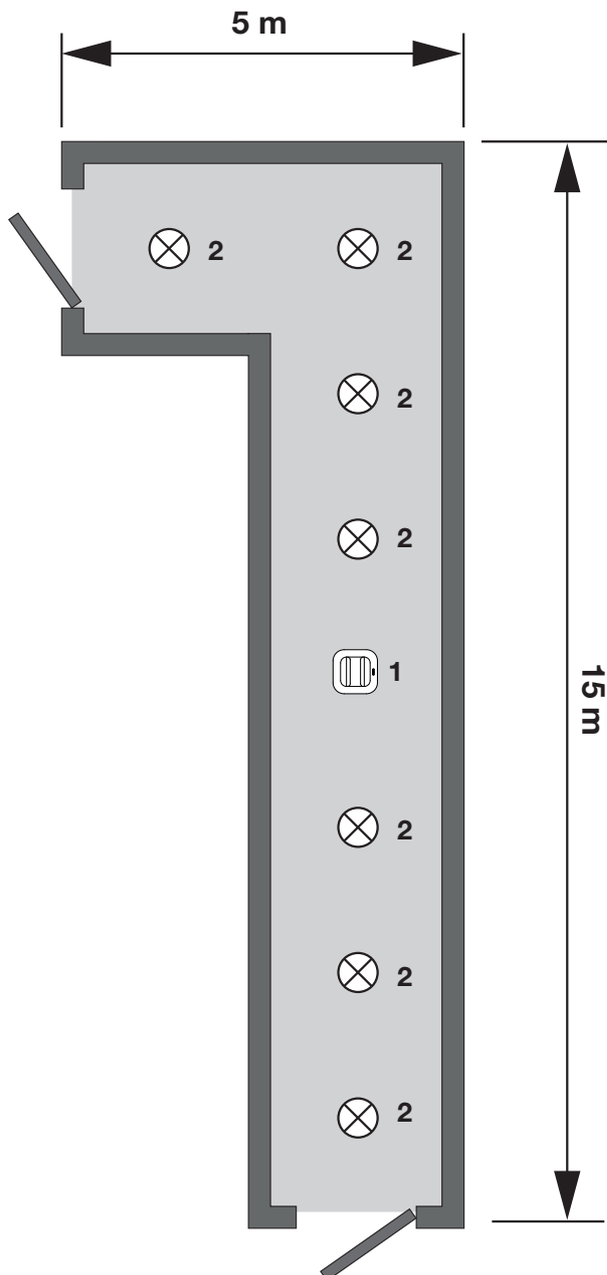
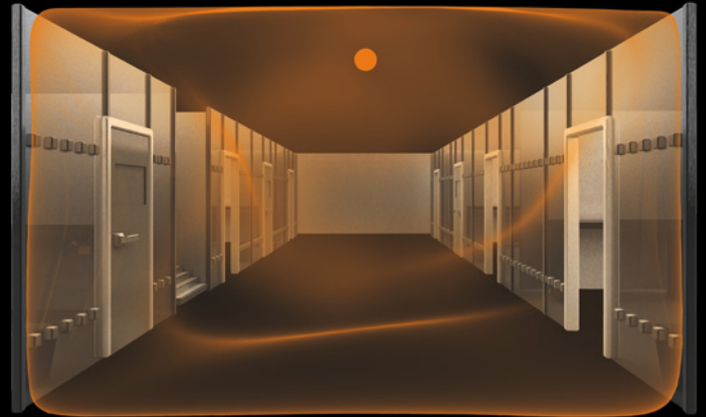


Planungsbeispiel Flur und Gang

Mehr Effizienz durch intelligente Sensortechnik

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Gangsensor
Dual US COM1



Funktionsbeschreibung

Der Gangsensor (1) steuert die Beleuchtung (2) im Gang in Abhängigkeit von Bewegung und Umgebungshelligkeit.

In Fluren und Gängen ist die radiale Erfassung besonders wichtig. Damit ist die frontale Gehrichtung auf den Sensor hin gemeint. Im Gegensatz zu Infrarot eignet sich hier die Ultraschall-Sensortechnik perfekt. Sie füllt den ganzen Gang aus und erfasst auch den letzten Winkel in einem L-förmigen Gang.

