



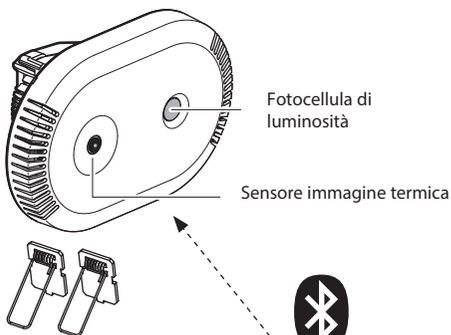
• Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code

• Technical documentation available in your language => Scan the QR code

• Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR

• Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice QR

• Technische documentatie beschikbaar in jouw taal. => Scan de QR-code



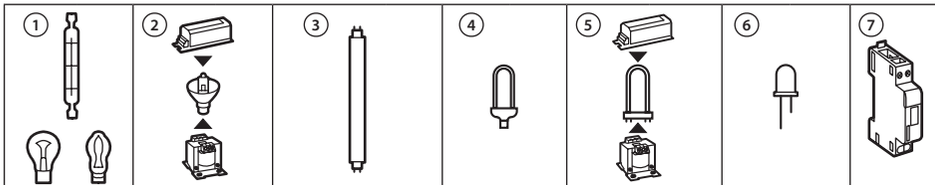
Legrand Close Up



	110 - 230 V~	
	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
	+5°C / +30°C	
	Immagine termica	
	300 lux	
	15 mn	
	Modo Passaggio	
Bluetooth	5.0 compatibile 4.2	Portata : 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	<b>Garanzia</b> -V- 16 V -A- 100 mA	<b>Massimo</b> -V- 16 V -A- 130 mA
Consumo in standby:	Carico OFF → 1.6 W	Carico ON → 2.3 W
Sensore immagine termica 	Altezza di installazione → 2,5 à 4 m	Superficie coperta ↓ max 8 m x 8 m
Sensore di luminosità	5 → 1275 lux	
Sensore di umidità	20% → 80%	
Sensore acustico	38 → 120 dBspl	
Sensore di temperatura	+0°C / +50°C	
Sensore COVt	0 → 10 000 ppb	
Livello Qualità dell'aria	1.0 → 5.0	
Niveau de CO <sup>2</sup> estimé	400 → 5000 ppm	

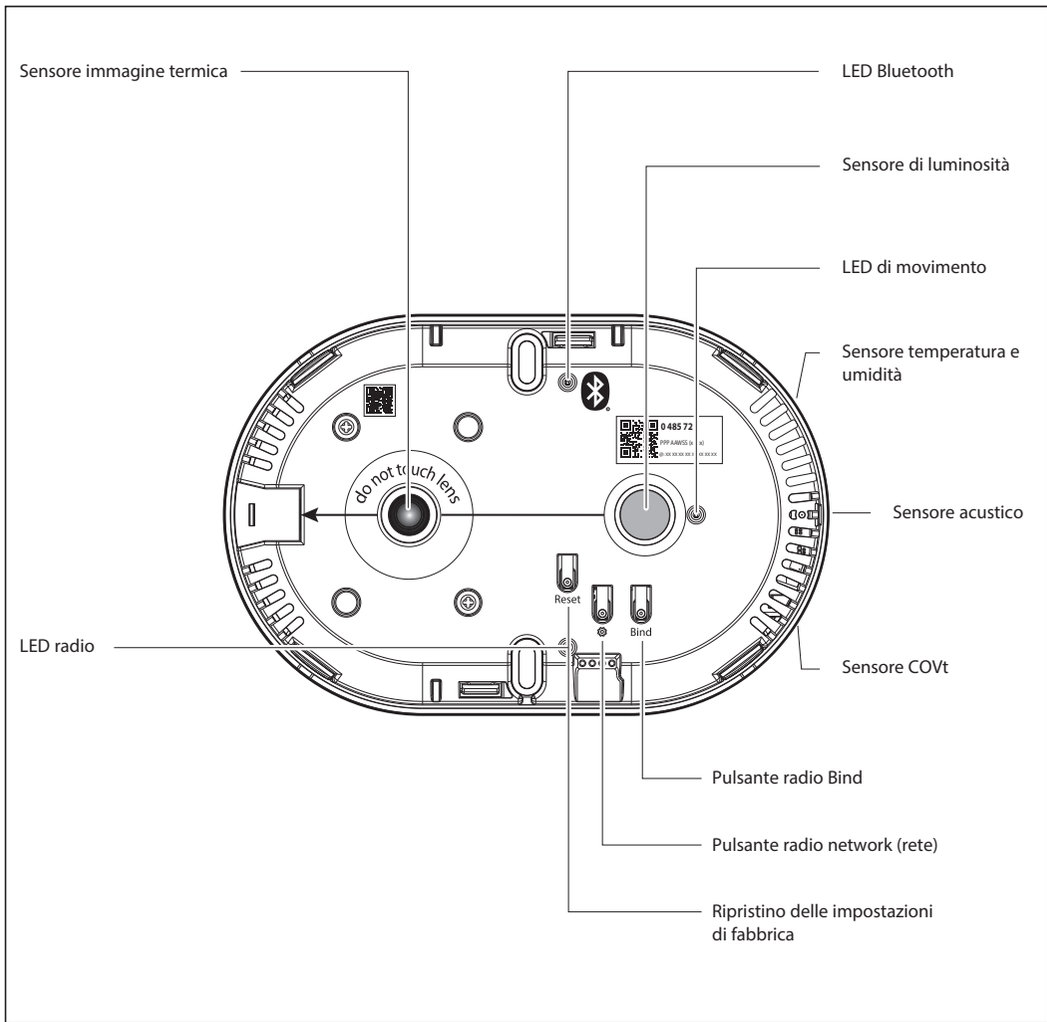
- **F (frequenza):** Da 2,4 a 2,483 GHz
- **P (potenza):** <100 mW

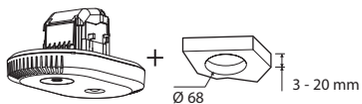
**LEGRAND** dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo cod. **0 485 72** è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



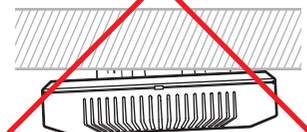
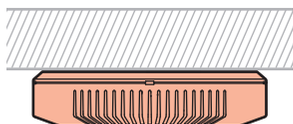
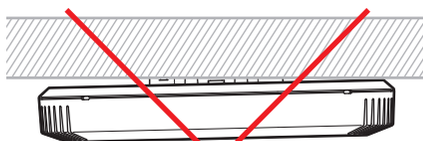
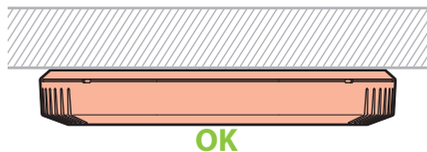
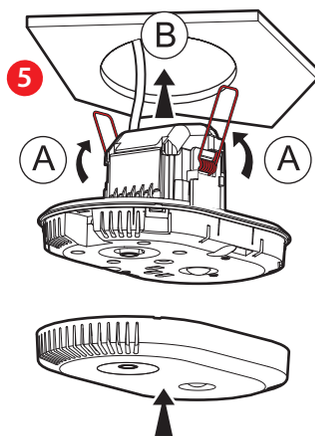
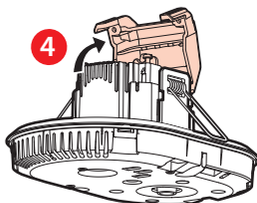
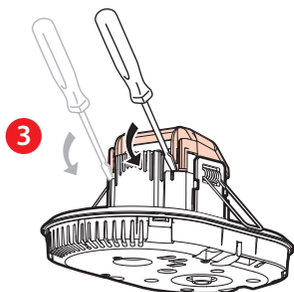
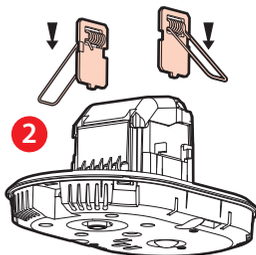
230 V~	1500 W	6.5 A	1000 VA	4.3 A	10x(2x36 W)	4.3 A	500 VA	2.1 A	1000 VA	4.3 A	350 VA	2.1 A	I max.
110 V~	750 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		175 VA		≤ 2A

