



X-DRIVER 30/24D

LED driver (class2)

• tc



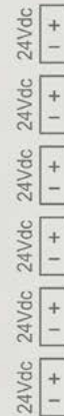
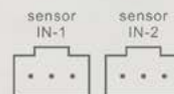
PRI: 220-240Vac, 50/60Hz, 0,20A, λ 0.95
 PRI: 110-120Vac, 50/60Hz, 0,40A, λ 0.95 (for North America only)
 SEC: 24Vdc, 0-1.25A, 30W max.
 ta: -20...+40°C tc: 80°C (For Europe only)



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



X-DRIVER è uno speciale alimentatore Smart 110-240Vac per apparecchi a LED a 12Vdc e 24Vdc, disponibile in tre potenze (15W, 30W e 60W) con cavo di alimentazione Plug & Play, sistema di connessione integrato, uscite dedicate per sensori cablati e wireless, slot per moduli di controllo RF, Bluetooth e WIFI.

CAVO PLUG&PLAY



Il cavo di alimentazione è disponibile con spina negli standard internazionali più diffusi.



EUROPA



USA - CANADA



REGNO UNITO



AUSTRALIA - NUOVA ZELANDA

MODULI DI CONTROLLO

La slot può accogliere uno dei quattro moduli di controllo che attivano le due uscite dedicate agli interruttori ad infrarossi e ai sensori retro anta (disponibili anche wireless), oppure trasformano l'alimentatore in una ricevente per telecomandi o in un dispositivo per gestire gli apparecchi di illuminazione da Smartphone con segnale Bluetooth e Wi-Fi, e tramite i dispositivi di controllo vocale Alexa e Google Home.



CM1-XD

Attiva le due uscite dedicate agli interruttori ad infrarossi IR-XD DSW e ai sensori retro anta IR-XD LSW, PIR-XD e IR-XD3.



CM2-XD

Attiva il segnale RF e permette di controllare gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER con telecomandi CALL ME o RC3. Permette anche di configurare X-DRIVER con i sensori wireless retro anta PIR WI-XD ed IR WI-XD LSW e con gli interruttori wireless IR WI-XD DSW.



CM3-XD

Attiva il segnale Bluetooth e permette di controllare gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER da Smartphone grazie all'applicazione DOMUS4U.



CM4-XD

Attiva il segnale Wi-Fi e permette di controllare gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER da Smartphone grazie all'applicazione DOMUS4U WIFI e tramite i dispositivi di controllo vocale Alexa e Google Home. Il modulo di controllo CM4-XD è compatibile con X-DRIVER 30W e 60W (non con X-DRIVER 15W).



SENSORI WIRED



PIR-XD

retro anta

PIR-XD accende automaticamente gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER, quando rileva movimenti combinati a cambiamenti di temperatura. La sensibilità è maggiore alle variazioni che avvengono lateralmente e minore a quelle frontali. Dopo un tempo prestabilito di circa 30 secondi gli apparecchi si spengono automaticamente, anche con ante aperte; la fotocellula attiverà l'accensione al successivo rilevamento. PIR-XD si installa ad incasso o in superficie e viene fornito con cavo da 2000mm.



IR-XD LSW

retro anta

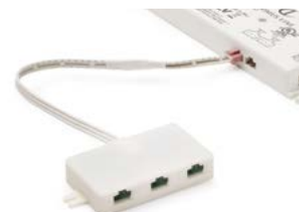
IR-XD LSW accende e spegne automaticamente gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER con l'apertura e la chiusura dell'anta sul retro della quale è stato installato. Per un perfetto funzionamento di IR-XD LSW sono sconsigliate ante con superfici bianche riflettenti, brillanti o specchianti. IR-XD LSW si installa ad incasso o in superficie e viene fornito con cavo da 2000mm.



