

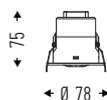
DIMKIT-28 SENSORE PRESENZA ON/OFF

IP 20

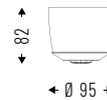
Il **sensore On/Off stand alone** di alta qualità di **DIMKIT28** è progettato per il controllo di presenza in **modalità semi-automatica** . La fotocellula intelligente impedisce l'accensione quando la luce naturale è disponibile. L'impostazione e la regolazione del sensore si effettuano tramite un **telecomando** , che consente di memorizzare le **impostazioni comuni per più dispositivi** .
 Installazione a **incasso o plafone** .



DIMKIT28



DIMKIT28P

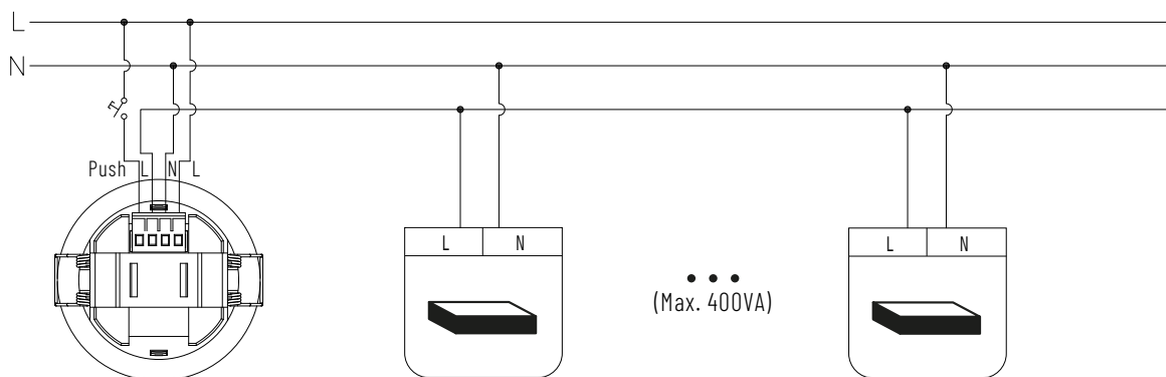


Cod.	Cod.
DIMKIT28	DIMKIT28P
Sensore a incasso.	Sensore a plafone.

NOTE TECNICHE



Schema di collegamento.



ACCESSORI



Telecomando programmabile con memorizzazione delle impostazioni, per una gestione semplificata di più sensori.

DIMKIT28 PROG

ACCESSORI



Sensore con regolazione automatica, funzione luce costante e rilevazione di presenza. Versione a incasso (slave).

SENSILD2S



Sensore con regolazione automatica, funzione luce costante e rilevazione di presenza. Versione a plafone (slave).

SENSILD2SP



Telecomando a infrarossi per programmazione. Impostazione di parametri predefiniti e funzioni programmabili.

DIMILD2PROG



Telecomando a infrarossi per accensione e spegnimento, con regolazione dell'intensità luminosa in modalità manuale o automatica.

DIMRCILD2



Interfaccia pulsante per estensione punti di controllo, per DIMKIT13 e DIMKIT13P

DIMIL2PB

DIMKIT-BT

Bluetooth® CASAMBI

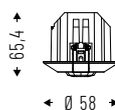
IP 20

DIMKITBT permette un controllo tramite protocollo Bluetooth Casambi Ready con sistema Wireless.

Regola l'illuminazione in funzione alla luce ambientale e al **rilevamento della presenza**. Può essere inoltre gestito in modalità **wireless tramite dispositivi Android e iOS** poichè forma automaticamente una rete di comunicazione wireless fino a 250 nodi. Alimentato tramite rete, può essere installato ad incasso a soffitto o a plafone, tramite relativo accessorio. I sensori presentano una **tecnologia a infrarossi passivi** con otturatori inclusi, per ottimizzare l'area di rilevamento del sensore secondo diversi schemi.



DIMKITBT



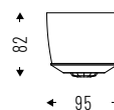
Cod.

DIMKITBT

Sensore a incasso.



DIMKITBTP



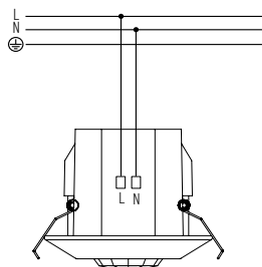
Cod.

