

SIRDR

SENSOR IR PARA ENCENDIDO
POR APERTURA DE PUERTA

IR SENSOR FOR CONTROL
USING THE DOOR OPENING

SIRDR2X

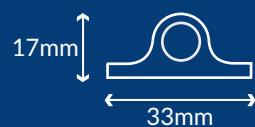
SENSOR IR DOBLE PARA ENCENDIDO
POR APERTURA DE PUERTA

DOUBLE IR SENSOR FOR CONTROL
USING THE DOOR OPENING

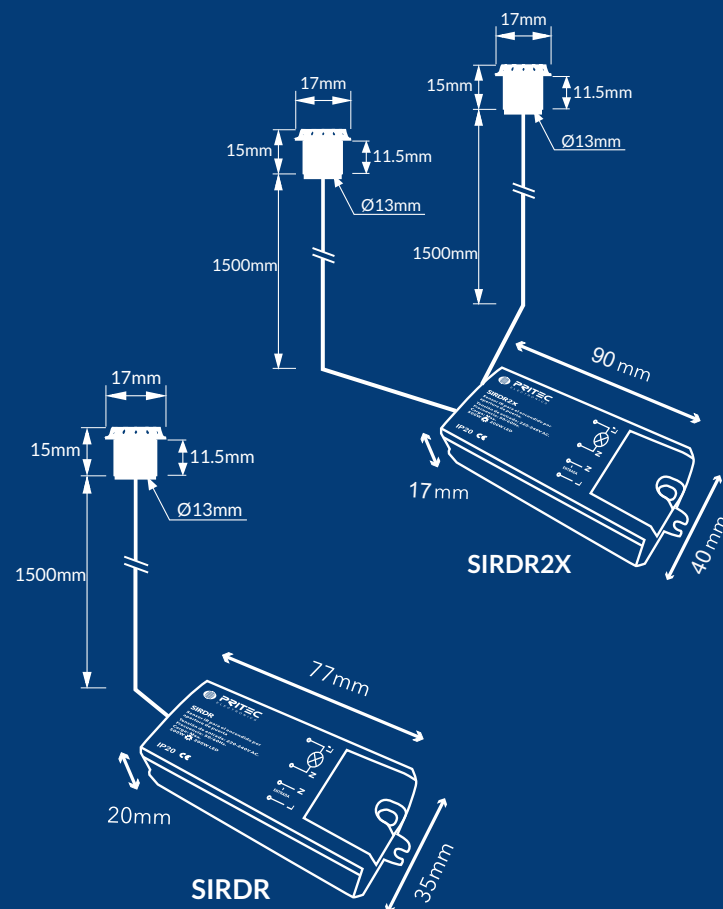


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

Modelo Model	SIRDR	SIRDR2X
Tensión entrada Input voltage	220-240V AC	220-240V AC
Frecuencia Frequency	50/60Hz	50/60Hz
Distancia detección Detection distance	5cm-6cm	5cm-6cm
Carga nominal Nominal load	Max. 500W/200W LED	Max. 500W/200W LED
Número de sensores Number of sensors	1	2
Color del cabezal visible Visible head color	Negro/Black	Negro/Black
Dimensiones Size	35x77x20mm	40x90x17mm