IR-XD3 + DXD3-IR

retro anta

IR-XD3 accende e spegne automaticamente gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER con l'apertura e la chiusura dell'anta sul retro della quale è stato installato. L'installazione, ad incasso su foro da 10mm, può essere effettuata anche a "filo anta" grazie al particolare disegno del sensore con diodi arretrati. IR-XD3 viene fornito con cavo da 2000mm e deve essere collegato a X_DRIVER tramite distributore DXD3-IR (fornito separatamente) che permette di aumentare le uscite dedicate fino ad un massimo di 6.



IR-XD DSW

on-off e dimmer touchless

IR-XD DSW è un interruttore touchless che accende, spegne e regola l'intensità luminosa degli apparecchi collegati a X-DRIVER. Con un rapido movimento si attivano accensione e spegnimento, mentre la presenza costante della mano di fronte al sensore attiva la regolazione dell'intensità luminosa. IR-XD DSW si installa ad incasso o in superficie e viene fornito con cavo da 2000mm.



SENSORI WIRELESS



IR WI-XD LSW

retro anta

IR WI-XD LSW è un sensore wireless a batteria (sostituibile) che accende e spegne automaticamente gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER con l'apertura e la chiusura dell'anta sul retro della quale è stato installato. Ad un singolo alimentatore possono essere configurati fino a 7 sensori.

IR WI-XD LSW si installa in superficie e funziona fino ad una distanza massima di 8 metri dall'alimentatore.



IR WI-XD DSW

on-off e dimmer touchless

IR WI-XD DSW è un sensore wireless a batteria (sostituibile) che accende e spegne automaticamente gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER. Con un rapido movimento si attivano accensione e spegnimento, mentre la presenza costante della mano di fronte al sensore attiva la regolazione dell'intensità luminosa. Ad un singolo alimentatore possono essere configurati fino a 7 sensori. IR WI-XD DSW si installa in superficie e funziona fino ad una distanza massima di 8 metri dall'alimentatore.



PIR WI-XD

retro anta

PIR WI-XD è un sensore wireless a batteria (sostituibile) che accende e spegne automaticamente gli apparecchi di illuminazione collegati a X-DRIVER, quando rileva movimenti combinati a cambiamenti di temperatura. La sensibilità è maggiore alle variazioni che avvengono lateralmente e minore a quelle frontali. Dopo un tempo prestabilito di 30 secondi gli apparecchi si spengono autonomamente, anche con ante aperte; la fotocellula attiverà l'accensione al successivo rilevamento. Ad un singolo alimentatore possono essere configurati fino a 7 sensori. PIR WI-XD si installa ad incasso o in superficie e funziona ad una distanza massima di 8 metri dall'alimentatore.

TELECOMANDI



CALL ME

CALL ME è un telecomando monocanale che accende, spegne e regola e l'intensità luminosa degli apparecchi luminosi collegati a X-DRIVER. Con un singolo telecomando è possibile controllare un numero illimitato di X-DRIVER, purché si trovino ad una distanza non superiore a 15 metri. Così come sono possibili configurazioni con uno o più X-DRIVER controllati da più di un telecomando (fino a 7).



RC3

RC3 è un telecomando multicanale che accende, spegne e regola l'intensità luminosa degli apparecchi luminosi collegati a X-DRIVER. Con RC3 è possibile controllare fino a 3 canali indipendenti, ognuno dei quali composto da un numero illimitato di X-DRIVER, purché si trovino ad una distanza non superiore a 15 metri. RC3 permette anche di impostare e memorizzare fino a 3 scenari (accensione e livello dell'intensità luminosa) indipendenti dai singoli canali memorizzati. Il telecomando integra anche due tasti per la regolazione dell'intensità luminosa (uno a gradini e uno di precisione) e un tasto On-Off generale.

