



Código: Ver tabla (dimensiones generales)

Material: Plástico

Acabado: Gris

Unidad de medida: pieza

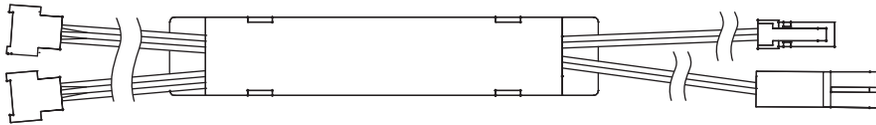
Voltaje de alimentación: 12 VCD

Potencia: 30W

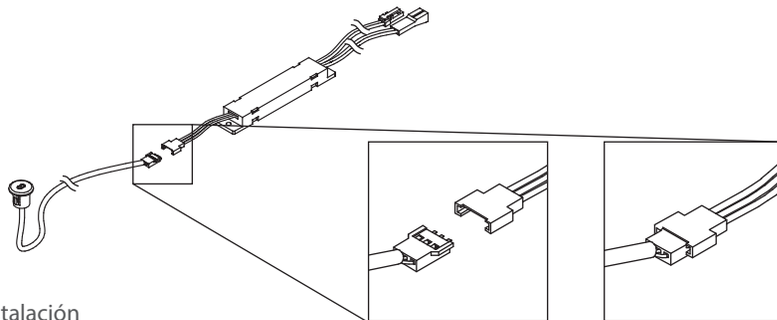
Distancia de activación: 2 - 60mm

Diagrama de instalación:

Control (incluido con el sensor)



Enganche del sensor al control.



Instalación

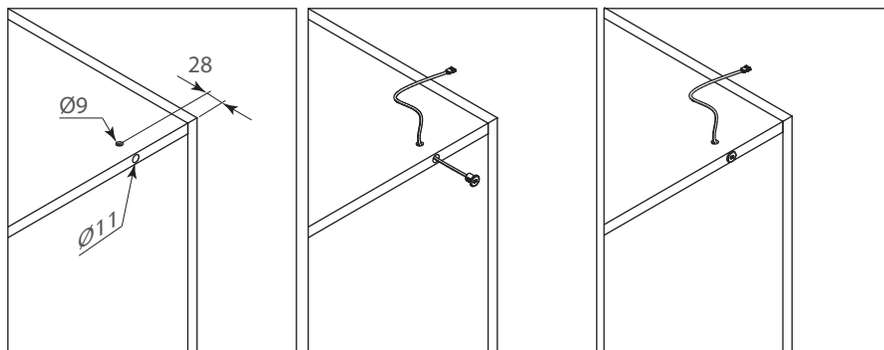
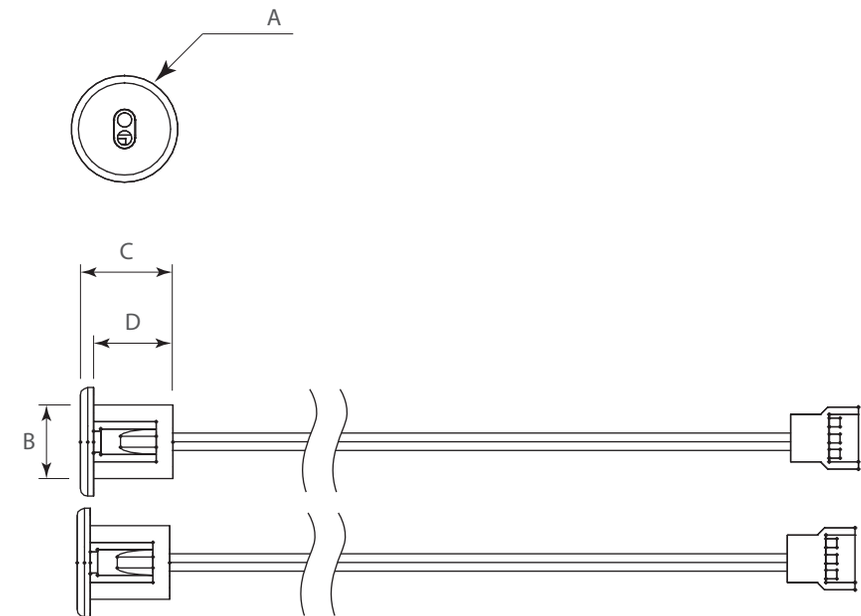


