

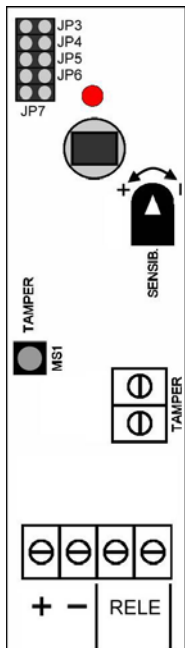
DIRFP



VARIANTE N.A.

Infrarrojo perimetral por uso interno con lente a efecto cortina.

Con el DIRFP es posible obtener un haz de protección muy estrecho para puertas o ventanas, que pueden en ciertos casos ser dejadas abiertas.



El DIRFP es un sensor infrarrojo por uso interno expresamente estudiado por lugares que necesitan de una protección a cortina (ver dibujo). El haz del DIRFP tiene como fin lo de detectar cualquier movimiento. Es posible dejar una ventana abierta si no hay corriente de aire ni tampoco animales.

La apertura del haz de protección del DIRFP es de 40 cm a una altura de alrededor de 2 metros. Además puede ser fijado a la pared para conseguir una protección a cortina con un ancho de alrededor 6 metros. (ver dibujo 3).

ALIMENTACIÓN	11-14 Vdc.
CONSUMOS	ST-BY < 9mA.
SALIDAS DE ALL.	1 RELE' N.A. para Alarma 1 Contacto N.C. por Tamper
SEÑALES	1 Led per alarma (excluíble)

JUMPER (PUENTES)	
JP3	SENSIBILIDAD (CERRADO=ALTA; ABIERTO=BAJA)
JP4	LED DETECCION (CERRADO=ON; ABIERTO=OFF)

BORNES	
+	Positivo alimentación +12V
-	Negativo alimentación
RELE	Relè de Alarma Contacto N.A.
TAMPER	Protección Tamper Contacto N.C.

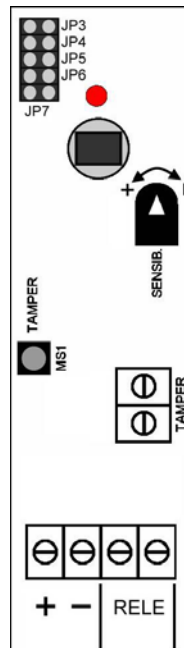
DIRFP



VARIANTE N.A.

Infrarrojo perimetral por uso interno con lente a efecto cortina.

Con el DIRFP es posible obtener un haz de protección muy estrecho para puertas o ventanas, que pueden en ciertos casos ser dejadas abiertas.



El DIRFP es un sensor infrarrojo por uso interno expresamente estudiado por lugares que necesitan de una protección a cortina (ver dibujo). El haz del DIRFP tiene como fin lo de detectar cualquier movimiento. Es posible dejar una ventana abierta si no hay corriente de aire ni tampoco animales.

La apertura del haz de protección del DIRFP es de 40 cm a una altura de alrededor de 2 metros. Además puede ser fijado a la pared para conseguir una protección a cortina con un ancho de alrededor 6 metros. (ver dibujo 3).

ALIMENTACIÓN	11-14 Vdc.
CONSUMOS	ST-BY < 9mA.
SALIDAS DE ALL.	1 RELE' N.A. para Alarma 1 Contacto N.C. por Tamper
SEÑALES	1 Led per alarma (excluíble)

JUMPER (PUENTES)	
JP3	SENSIBILIDAD (CERRADO=ALTA; ABIERTO=BAJA)
JP4	LED DETECCION (CERRADO=ON; ABIERTO=OFF)

BORNES	
+	Positivo alimentación +12V
-	Negativo alimentación
RELE	Relè de Alarma Contacto N.A.
TAMPER	Protección Tamper Contacto N.C.

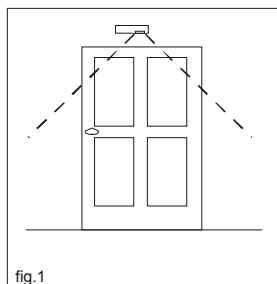


fig.1 VISTA FRONTAL

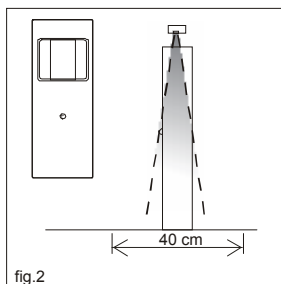


fig.2 VISTA LATERAL

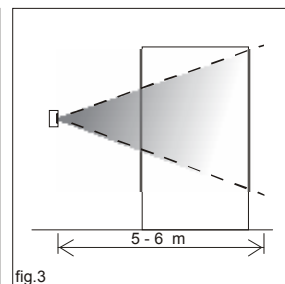


fig.3 VISTA LATERAL CON DIRFP A PARED

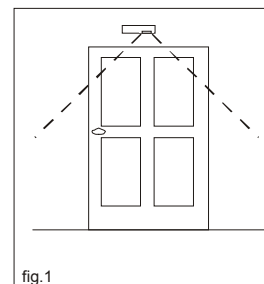


fig.1 VISTA FRONTAL

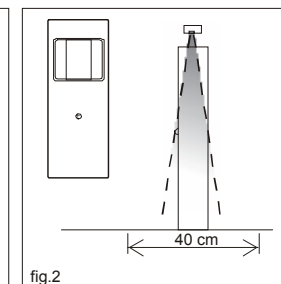


fig.2 VISTA LATERAL

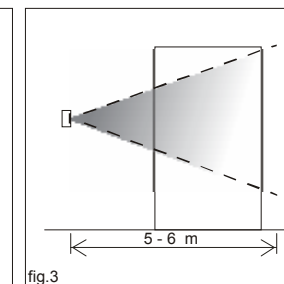


fig.3 VISTA LATERAL CON DIRFP A PARED