

DIRRPV

Infrarosso perimetrale per uso interno
con lente ad effetto tenda.

[SMD] [Serie 100]
[48bit] [SPV] [AN]

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

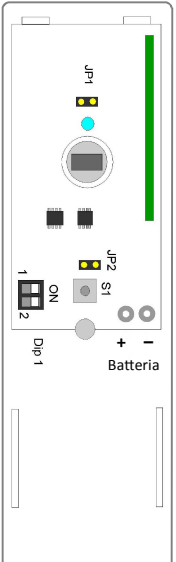
DIRRPV è un infrarosso per uso interno, appositamente studiato dove è richiesta una protezione a tenda (vedere schema). Il fascio emesso dal DIRRPV ha lo scopo di catturare qualsiasi movimento. È possibile lasciare la finestra aperta purché sia stata verificata l'assenza di correnti d'aria e l'assenza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

L'apertura del fascio di protezione di DIRRPV 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 (vedere fig. 3).

APPRENDIMENTO

1. Mettere la centrale in apprendimento zone radio (modo "apprendimento per tamper")
2. Collegare la batteria al sensore e mettere **DIP1:1** su OFF (tamper attivo)
3. In assenza di rilevazione premere e tenere premuto il tasto del tamper (verificare che la centrale abbia appreso il codice)

Nota: è possibile apprendere il sensore anche "per rilevazione" su dispositivi non compatibili con il metodo "per tamper".



DIP SWITCH (DIP1)		Jumper		
1 TAMPER (S1)	2 SUPERVISIONE	JP1 LED	JP2 SENBILITA'	
ON	TAMPER escluso	Supervis. esclusa	LED abilitato	ALTA
OFF	TAMPER abilitato	Supervis. attiva	LED spento	BASSA

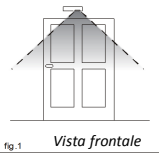
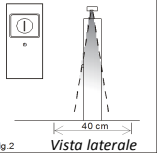
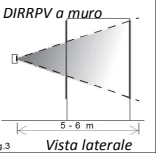
ALIMENTAZIONE Batteria alcalina 9 V

CONSUMI Stand-by < 15µA

USCITE ALLARME Trasmissione codici 48 bit: allarme, tamper, supervisione

TAMPER A bordo scheda

SEGNALAZIONI LED indicazione rilevazione a bordo scheda. Escludibile

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

Manuale v2.0
Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso

DIRRPV

Infrarosso perimetrale per uso interno
con lente ad effetto tenda.

[SMD] [Serie 100]
[48bit] [SPV] [AN]

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

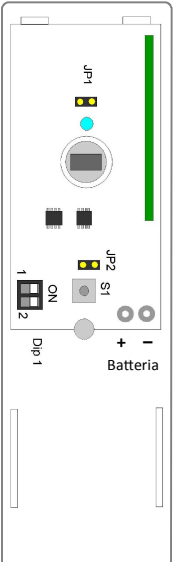
DIRRPV è un infrarosso per uso interno, appositamente studiato dove è richiesta una protezione a tenda (vedere schema). Il fascio emesso dal DIRRPV ha lo scopo di catturare qualsiasi movimento. È possibile lasciare la finestra aperta purché sia stata verificata l'assenza di correnti d'aria e l'assenza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

L'apertura del fascio di protezione di DIRRPV 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 (vedere fig. 3).

APPRENDIMENTO

1. Mettere la centrale in apprendimento zone radio (modo "apprendimento per tamper")
2. Collegare la batteria al sensore e mettere **DIP1:1** su OFF (tamper attivo)
3. In assenza di rilevazione premere e tenere premuto il tasto del tamper (verificare che la centrale abbia appreso il codice)

Nota: è possibile apprendere il sensore anche "per rilevazione" su dispositivi non compatibili con il metodo "per tamper".



DIP SWITCH (DIP1)		Jumper		
1 TAMPER (S1)	2 SUPERVISIONE	JP1 LED	JP2 SENBILITA'	
ON	TAMPER escluso	Supervis. esclusa	LED abilitato	ALTA
OFF	TAMPER abilitato	Supervis. attiva	LED spento	BASSA

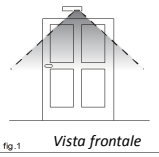
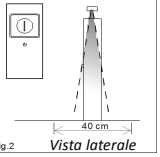
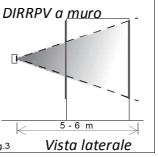
ALIMENTAZIONE Batteria alcalina 9 V

CONSUMI Stand-by < 15µA

USCITE ALLARME Trasmissione codici 48 bit: allarme, tamper, supervisione

TAMPER A bordo scheda

SEGNALAZIONI LED indicazione rilevazione a bordo scheda. Escludibile

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

Manuale v2.0
Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso

DIRRPV

Infrarosso perimetrale per uso interno
con lente ad effetto tenda.