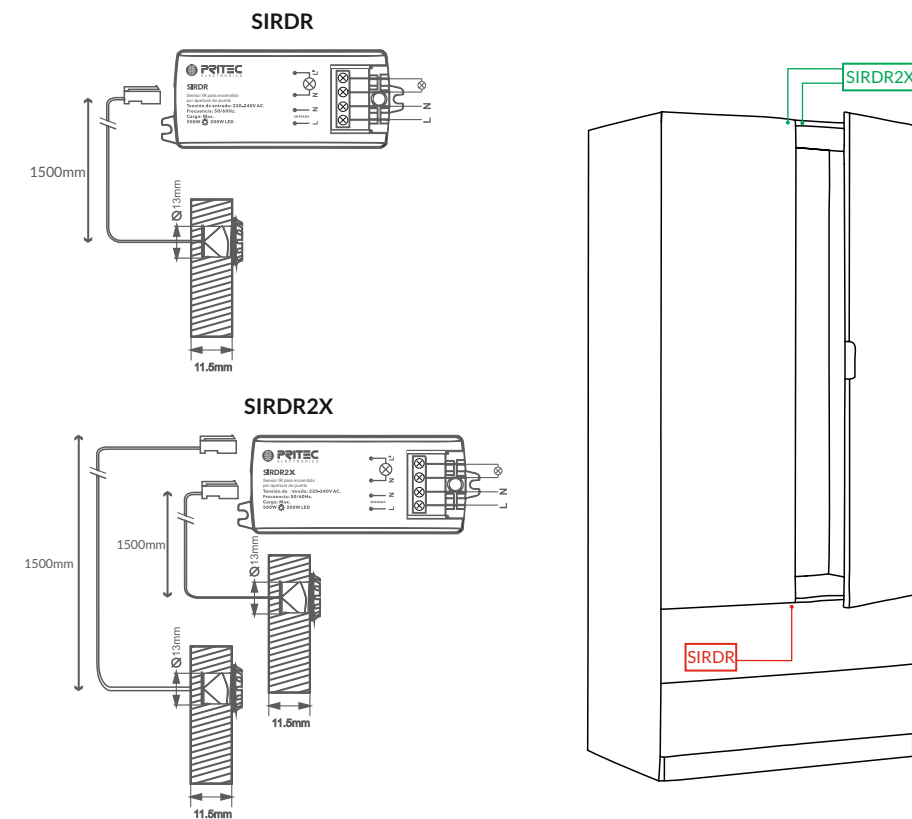


SIRDR SUP
Accesorio incluido
Accessory included



SENSOR IR PARA ENCENDIDO POR APERTURA DE PUERTA

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN. INSTALLATION DIAGRAM.



El sensor SIRDR2X dispone de dos sensores que podremos usar por ejemplo en cada una de las puertas de un armario. En cuanto abramos una de las dos puertas se activará la lámpara. El sensor desactivará la lámpara en cuanto estén las dos puertas cerradas.

The SIRDR2X sensor has two sensors that we can use, for example, on each of the doors of a cabinet. As soon as we open one of the two doors, the lamp will be activated. The sensor will deactivate the lamp as soon as both doors are closed.

El sensor SIRDR dispone de un sensor el cual activará la lámpara en el momento abramos el cajón del armario. El sensor desactivará la lámpara en el momento cerramos el cajón del armario.

The SIRDR sensor has a sensor which will activate the lamp when we open the cabinet drawer. The sensor will deactivate the lamp at the moment we close the cabinet drawer.

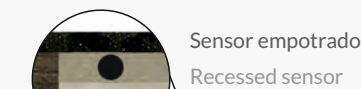
FUNCIONES. FUNCTIONS.

El sensor SIRDR/SIRDR2X está específicamente diseñado para ser montado en puertas o cajones y activar, entre otras, la iluminación interior de estos. Mediante un sensor óptico por infrarrojos detecta la apertura del objeto que tiene ante sí y sin necesidad de contacto, apaga la iluminación cuando este está a menos de 5cm.

El sensor activa la lámpara en el momento abramos la puerta del armario. El sensor desactiva la lámpara en el momento cerramos la puerta del armario. The SIRDR/SIRDR2X sensor is specifically designed to be mounted on doors or drawers and activate, among others, their interior lighting.

Using an infrared optical sensor, it detects the opening of the object in front of it and without the need for contact, it turns off the lighting when it is less than 5cm away.

Sensor will turn on the load at the moment open the closet door. Sensor will turn off the load at the moment close the closet door.



Sensor empotrado
Recessed sensor

Al abrir la puerta el sensor no detecta presencia a menos de 5 cm y activa la carga.

When opening the door the sensor does not detect presence within 5 cm and activates the load.



Sensor con accesorio de superficie SIRDRSUP
Sensor with surface accessory SIRDRSUP



Mientras la puerta esté cerrada el sensor detecta presencia y mantiene desconectada la carga.

While the door is closed, the sensor detects presence and keeps the load disconnected.



Videos demostrativos:
www.pritec.com/videos