- 1 - Lampada ad incandescenza e alogena
- 2 - Lampada alogena con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato
- 3 - Tubo fluorescente
- 4 - Lampada fluorescente compatta con alimentatore integrato
- 5 - Lampada fluorescente compatta con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato
- 6 - Lampada a LED
- 7 - Contattore

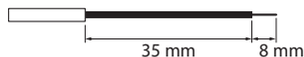




Il montaggio e il cablaggio devono essere eseguiti senza la presenza di tensione.  
Si prega di seguire rigorosamente le Istruzioni di sicurezza.



## • Cablaggio



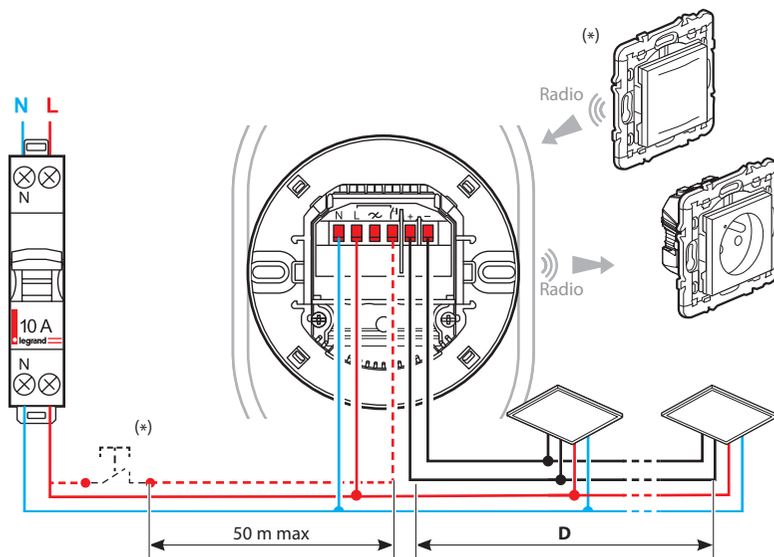
(\*) Questo prodotto può essere comandato da:

- Un comando wireless senza pila (ON/OFF senza dimmerazione)

O

- Un comando via cavo (ON/OFF e dimmerabile)

E può controllare (wireless) una presa connessa.



### Bus DALI

D	
≤ 100 m	0.5 mm <sup>2</sup>
≤ 150 m	0.75 mm <sup>2</sup>
≤ 300 m	1.5 mm <sup>2</sup>