[SMD] [Serie 100]
[48bit] [SPV] [AN]

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

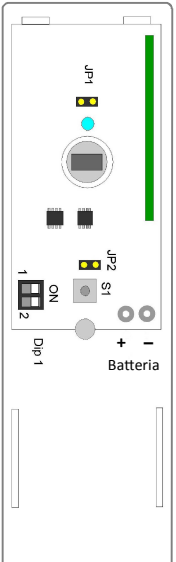
DIRRPV è un infrarosso per uso interno, appositamente studiato dove è richiesta una protezione a tenda (vedere schema). Il fascio emesso dal DIRRPV ha lo scopo di catturare qualsiasi movimento. È possibile lasciare la finestra aperta purché sia stata verificata l'assenza di correnti d'aria e l'assenza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

L'apertura del fascio di protezione di DIRRPV 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 (vedere fig. 3).

APPRENDIMENTO

1. Mettere la centrale in apprendimento zone radio (modo "apprendimento per tamper")
2. Collegare la batteria al sensore e mettere **DIP1:1** su OFF (tamper attivo)
3. In assenza di rilevazione premere e tenere premuto il tasto del tamper (verificare che la centrale abbia appreso il codice)

Nota: è possibile apprendere il sensore anche "per rilevazione" su dispositivi non compatibili con il metodo "per tamper".



DIP SWITCH (DIP1)		Jumper		
1 TAMPER (S1)	2 SUPERVISIONE	JP1 LED	JP2 SENBILITA'	
ON	TAMPER escluso	Supervis. esclusa	LED abilitato	ALTA
OFF	TAMPER abilitato	Supervis. attiva	LED spento	BASSA

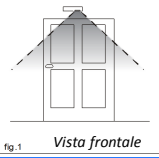
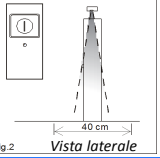
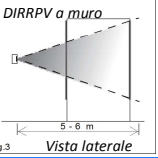
ALIMENTAZIONE Batteria alcalina 9 V

CONSUMI Stand-by < 15µA

USCITE ALLARME Trasmissione codici 48 bit: allarme, tamper, supervisione

TAMPER A bordo scheda

SEGNALAZIONI LED indicazione rilevazione a bordo scheda. Escludibile

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

Manuale v2.0
Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso

DIRRPV

Infrarosso perimetrale per uso interno
con lente ad effetto tenda.

[SMD] [Serie 100]
[48bit] [SPV] [AN]

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

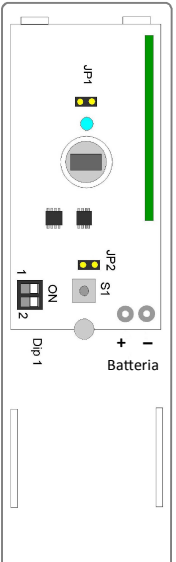
DIRRPV è un infrarosso per uso interno, appositamente studiato dove è richiesta una protezione a tenda (vedere schema). Il fascio emesso dal DIRRPV ha lo scopo di catturare qualsiasi movimento. È possibile lasciare la finestra aperta purché sia stata verificata l'assenza di correnti d'aria e l'assenza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

L'apertura del fascio di protezione di DIRRPV 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 (vedere fig. 3).

APPRENDIMENTO

1. Mettere la centrale in apprendimento zone radio (modo "apprendimento per tamper")
2. Collegare la batteria al sensore e mettere **DIP1:1** su OFF (tamper attivo)
3. In assenza di rilevazione premere e tenere premuto il tasto del tamper (verificare che la centrale abbia appreso il codice)

Nota: è possibile apprendere il sensore anche "per rilevazione" su dispositivi non compatibili con il metodo "per tamper".



DIP SWITCH (DIP1)		Jumper		
1 TAMPER (S1)	2 SUPERVISIONE	JP1 LED	JP2 SENBILITA'	
ON	TAMPER escluso	Supervis. esclusa	LED abilitato	ALTA
OFF	TAMPER abilitato	Supervis. attiva	LED spento	BASSA

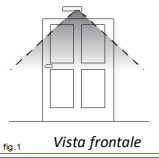
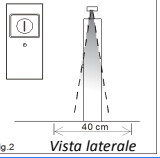
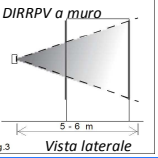
ALIMENTAZIONE Batteria alcalina 9 V

CONSUMI Stand-by < 15µA

USCITE ALLARME Trasmissione codici 48 bit: allarme, tamper, supervisione

TAMPER A bordo scheda

SEGNALAZIONI LED indicazione rilevazione a bordo scheda. Escludibile

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY

Manuale v2.0
Il presente manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso