

X-DRIVER

CON X-DRIVER LA CASA DIVENTA INTELLIGENTE

Il nuovo smart LED Converter **X-DRIVER**, disponibile in tre potenze (15W, 30W e 60W), è un apparecchio all-in-one. Quattro moduli di controllo attivano due uscite dedicate a sensori ad infrarossi e sensori di presenza, oppure trasformano l'alimentatore in una ricevente wireless per comandi remoti e, con tecnologia Bluetooth o Wi-Fi, in un dispositivo per gestire tutti gli apparecchi a LED di Domus Line da smartphone o tramite i dispositivi di controllo vocale. **X-DRIVER** è un alimentatore multirete (110-240Vac) per apparecchi a LED sia a 12Vdc che a 24Vdc con cavo di alimentazione sconnettibile e disponibile con spina negli standard internazionali. Omologato ENEC, CB Scheme, EAC, UL, RCM, **X-DRIVER** è un alimentatore universale che può essere esportato nei cinque continenti.

X-DRIVER

Domus Line
design

LED converter all-in-one

Primario:

110-240Vac

Secondario:

12-24Vdc

Carico:

15W, 30W, 60W

Cavo di alimentazione:

Plug & Play

Sistema di connessione:

Micro12 - Micro24



DOMUS4U

APP COMPATIBILE CON X-DRIVER PER
GESTIRE LE LUCI DA SMARTPHONE.



DOMUS4U WI-FI

APP COMPATIBILE CON X-DRIVER PER
GESTIRE LE LUCI DA SMARTPHONE.



Apple e il logo di Apple sono
marchi di Apple Inc.



Google Play e il logo di Google Play
sono marchi di Google Inc.



DOMUS LINE

X-DRIVER

X-DRIVER collection

SMART LED CONVERTER UNIVERSALE



- CM1-XD** _ Controllo con sensore di movimento PIR e sensore IR
- CM2-XD** _ Controllo remoto RF
- CM3-XD** _ Bluetooth per App
- CM4-XD** _ Wi-Fi per App



EUROPA standard

USA - CANADA standard

UK standard

AU - NZ standard



CM1-XD CM2-XD CM3-XD CM4-XD



sensore PIR

sensore IR



IR WI-XD WIRELESS



PIR WI-XD WIRELESS



X-DRIVER + CM3-XD + APP DOMUS4U

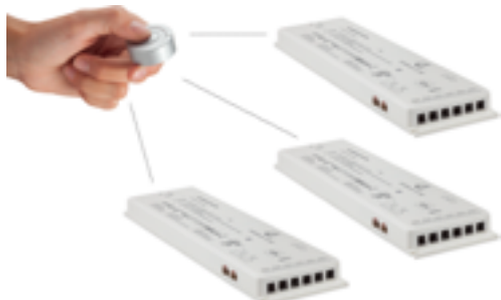
Con questa configurazione è possibile comandare fino a 5 X-DRIVER indipendenti effettuando il download della App **DOMUS4U**.



CM4-XD _ il nuovo modulo Wi-Fi

Il nuovo modulo di controllo CM4-XD attiva la funzione wireless e consente di interfacciare X-DRIVER con la rete Wi-Fi. È anche possibile controllare e regolare le luci con i dispositivi di controllo vocale Amazon Echo e Google Home.

Il modulo di controllo CM4-XD è compatibile con X-DRIVER 30W e 60W (non con X-DRIVER 15W).



X-DRIVER + CM2 + CALL ME

Con questa configurazione è possibile abbinare ad un singolo radiocomando un numero illimitato di X-DRIVER, purchè si trovino ad una distanza massima di 15 metri.



GUARDA I VIDEO TUTORIAL

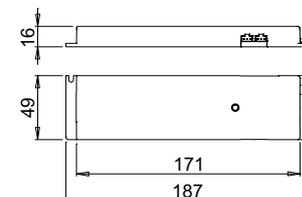


X-DRIVER 15/12R

per LED a 12Vdc



Codice	0859201N
Primario	110-240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	15W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione Plug&Play con spina standard UE, BS, NEMA, Australia/ Nuova Zelanda ¹
Cablaggio secondario	Distributore integrato con 4 connettori Micro12 femmina

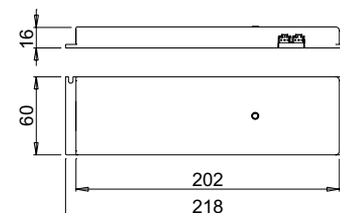


X-DRIVER 30/12R

per LED a 12Vdc



Codice	0859401N
Primario	110-240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	30W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione Plug&Play con spina standard UE, BS, NEMA, Australia/ Nuova Zelanda ¹
Cablaggio secondario	Distributore integrato con 6 connettori Micro12 femmina

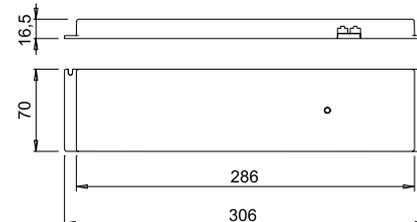


X-DRIVER 60/12R 2.0

per LED a 12Vdc



Codice	0869801N
Primario	110-240Vac
Secondario	12Vdc
Carico	60W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione Plug&Play con spina standard UE, BS, NEMA, Australia/ Nuova Zelanda ¹
Cablaggio secondario	Distributore integrato con 6 connettori Micro12 femmina



¹ Venduto separatamente.



24Vdc

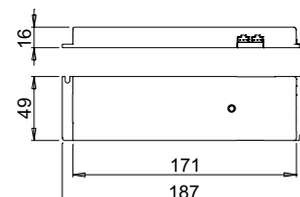


X-DRIVER 15/24D

per LED a 24Vdc



Codice	0859301N
Primario	110-240Vac
Secondario	24Vdc
Carico	15W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione Plug&Play con spina standard UE, BS, NEMA, Australia/ Nuova Zelanda ¹
Cablaggio secondario	Distributore integrato con 4 connettori Micro24 femmina



24Vdc

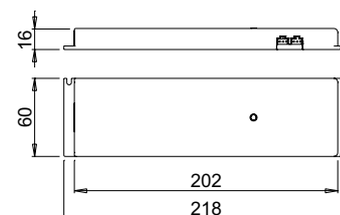


X-DRIVER 30/24D

per LED a 24Vdc



Codice	0859501N
Primario	110-240Vac
Secondario	24Vdc
Carico	30W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione Plug&Play con spina standard UE, BS, NEMA, Australia/ Nuova Zelanda ¹
Cablaggio secondario	Distributore integrato con 6 connettori Micro24 femmina



24Vdc

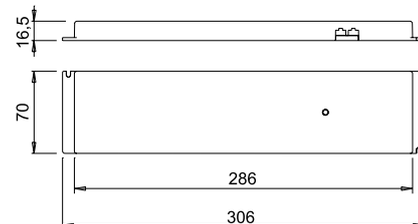


X-DRIVER 60/24D 2.0

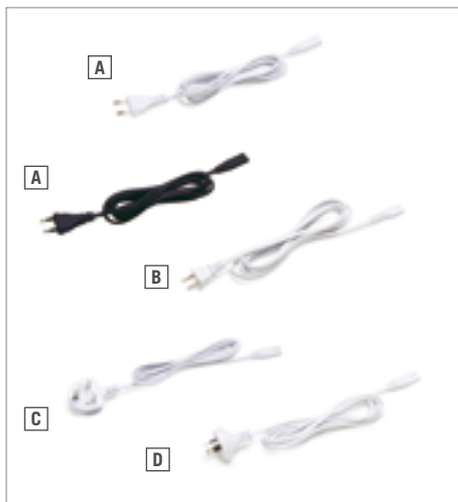
per LED a 24Vdc



Codice	0869901N
Primario	110-240Vac
Secondario	24Vdc
Carico	60W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione Plug&Play con spina standard UE, BS, NEMA, Australia/ Nuova Zelanda ¹
Cablaggio secondario	Distributore integrato con 6 connettori Micro24 femmina



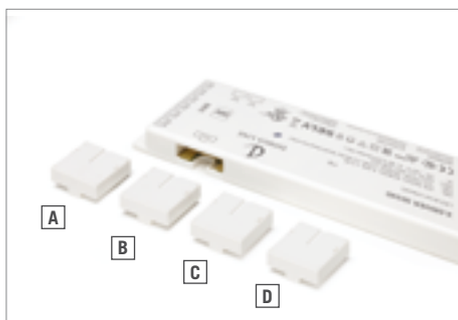
¹ Venduto separatamente.