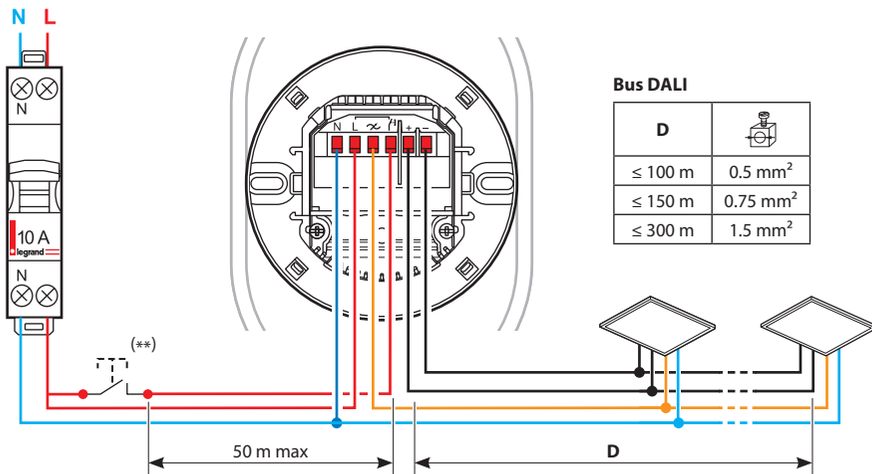
La massima distanza dal comando all'ingresso ausiliario è di 50 m.

Per accoppiare a questo prodotto un punto di comando e/o una presa seguire la descrizione delle procedure nella **Guida Tecnica Light Up**.

- **Cablaggio**
- **Tipo di carico "DIMMERABILE"**

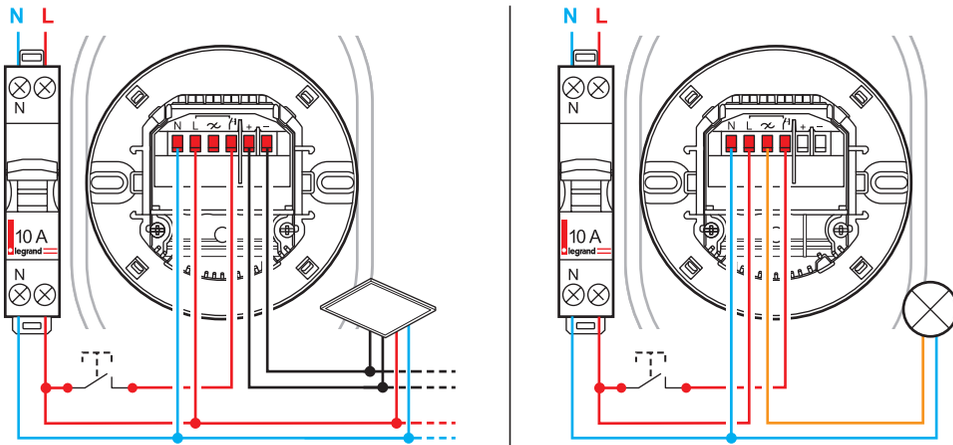


Il relè è dedicato ad alimentare l'alimentatore al fine di ridurre il consumo energetico; lo spegnimento degli alimentatori è ritardato di 5 minuti.



La massima distanza dal comando all'ingresso ausiliario è di 50 m.

