

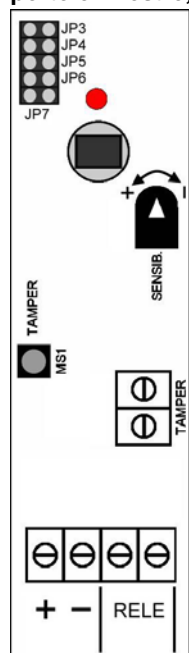
# DIRFP

MANUALE VERSIONE 2.0



Infrarosso perimetrale per uso interno con lente ad effetto tenda.

Con il DIRFP è possibile ottenere un fascio di protezione molto stretto per porte o finestre, le quali possono essere lasciate aperte.



Il DIRFP è un sensore ad infrarosso per uso interno, appositamente studiato dove è richiesta una protezione a tenda (vedi schema). Il fascio emesso dal DIRFP ha lo scopo di catturare qualsiasi movimento. È possibile lasciare la finestra aperta purchè sia stata verificata l'assenza di correnti d'aria e l'assenza di animali.

L'apertura del fascio di protezione del DIRFP è di 40 cm ad un'altezza di circa 2 metri. Inoltre può essere montato a parete per ottenere una protezione ad effetto tenda con una lunghezza di circa 6 metri (vedi fig. 3).

ALIMENTAZIONE	11-14 Vdc.
CONSUMI	ST-BY < 9mA.
USCITE DI ALL.	1 RELE' N.C. per Allarme
	1 Contatto N.C. per Tamper
SEGNALAZIONI	1 Led per allarme (escludibile)

JUMPER (PONTICELLI)	
JP3	SENSIBILITA' (CHIUSO=ALTA; APERTO=BASSA)
JP4	LED RILEVAZIONE (CHIUSO=ON; APERTO=OFF)

MORSETTI	
+	Positivo alimentazione +12V
-	Negativo alimentazione
RELE	Contatto N.C. Relè di Allarme
TAMPER	Contatto N.C. Protezione Tamper

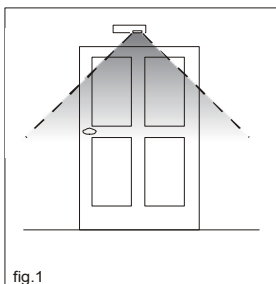


fig.1 VISTA FRONTALE

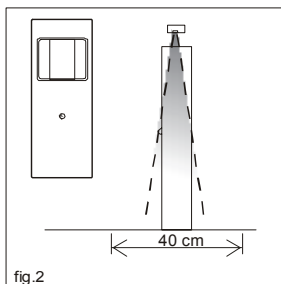


fig.2

VISTA LATERALE

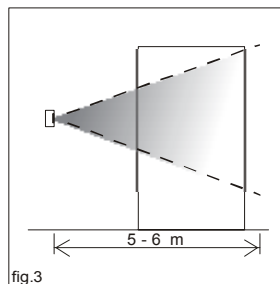


fig.3

VISTA LATERALE  
CON DIRFP A PARETE

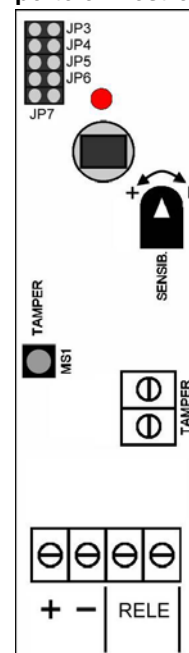
# DIRFP

MANUALE VERSIONE 2.0



Infrarosso perimetrale per uso interno con lente ad effetto tenda.

Con il DIRFP è possibile ottenere un fascio di protezione molto stretto per porte o finestre, le quali possono essere lasciate aperte.



Il DIRFP è un sensore ad infrarosso per uso interno, appositamente studiato dove è richiesta una protezione a tenda (vedi schema). Il fascio emesso dal DIRFP ha lo scopo di catturare qualsiasi movimento. È possibile lasciare la finestra aperta purchè sia stata verificata l'assenza di correnti d'aria e l'assenza di animali.

L'apertura del fascio di protezione del DIRFP è di 40 cm ad un'altezza di circa 2 metri. Inoltre può essere montato a parete per ottenere una protezione ad effetto tenda con una lunghezza di circa 6 metri (vedi fig. 3).

ALIMENTAZIONE	11-14 Vdc.
CONSUMI	ST-BY < 9mA.
USCITE DI ALL.	1 RELE' N.C. per Allarme
	1 Contatto N.C. per Tamper
SEGNALAZIONI	1 Led per allarme (escludibile)

JUMPER (PONTICELLI)	
JP3	SENSIBILITA' (CHIUSO=ALTA; APERTO=BASSA)
JP4	LED RILEVAZIONE (CHIUSO=ON; APERTO=OFF)

MORSETTI	
+	Positivo alimentazione +12V
-	Negativo alimentazione
RELE	Contatto N.C. Relè di Allarme
TAMPER	Contatto N.C. Protezione Tamper

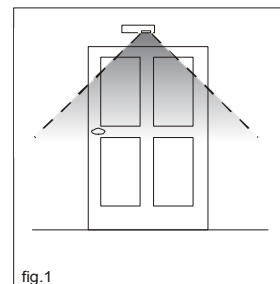


fig.1

VISTA FRONTALE

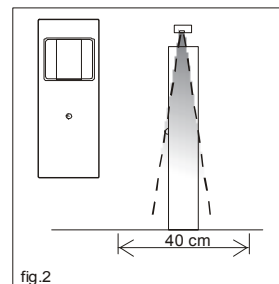


fig.2

VISTA LATERALE

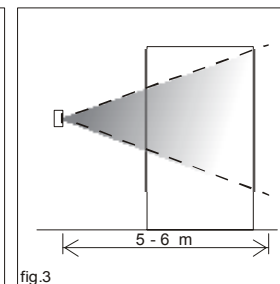


fig.3

VISTA LATERALE  
CON DIRFP A PARETE