Code	0859501N
------	----------



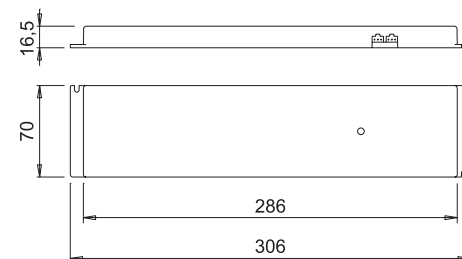
X-DRIVER 60/24D

Code	0869901N
------	----------



X-DRIVER 96/24D

Code	0885301N
------	----------



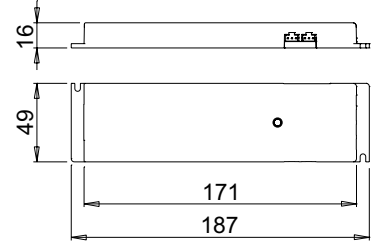


X-DRIVER 15/12R
with 4 Micro12 outputs



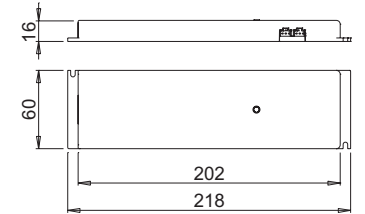
Code	Input	Output	Power
0859201N	110-240Vac	12Vdc	15W

CABLE DE ALIMENTACIÓN NO INCLUIDO. PARA PEDIR POR SEPARADO.



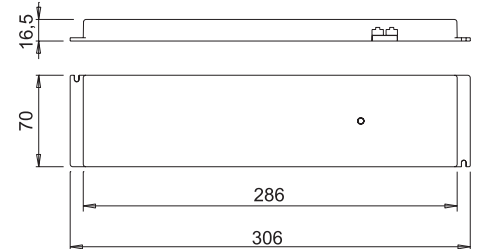
X-DRIVER 30/12R

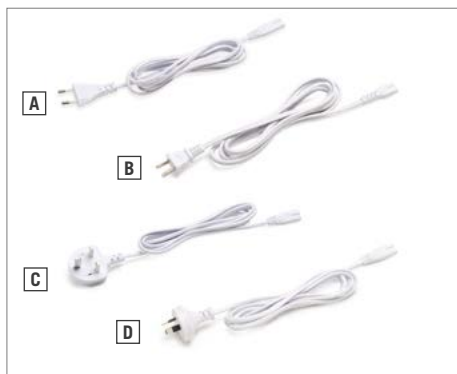
Code	0859401N
------	----------



X-DRIVER 60/12R

Code	0869801N
------	----------



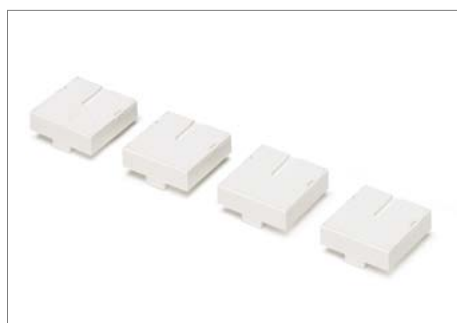


CABLES DE CONEXIÓN

for X-DRIVER

Type	Code	Model
A	1159701/S	2000mm power cord with 2P Europlug
B	1159801/S	2000mm power cord with NEMA type A 2P plug
C	1159901/S	2000mm power cord with BS 1363 3P plug
D	1160001/S	2000mm power cord with SAA 3P plug

* Black power cord available upon request.



MÓDULOS DE CONTROL

for X-DRIVER

Type	Code	Model	Application functions
A	1755201/S	CM1-XD	Sensor wired
B	1755301/S	CM2-XD	Remote controls and wireless sensors
C	1755401/S	CM3-XD	Bluetooth signal
D	1781501/S	CM4-XD	Wi-Fi signal

* El módulo de control CM4-XD es compatible con X-DRIVER 30W y 60W, pero no X-DRIVER 15W.



PIR-XD

back-door sensor

Code	Model	Application function
1758901/S	PIR-XD DPS	On-off sensor with 2000mm cord



Recessed installation

Surface installation

con soporte vendido por separado

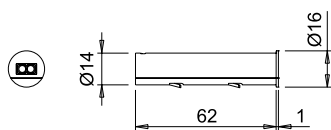
Consulte el manual de instalación para obtener más detalles sobre la perforación de orificios para el montaje.