- **Tipo di carico "NON DIMMERABILE"**

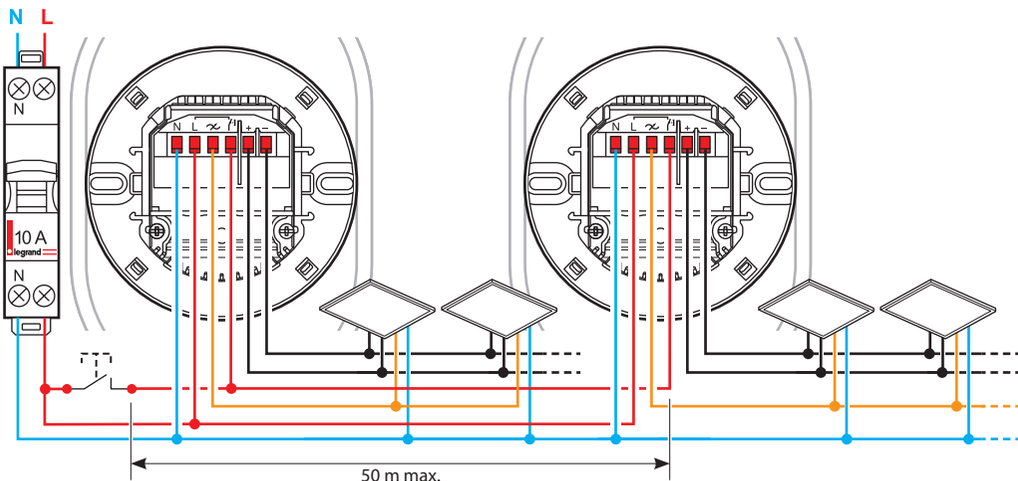


 Il rilevatore 0 485 72 è configurato per controllare alimentatori DALI dimmerabili; è possibile abbinarlo ad attuatori DALI (ON/OFF), in tal caso sarà necessario modificare, utilizzando l'applicazione "**Legrand Close Up**" sul proprio smartphone, il tipo di carico utilizzato, che in questo caso è "**Non Dimmerabile**".

- **Cablaggio**
- **Ingresso ausiliario in parallelo**



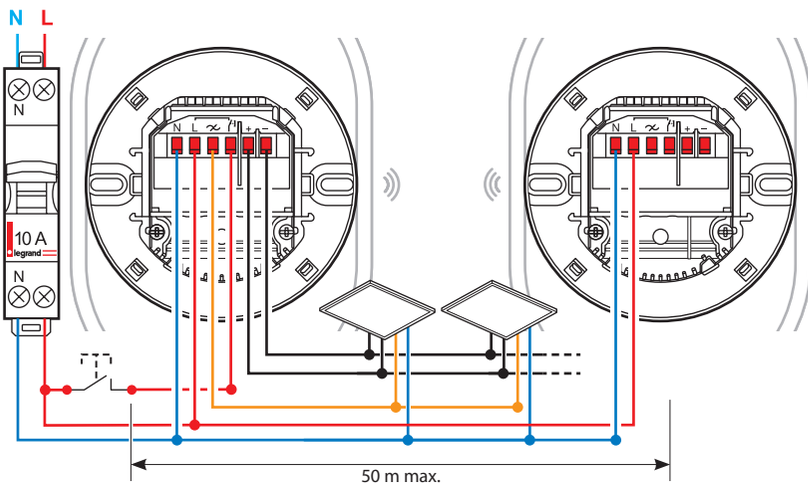
Non collegare insieme le uscite DALI.



La massima distanza dal comando all'ingresso ausiliario è di 50 m

- **Master/Slave**

Il prodotto è configurato come **Master** per impostazione predefinita.  
Per trasformarlo in **Slave**, seguire la procedura descritta nella *Guida tecnica Light Up*.



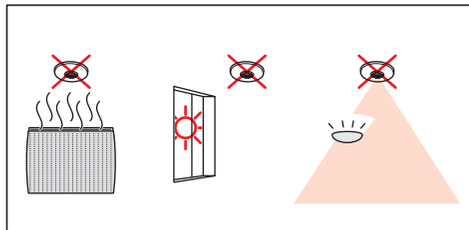
Lo slave consente di estendere la zona di rilevamento.  
Non gli verrà associato nessun carico.

Nel caso di un utilizzo come "**Master/Slave**", il pulsante dovrà essere collegato solamente al rilevatore "**Master**".

## • Precauzioni per l'installazione

Da installare ad un'altezza massima di 4 m.

Controllare che il campo visivo del dispositivo non sia coperto da oggetti o dispositivi collocati in altezza perché potrebbero nascondere una o più persone.

