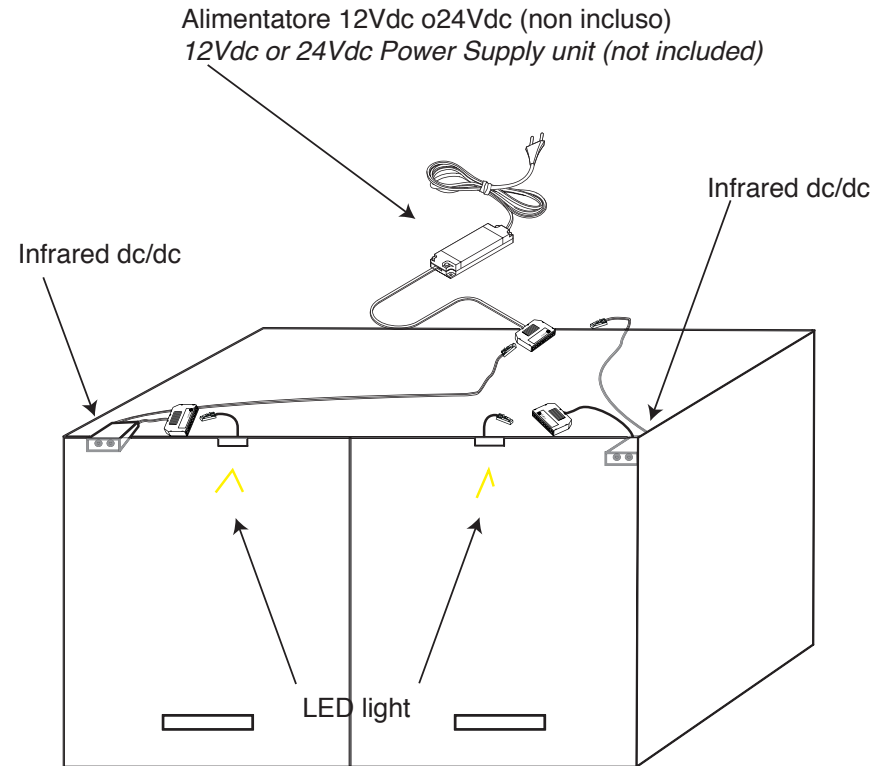
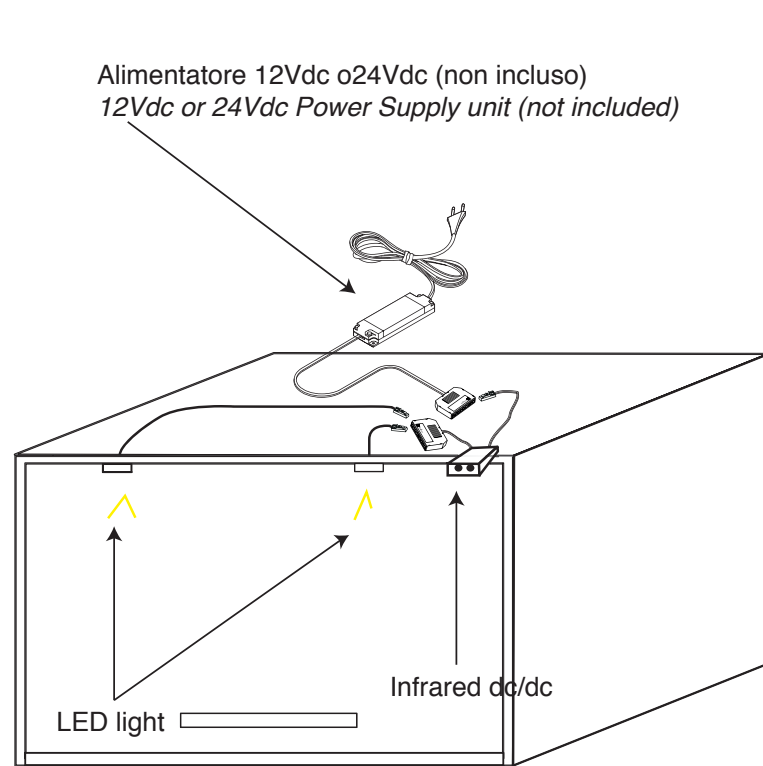




INFRARED DC/DC Schema di collegamento_Connection draw



DATI TECNICI

1. Input: 12VDC o 24VDC
2. Output: 12VDC o 24VDC
(max carico a 12VDC= 36W; max carico a 24VDC= 60W)
3. Corrente massima applicabile: 12VDC= 3A; 24VDC=2,5A
4. Classe di protezione dalla scossa elettrica: III
5. Grado di protezione da polvere, corpi solidi e umidità:
IP20 (Rif. Norma EN 60529 - EN 60598-1)

ATTENZIONE: La distanza di lettura varia a seconda del colore dell'anta;
per superfici scure max 1,5 / 2 cm; per superfici chiare max 8 / 9 cm.