Diagrama de Producto:

Sensor

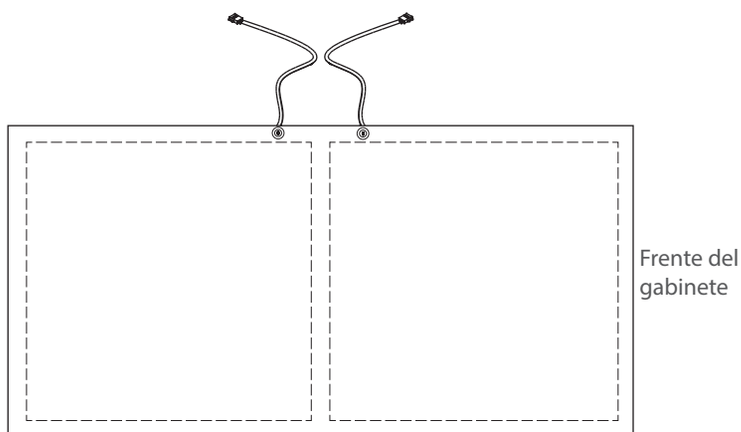


Dimensiones generales

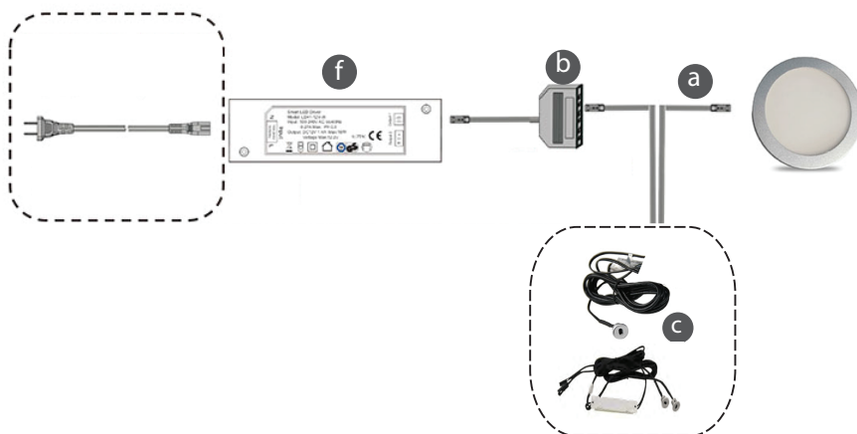
Código	Activación	A	B	C	D	largo del cable	Salidas(sensor)
0903-044	Proximidad de puerta	Ø15	Ø11	12	10,5	2m	1
0903-046	Proximidad de mano	Ø15	Ø11	12	10,5	2m	1
0903-074	Proximidad de puerta	Ø15	Ø11	12	10,5	2m	2



Sugerencia de uso con doble salida del sensor



Conexión de herraje complementario (no incluido)



Ref.	Código	Descripción
a	0903-041	cable de extensión JST 2m
b	0903-042	cable JST 200mm con distribuidor de 3 vías
	0903-043	cable JST 200mm con distribuidor de 6 vías
c	0903-044	Sensor Infrarrojo proximidad de puerta (2-60mm) montaje embutido, Max 30W
	0903-046	Sensor Infrarrojo montaje embutido Activación: Mano distancia 2-60mm, Max 30W
	0903-074	Sensor Infrarrojo proximidad doble puerta (2-60mm) montaje embutido, Max 30W, 12V
	0904-007	Controlador LED uso Interior, Entrada 110-240VCA 50/60Hz, Salida 12VCD 50W 4.2A FP >0.95, IP20
	0904-008	Controlador LED uso Interior, Entrada 110-240VCA 50/60Hz, Salida 12VCD 85W 7A FP >0.95, IP20
f	0904-009	Controlador LED uso Interior, Entrada 110-240VCA 50/60Hz, Salida 12VCD 8W 670mA FP 0.8, IP20
	0904-010	Controlador LED uso Interior, Entrada 110-240VCA 50/60Hz, Salida 12VCD 18W 1400mA FP 0.8, IP20