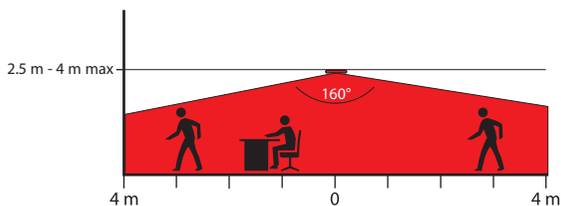
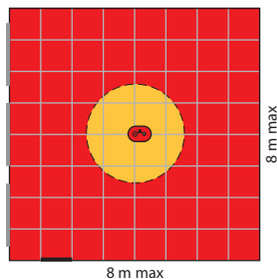
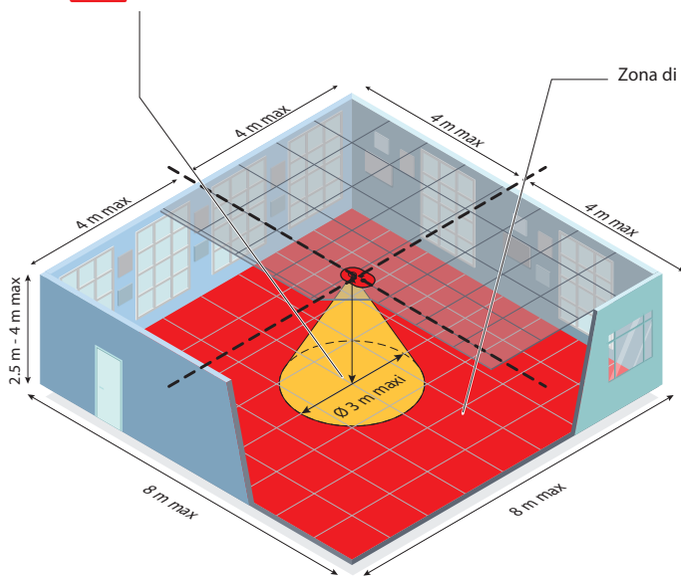


Evitare il flusso d'aria diretto sulle bocchette del prodotto. Posizionare il rilevatore a una distanza superiore a 1,5 m da una superficie vetrata per evitare la riflessione degli infrarossi.

## • Zona di rilevamento



La misura del livello di luminosità viene effettuata sulla verticale del rilevatore per un diametro di 3 m.



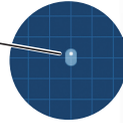
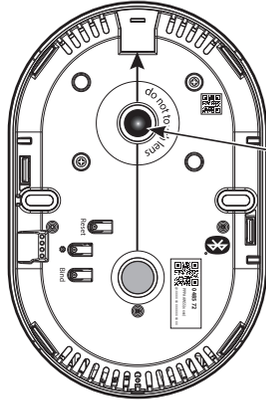
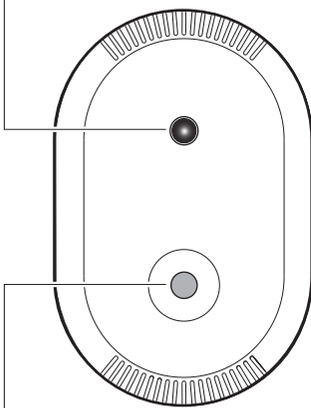
Possibilità di sorvegliare fino a 6 **Zone di interesse** e/o di esclusione, sono configurabili.



### Prima messa in servizio:

Il prodotto è operativo dopo 5 minuti. Il dispositivo si autocalibra in 20 minuti. Per calibrare immediatamente, avviare la calibrazione da Close Up. Assicurarsi che nessuno si trovi nell'area coperta dal prodotto.

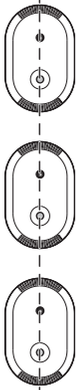
Sensore immagine termica



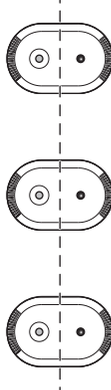
Fotocellula di luminosità

Per superfici molto ampie dove serve installare più dispositivi, si consiglia di montarli in linea e orientati nella stessa direzione.

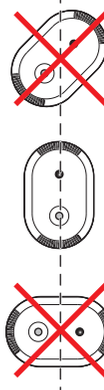
OK



OK



NO



NO

