

## DPK402 Detector de lluvia y/o nieve

El sensor de lluvia y nieve DPK402 es un detector de alta sensibilidad para lograr una detección cualitativa de lluvia y nieve.

Mediante una zona de detección se puede controlar si hay o no hay lluvia o nieve, además dispone de un sistema de calentamiento automático para derretir la nieve o el hielo.

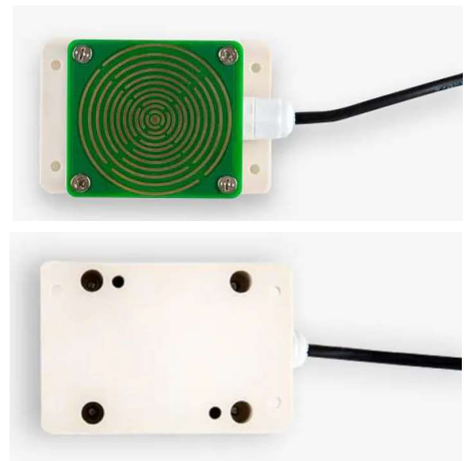
Entrega una señal todo o nada mediante relé.

Ideal para control de invernaderos, edificios, agricultura, etc...

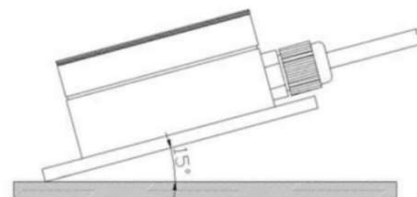
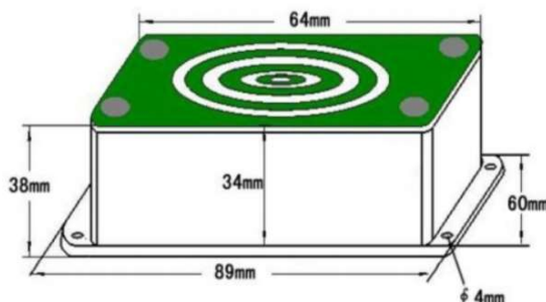


### especificaciones

Alimentación	12...24 Vcc
Consumo calefactado	10 W max.
Salida	Mediante relé NA.
Capacidad de carga	AC120V/2A - DC24V/2A
Material detector	Cobre chapado en oro (anticorrosión)
Protección ambiental	IP67
Temp. de trabajo	-30°C+70°C
Peso	150 gr.
Material caja	ABS
Condición almacenaje	10°C-60°C@20%-90%RH



### dimensiones en mm. y montaje



El ángulo entre el sensor y el nivel horizontal debe ser de unos 15°.

### Referencia

**DPK402-B-A-2000** \*Señal de salida relé normal abierto, con 2 metros de cable