ATTENZIONE:

NON ESPORRE L'INTERRUTTORE INFRARED A SORGENTI DI LUCE DIRETTE, POICHÉ POTREBBE VERIFICARSI IL MOMENTANEO NON FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO.

ATTENZIONE: NEL CASO IN CUI SI VERIFICHI IL NON FUNZIONAMENTO DELL'INTERRUTTORE INFRARED (LA LAMPADA NON SI SPEGNE) SI CONSIGLIA L'APPLICAZIONE DEL BOLLINO GRIGIO ALL'INTERNO DELL'ANTA, IN CORRISPONDENZA DEL SENSORE INFRARED.

SPECIFICATIONS

1. Input: 12VDC or 24VDC
2. Output: 12VDC or 24VDC
(max load at 12VDC= 36W; max load at 24VDC= 60W)
3. Maximum current applicable: 12VDC= 3A; 24VDC=2,5A
4. Anti electric shock protection class: III
5. Level of protection against dust, solid objects and humidity:
IP20 (Ref. Regulation EN 60529 – EN 60598-1)

ATTENTION: The detection distance change according to the colour of cabinet door,
for dark colour surfaces MAX 1,5 / 2cm for light colour surfaces MAX 8 / 9 cm.

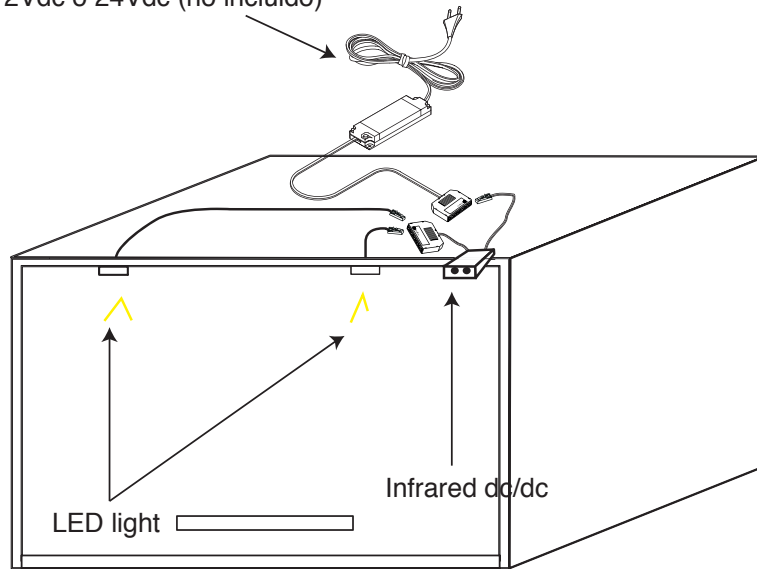
ATTENTION: DO NOT GLARE THE INFRARED SWITCH WITH DIRECT LIGHT SOURCES OTHERWISE THE DEVICE COULD TEMPORARY NOT WORK.

ATTENTION: IN CASE THE SWITCH DOES NOT DETECT THE DOOR (THE LAMP DOESN'T SWITCH OFF) IT IS ADVISED TO APPLIED THE GREY STICK LABEL (SUPPLIED WITH THE ACCESSORIES) INSIDE THE CABINET IN FRONT OF THE INFRARED SWITCH.

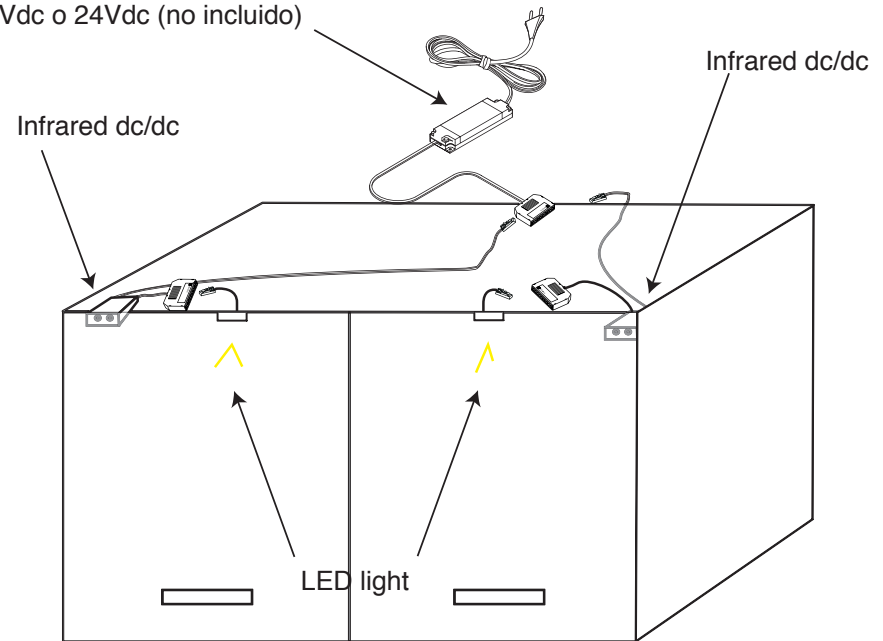


INFRARED DC/DC Schema der Verbindungsmöglichkeiten_Schéma de branchement_Esquema de conexión