DIMKITBTP

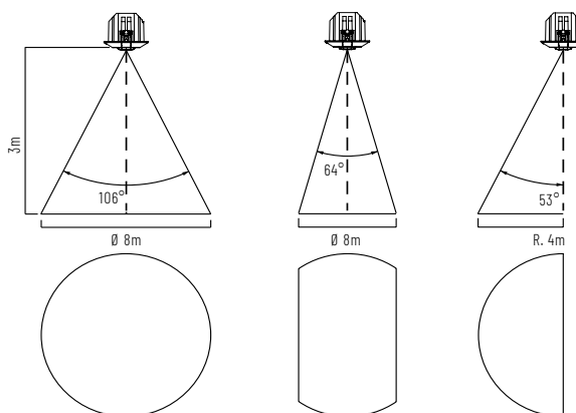
Sensore a plafone.

NOTE TECNICHE

Schema di collegamento.



Copertura sensore di presenza/movimento.



ACCESSORI



- Interfaccia wireless a parete
- Alimentazione a batteria
 - Rete wireless automatica
 - Controllo dispositivi Wireless
 - 4 Preset
 - Dimmer +/-
 - Controllo temperatura colore

DIMTBT

DIMKIT HCL-BT

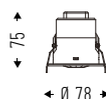
Bluetooth® **Koolmesh**

IP 20

DIMKITHCLBT è un **sensore intelligente** che svolge funzioni di **PIR Detection, Daylight e controllo automatico della temperatura colore** per apparecchi con tecnologia HCL. L'App gratuita permette di settare latitudine, data e ora e richiamare uno dei nove profili preimpostati per la variazione di temperatura colore e luminosità, o di crearne uno completamente personalizzato. Il sensore master controlla **fino a 40 dispositivi DALI e sensori** slave Si possono integrare anche i comandi manuali a parete Bluetooth HCLBTDD.



DIMKITHCLBT



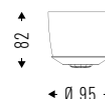
Cod.

DIMKITHCLBT

Sensore a incasso.



DIMKITHCLBTP



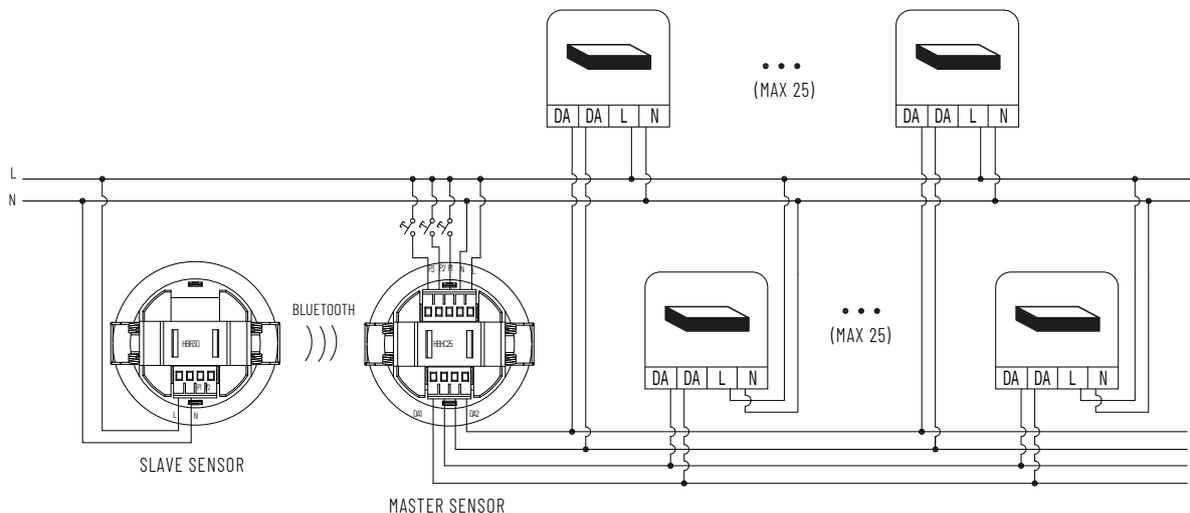
Cod.

DIMKITHCLBTP

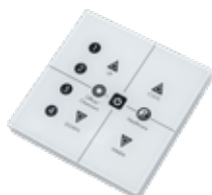
Sensore a plafone.

NOTE TECNICHE

Schema di collegamento.



ACCESSORI



Touch panel Bluetooth per installazione a parete.

HCLBTDD