DOMUS4U



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



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

Per maggiori informazioni visita il sito www.domus4u.tech



BLUETOOTH

DOMUS4U è un'applicazione che permette di accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa degli apparecchi luminosi collegati a X-DRIVER direttamente da Smartphone. Grazie al segnale Bluetooth è possibile controllare fino a 5 X-DRIVER in modalità indipendente oppure raggruppandoli per ambienti. Con DOMUS4U è possibile inoltre scegliere, modificare e associare scenari luminosi agli ambienti dell'abitazione.



DOMUS4U WI-FI



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



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

WI-FI

DOMUS4U WIFI è un'applicazione che permette di accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa degli apparecchi luminosi collegati a X-DRIVER direttamente da Smartphone. Grazie al segnale Wi-Fi è possibile controllare i dispositivi X-DRIVER in modalità indipendente oppure raggruppandoli per ambienti.



ALEXA



AMAZON ECHO

Gli alimentatori X-DRIVER (30W e 60W), corredati del modulo di controllo CM4-XD, possono essere interfacciati con i dispositivi di controllo vocale Amazon ECHO. Con l'applicazione Alexa o con i controlli vocali è possibile accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa degli apparecchi luminosi collegati a X-DRIVER e utilizzare tutte le altre funzioni disponibili.



GOOGLE HOME



GOOGLE HOME

Gli alimentatori X-DRIVER (30W e 60W), corredati del modulo di controllo CM4-XD, possono essere interfacciati con i dispositivi di controllo vocale Google HOME. Con l'applicazione Google HOME o con i controlli vocali è possibile accendere, spegnere e regolare l'intensità luminosa degli apparecchi luminosi collegati a X-DRIVER e utilizzare tutte le altre funzioni disponibili.





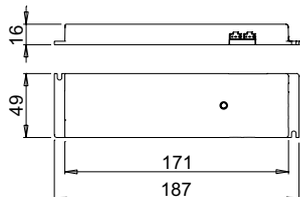
X-DRIVER 15/24D

con 4 uscite Micro24



Codice	Input	Output	Potenza
0859301N	110-240Vac	24Vdc	15W

CAVO DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



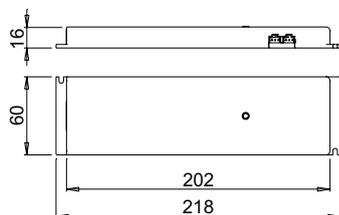
X-DRIVER 30/24D

con 6 uscite Micro24



Codice	Input	Output	Potenza
0859501N	110-240Vac	24Vdc	30W

CAVO DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.



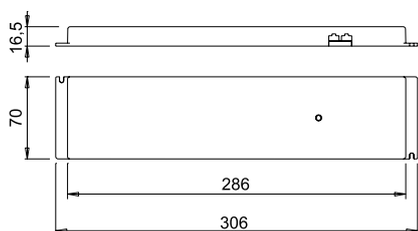
X-DRIVER 60/24D

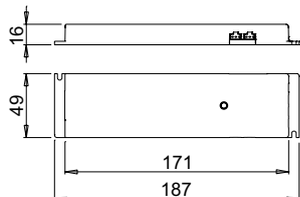
con 6 uscite Micro24



Codice	Input	Output	Potenza
0869901N	110-240Vac	24Vdc	60W

CAVO DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.