CAVI DI ALIMENTAZIONE

per X-DRIVER collection

Tipo	Codice	Standard
A	1159701/S	Cavo di alimentazione 2000mm Plug&Play con Eurospina 2P e connettore IEC C7
A	1159703/S	Cavo di alimentazione 2000mm Plug&Play con Eurospina 2P e connettore IEC C7
B	1159801/S	Cavo di alimentazione 2000mm Plug&Play con spina NEMA tipo A 2P e connettore IEC C7
C	1159901/S	Cavo di alimentazione 2000mm Plug&Play con spina BS 1363 3P e connettore IEC C7
D	1160001/S	Cavo di alimentazione 2000mm Plug&Play con spina SAA 3P e connettore IEC C17



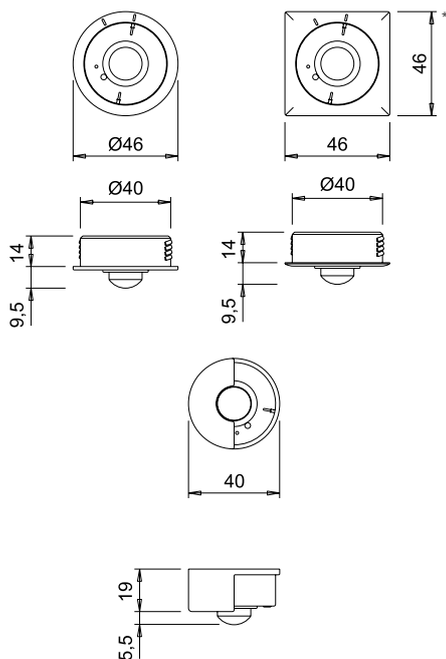
MODULI DI CONTROLLO

per X-DRIVER

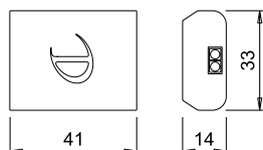
Tipo	Codice	Modello	Funzioni applicative
A	1755201/S	CM1-XD	Sensore a infrarossi IR-XD e sensore a infrarossi passivo PIR-XD
B	1755301/S	CM2-XD	Comandi remoti wireless 2.4G, IR-XD e PIR-XD, IR WI-XD e PIR WI-XD
C	1755401/S	CM3-XD	Comando remoto Bluetooth wireless, IR-XD e PIR-XD
D	1781501/S	CM4-XD	Comando remoto Wi-Fi per X-DRIVER 30W e 60W (non per X-DRIVER 15W)



- A** Il modulo di controllo CM1-XD attiva le due uscite dedicate ai sensori ad infrarossi IR-XD e ai sensori di presenza PIR-XD, da acquistare separatamente.
- B** Il modulo di controllo CM2-XD trasforma l'alimentatore in una ricevente wireless per comandi remoti, da acquistare separatamente.
- C** Il modulo di controllo CM3-XD attiva la funzione Bluetooth che permette di gestire le luci da smartphone, grazie alla App DOMUS4U.
- D** Il modulo di controllo CM4-XD attiva la funzione wireless che consente di interfacciare X-DRIVER con la rete Wi-Fi. Il modulo di controllo CM4-XD è compatibile con X-DRIVER 30W e 60W (non con X-DRIVER 15W).



* PIR WI-XD viene fornito in dotazione con supporti per l'installazione ad incasso (sia quadrato sia rotondo) o in superficie.



PIR WI-XD

Sensore di presenza ad infrarossi wireless

Codice	Modello	Set up e funzioni
17806_ _	PIR WI-XD	Sensore on-off di presenza wireless autoalimentato

Cod.	Finitura
03	nero
10	alluminio

Come funziona PIR WI-XD

PIR WI-XD è un sensore di presenza wireless autoalimentato (con batteria al Litio) che può essere configurato con tutta la collezione di alimentatori X-DRIVER e X-DRIVER TW completi di modulo CM2-XD o CM2-XD TW.

Il set up del sistema avviene semplicemente premendo la spia luminosa posta su X-DRIVER e il tasto di configurazione posto sul fronte dell'involucro di PIR WI-XD.

Ogni singolo set up è indipendente, in tal modo si potranno configurare fino a 7 PIR WI-XD con un solo alimentatore X-DRIVER e X-DRIVER TW.

La soluzione wireless e la possibilità di installare PIR WI-XD ad incasso, utilizzando gli stessi supporti di CALL ME V17, permettono una installazione rapida ed estremamente semplice.



SUPPORTO TONDO



SUPPORTO QUADRATO



SUPPORTO DI SUPERFICIE

IR WI-XD

Sensore di prossimità ad infrarossi wireless

Codice	Modello	Set up e funzioni
17807_ _	IR WI-XD LSW	Sensore on-off di prossimità wireless autoalimentato
17808_ _	IR WI-XD DSW	Sensore on-off touchless dimmer wireless autoalimentato

Cod.	Finitura
03	nero
10	alluminio

Come funziona IR WI-XD

IR WI-XD è un sensore di prossimità wireless auto alimentato (con batteria al Litio) che può essere configurato con tutta la collezione di alimentatori X-DRIVER e X-DRIVER TW completi di modulo CM2-XD o CM2-XD TW.