12Vdc oder 24Vdc Vorschaltgerät (nicht inbegriffen)
Alimentateur 12Vdc ou 24Vdc (pas inclus)
Alimentador 12Vdc o 24Vdc (no incluido)



12Vdc oder 24Vdc Vorschaltgerät (nicht inbegriffen)
Alimentateur 12Vdc ou 24Vdc (pas inclus)
Alimentador 12Vdc o 24Vdc (no incluido)



TECHNISCHE DATEN:

1. Input: 12Vdc oder 24Vdc
2. Out-put: 12Vdc oder 24Vdc
(höchst erlaubte Belastung bei 12VDC= 36W; höchst erlaubte Belastung bei 24VDC= 60W)
3. Höchst anwendbaren Strom: 12VDC= 3A; 24VDC=2,5A
4. Schutzklasse bei Stromschlag: III
5. Schutzgrad gegen Staub, soliden Körper und Feuchtigkeit: IP20 (Vorschriften EN 60529 - EN 60598-1)

ACHTUNG: Die Linsereichweite kapazität unterscheidet sich gemäß der vorhandenen Farbrür: bei Oberflächenen in dunklen Ton höchstens 1,5 / 2cm; bei bellem Ton max 8 / 9cm.

ACHTUNG: DEN SCHALTER NICHT AN DIREKTE LICHTQUELLE AUSSTELLEN, DA DISE AUSSTELLUNG EINE MOMENTANE NICHT FUNKTIONIERUNG DES GERÄTS VERURSACHEN KÖNNTE

ACHTUNG: IM FALL EINER NICHT FUNKTIONIERUNG DES INFRAROT SENSOR, DIE LEUCHTE SCHALTET NICHT AUS; MAN EMPFEHLT DEN GRAUEN KLEBER GEGENÜBER DEN INFRAROT SENSOR, AUF DER TÜR ZU KLEBEN.

DONNÉES TECHNIQUES:

1. Input: 12Vdc ou 24Vdc
2. Out-put: 12Vdc ou 24Vdc
(charge maximum 12VDC= 36W; charge maximum 24VDC= 60W)
3. Courant maximum applicable: 12VDC= 3A; 24VDC=2,5A
4. Classe de protectin de la secousse électrique: III
5. Degré de protection de la poussière, corps solides et humidité: IP20 (Réf. norme EN 60529 - EN 60598-1)

ATTENTION: La distance de lecture varie selon la couleur de la porte; pour les surfaces foncées 1,5 / 2cm maximum; pour les surfaces claires 8 / 9 cm maximum.

ATTENTION: NE PAS EXPOSER L'INTERRUPTEUR DIRECTEMENT A LA LUMIERE CAR L'APPAREIL POURRAIT NE PAS FONCTIONNER MOMENTANEMENT.

ATTENTION: SI LE CAPTEUR DE PRESENCE INFRAROUGE FONCTIONNE PAS (LA LAMPE NE S'ETEINT PAS), NOUS CONSEILLONS D'APPLIQUER L'ETIQUETTA GRISE A L'INTERIEUR DE LA PORTE AU NIVEAU DU CAPTEUR DE PRESENCE.

DATOS TECNICOS:

1. Input: 12Vdc o 24Vdc
2. Out-put: 12Vdc o 24Vdc
(maximo conectable a 12VDC= 36W; max conectable a 24VDC= 60W)
3. Corriente maxima conectable: 12VDC= 3A; 24VDC=2,5A
4. Clase de protección de descarga eléctrica: III
5. Clase de protección de pulvo, cuerpos solidas y humedad: IP20 (Réf. norme EN 60529 - EN 60598-1)

CUIDADO: La distancia en que el sensor lee puede variar segun el color de la puerta: para superficies obscuras max 1,5/2cm; para superficies claras max 8/9 cm.

CUIDADO: NO EXPONER EL INTERRUPTOR A LA LUZ DIRECTA, POR QUE LA LÁMPARA PODRÍA NO FUNCIONAR PARA UNOS MOMENTOS.

CUIDADO: EN CASO QUE EL SENSOR INFRAROJO NO FUNCIONE (LA LÁMPARA NO SE APAGA) SE ACONSEJA PONER UNA ETIQUETA GRISA EN LA PUERTA EN CORRESPONDENCIA DEL SENSOR.