X-DRIVER 15/12R

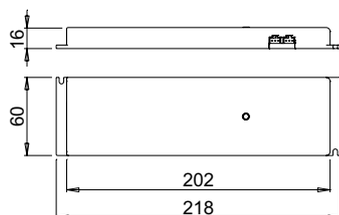
con 4 uscite Micro12



Codice	Input	Output	Potenza
0859201N	110-240Vac	12Vdc	15W

CAVO DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

12Vdc



X-DRIVER 30/12R

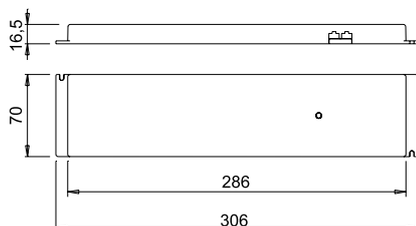
con 6 uscite Micro12



Codice	Input	Output	Potenza
0859401N	110-240Vac	12Vdc	30W

CAVO DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

12Vdc



X-DRIVER 60/12R

con 6 uscite Micro12

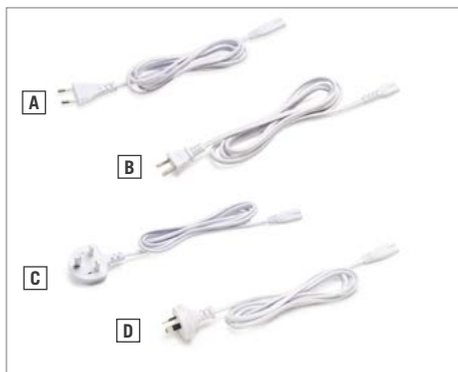


Codice	Input	Output	Potenza
0869801N	110-240Vac	12Vdc	60W

CAVO DI ALIMENTAZIONE NON INCLUSO. DA ORDINARE SEPARATAMENTE.

12Vdc





CAVI DI ALIMENTAZIONE

per X-DRIVER

Tipo	Codice	Modello
A*	1159701/S	Cavo di alimentazione 2000mm con Eurospina 2P
B*	1159801/S	Cavo di alimentazione 2000mm con spina NEMA tipo A 2P
C	1159901/S	Cavo di alimentazione 2000mm con spina BS 1363 3P
D	1160001/S	Cavo di alimentazione 2000mm con spina SAA 3P

*cavo di colore nero disponibile su richiesta



MODULI DI CONTROLLO

per X-DRIVER

Tipo	Codice	Modello	Funzioni applicative
A	1755201/S	CM1-XD	Sensori wired
B	1755301/S	CM2-XD	Telecomandi e sensori wireless
C	1755401/S	CM3-XD	Segnale Bluetooth
D	1781501/S	CM4-XD*	Segnale Wi-Fi

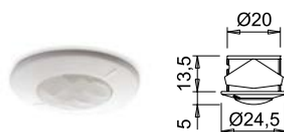
* Il modulo di controllo CM4-XD è compatibile con X-DRIVER 30W e 60W, non con X-DRIVER 15W.



PIR-XD

Sensore retro anta

Codice	Modello	Funzioni applicative
1758901/S	PIR-XD DPS	Sensore on-off con cavo 2000mm



Installazione ad incasso

Consulta il manuale di installazione per maggiori informazioni sul foro di montaggio.



Installazione in superficie

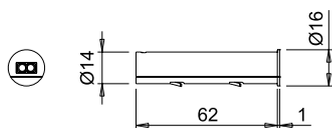
supporto venduto separatamente codice: 3055401



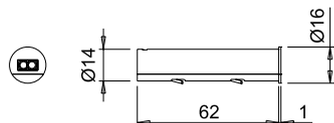
IR-XD LSW

Sensore retro anta

Codice	Modello	Funzioni applicative
1759101/S	IR-XD LSW	Sensore on-off con cavo 2000mm



Consulta il manuale di installazione per maggiori informazioni sul foro di montaggio.

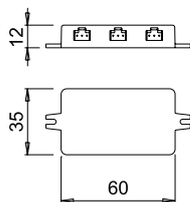


Consulta il manuale di installazione per maggiori informazioni sul foro di montaggio.

IR-XD DSW

Interruttore touchless

Codice	Modello	Funzioni applicative
1756101/S	IR-XD DSW	Interruttore on-off e dimmer con cavo 2000mm

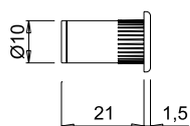


DXD3-IR

Distributore per IR XD-3

Codice	Modello	Funzioni applicative
1173801	DXD3-IR*	Distributore con 3 uscite e cavo 2000mm

DXD3-IR deve essere collegato a una delle due uscite dedicate ai sensori di X-DRIVER



Consulta il manuale di installazione per maggiori informazioni sul foro di montaggio.