Il set up del sistema avviene semplicemente premendo la spia luminosa posta su X-DRIVER e il tasto di configurazione posto sul retro dell'involucro di IR WI-XD.

Ogni singolo set up è indipendente; in tal modo si potranno configurare fino a 7 IR WI-XD con un solo alimentatore X-DRIVER e X-DRIVER TW.

La soluzione wireless, così come la semplicità di sostituzione della batteria, permettono una installazione rapida ed estremamente semplice.

Il sensore **IR WI-XD LSW** può essere utilizzato con la sola funzione on/off.

Il sensore **IR WI-XD DSW** può essere utilizzato con X-DRIVER con funzione on/off e dimmer.



PIR-XD

Sensore passivo a infrarossi

Codice	Modello	Set up e funzioni
1758901/S	PIR-XD DPS	Sensore on-off di presenza con cavo 2000mm



Installazione ad incasso

Installazione in superficie

con supporto venduto separatamente
codice: 3055401



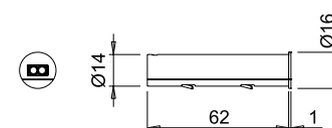
IR-XD

Sensore a infrarossi

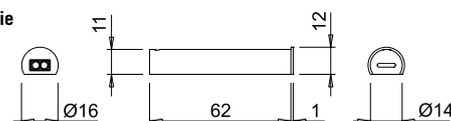
Codice	Modello	Set up e funzioni
1759101/S	IR-XD LSW	Sensore di prossimità retro anta con cavo 2000mm
1756101/S	IR-XD DSW	Interruttore on-off touchless dimmerabile con cavo 2000mm



Installazione ad incasso
IR-XD LSW



Installazione in superficie
IR-XD LSW



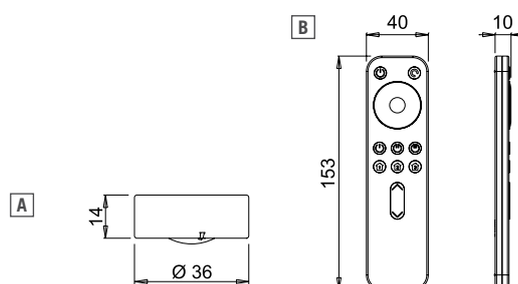
Installazione sotto pensile
IR-XD DSW

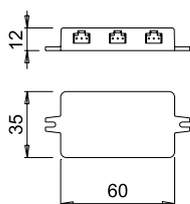


TELECOMANDI

per X-DRIVER

Tipo	Codice	Modello	Set up e funzioni
A	1758401	CALL ME V17	Telecomando monocanale dimmerabile (bianco)
	1758403	CALL ME V17	Telecomando monocanale dimmerabile (nero)
	1758410	CALL ME V17	Telecomando monocanale dimmerabile (alluminio)
	1758419	CALL ME V17	Telecomando monocanale dimmerabile (acciaio)
B	1758201	RC3	Telecomando multicanale (fino a 3) dimmerabile



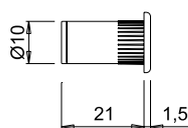


DXD3-IR

Distributore per uscite sensori X-DRIVER

Codice	Modello	Set up e funzioni
1173801	DXD3-IR	Distributore che moltiplica le uscite dei sensori di X-DRIVER

DXD3-IR è uno speciale distributore per alimentatori della collezione X-DRIVER che consente di moltiplicare le uscite dedicate ai sensori fino a 6 IR-XD3. Progettato con 3 slot, viene fornito corredato di cavo di connessione. I sensori IR-XD3 ad infrarossi con funzione fine corsa vengono forniti (separatamente) con cavo da 2000mm e connettore.



IR-XD3

Sensore a infrarossi con funzione fine corsa

Codice	Modello	Set up e funzioni
1780303	IR-XD3	sensores a infrarossi con funzione fine corsa

IR-XD3 è un sensore ad infrarossi con funzione fine corsa cablato per la connessione al distributore DXD3-IR. Il sensore accende e spegne gli apparecchi collegati ad X-DRIVER con l'apertura e la chiusura dell'anta del pensile sul quale viene montato. L'installazione, ad incasso su foro di 10mm, può essere effettuata anche a "filo anta" grazie al particolare disegno del sensore con diodi arretrati.