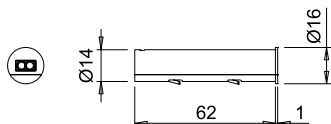
IR-XD LSW

back-door sensor

Code	Model	Application function
1759101/S	IR-XD LSW	Sensor On-off con cable 2000mm



Consulte el manual de instalación para obtener más detalles sobre la perforación de orificios para el montaje.

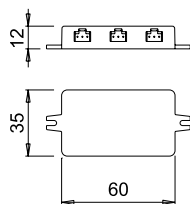


Consulte el manual de instalación para obtener más detalles sobre la perforación de orificios para el montaje.

IR-XD DSW

touchless switch

Code	Model	Application function
1756101/S	IR-XD DSW	Interruptor de encendido y apagado y switch con cable de 2000 mm

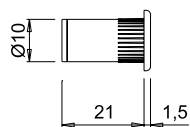


DXD3-IR

Distribuidor for IR XD-3

Code	Model	Application function
1173801	DXD3-IR	Distribuidor con 3 salidas y cable de 2000 mm

* DXD3-IR debe conectarse a UNA de las dos salidas para sensores X-DRIVER



Consulte el manual de instalación para obtener más detalles sobre la perforación de orificios para el montaje..

IR-XD3

back-door sensor

Code	Model	Application function
1780303	IR-XD3	On-off sensor with 2000mm cord

* Con sus diodos traseros, este sensor también se puede instalar "al ras de la puerta"

** IR-XD3 no se puede conectar directamente a las salidas del sensor X-DRIVER, sino solo a una de las ranuras del distribuidor DXD3-IR

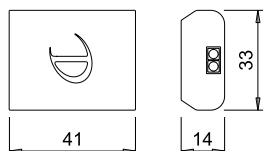


IR WI-XD LSW

Wireless back door sensor

Code	Model	Application function
17807_ _	IR WI-XD LSW	On-off wireless self-powered sensor

Code	Finish
03	black
10	aluminium

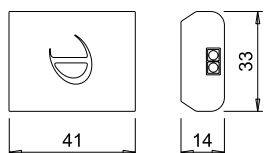


IR WI-XD DSW

Wireless touchless sensor

Code	Model	Application function
17808_ _	IR WI-XD DSW	On-off and dimmer wireless self-powered sensor

Code	Finish
03	black
10	aluminium

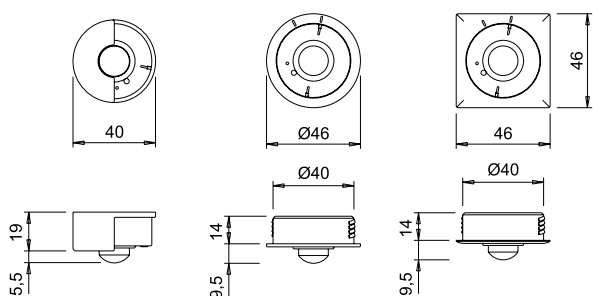


PIR WI-XD

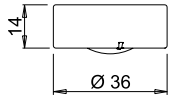
Wireless back door sensor

Code	Model	Application function
17806_ _	PIR WI-XD	On-off wireless self-powered sensor

Code	Finish
03	black
10	aluminium



Consulte el manual de instalación para obtener más detalles sobre la perforación de orificios para el montaje.



CALL ME

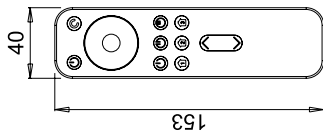
Code	Model	Application function
17584_ _	CALL ME	Single-channel remote control

Code	Finish
03	black
19	steel

Holders are available on request for recessed installation:



Code
20116_ _ *



RC3

Code	Model	Application function
1758201	RC3	Multi-channel remote control



KIT X-DRIVER 24V + CALL ME
for 24Vdc LED



Code	Input	Output	Power	Connector
2257819	220-240Vac	24Vdc	15W	Micro24
2257919	220-240Vac	24Vdc	30W	Micro24
2258019	220-240Vac	24Vdc	60W	Micro24

LED CONVERTER, POWER CORD WITH UE PLUG, CM2-XD MODULE AND CALL ME TRANSMITTER INCLUDED.



KIT X-DRIVER 12V + CALL ME
for 12Vdc LED



Code	Input	Output	Power	Connector
2257519	220-240Vac	12Vdc	15W	Micro12
2257619	220-240Vac	12Vdc	30W	Micro12
2257719	220-240Vac	12Vdc	60W	Micro12

LED CONVERTER, POWER CORD WITH UE PLUG, CM2-XD MODULE AND CALL ME TRANSMITTER INCLUDED.