IR-XD3

Sensore retro anta

Codice	Modello	Funzioni applicative
1780303	IR-XD3	Sensore on-off con cavo 2000mm

Questo sensore, grazie ai diodi arretrati, può essere installato anche a "filo anta"
 IR-XD3 non può essere collegato direttamente alle uscite dedicate ai sensori di X-DRIVER, ma solo ad una delle slot del distributore DXD3-IR

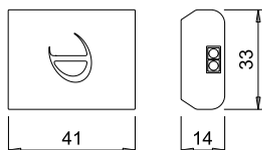


IR WI-XD LSW

Sensore wireless retro anta

Codice	Modello	Funzioni applicative
17807_ _	IR WI-XD LSW	Sensore on-off wireless autoalimentato

Cod.	Finitura
03	nero
10	alluminio

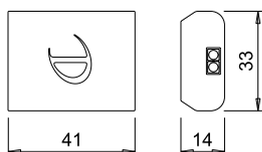


IR WI-XD DSW

Interruttore wireless touchless

Codice	Modello	Funzioni applicative
17808_ _	IR WI-XD DSW	Interruttore on-off e dimmer wireless autoalimentato

Cod.	Finitura
03	nero
10	alluminio

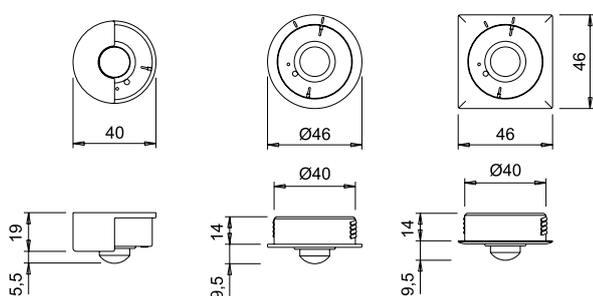


PIR WI-XD

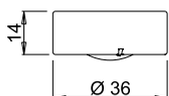
Sensore wireless retro anta

Codice	Modello	Funzioni applicative
17806_ _	PIR WI-XD	Sensore on-off wireless autoalimentato

Cod.	Finitura
03	nero
10	alluminio



Questo disegno evidenzia le misure di ingombro del dispositivo.
Per maggiori dettagli consulta il manuale di installazione.



CALL ME

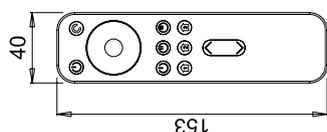
Codice	Modello	Funzioni applicative
17584_ _	CALL ME	Telecomando monocanale

Cod.	Finitura
03	nero
19	acciaio

Su richiesta sono disponibili i supporti per l'installazione ad incasso:



Codice
20116_ _



RC3

Codice	Modello	Funzioni applicative
1758201	RC3	Telecomando multicanale



KIT X-DRIVER 24V + CALL ME

per LED a 24Vdc



Codice	Input	Output	Potenza	Connettore
2257819	220-240Vac	24Vdc	15W	Micro24
2257919	220-240Vac	24Vdc	30W	Micro24
2258019	220-240Vac	24Vdc	60W	Micro24

ALIMENTATORE, CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA UE, MODULO CM2-XD E TRASMETTITORE CALL ME INCLUSI.



KIT X-DRIVER 12V + CALL ME

per LED a 12Vdc



Codice	Input	Output	Potenza	Connettore
2257519	220-240Vac	12Vdc	15W	Micro12
2257619	220-240Vac	12Vdc	30W	Micro12
2257719	220-240Vac	12Vdc	60W	Micro12

ALIMENTATORE, CAVO DI ALIMENTAZIONE CON SPINA UE, MODULO CM2-XD E TRASMETTITORE CALL ME INCLUSI.