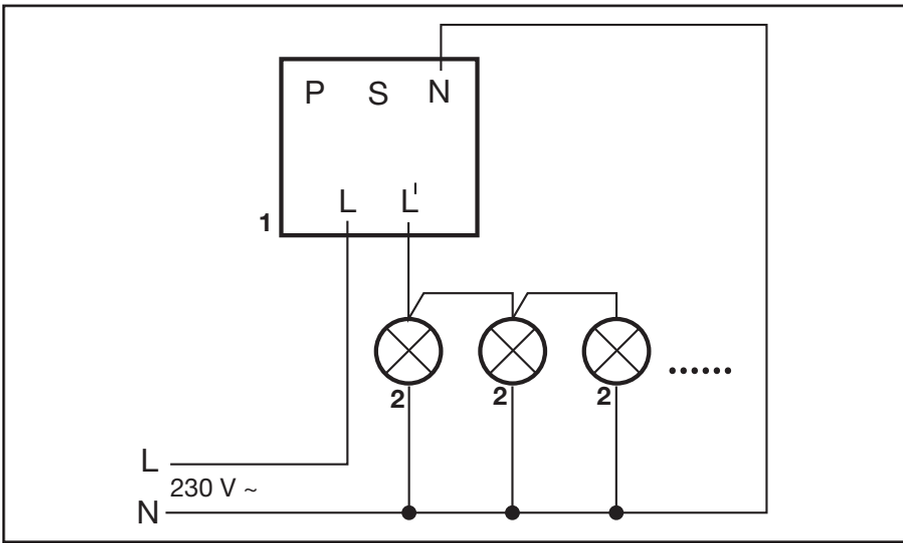
Die Reichweite ist stufenlos einstellbar von 3 – 10 m in jede Richtung.

Tipp:

Da die Ultraschall-Technik nicht durch Materialien hindurch erfasst, ist eine mittige Montage unter der Decke nicht zwingend nötig.

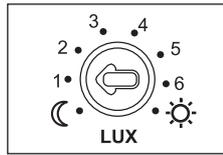
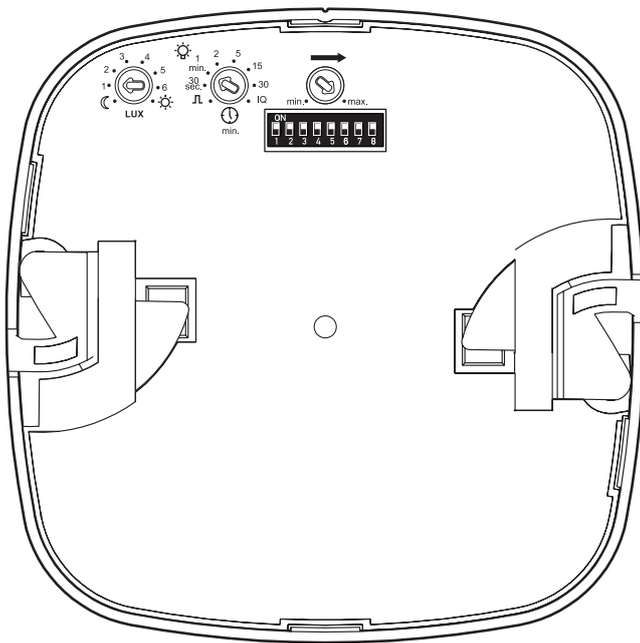
Legende

- 1 Gangsensor Dual US COM1
- 2 Leuchten



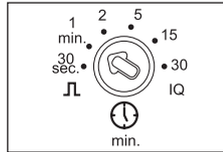
Legende

- 1 Gangsensor Dual US COM1
- 2 Leuchten

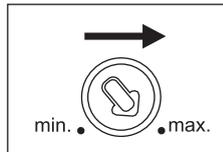


Ideale Einstellung Ultraschall-Gangsensor Dual US COM1

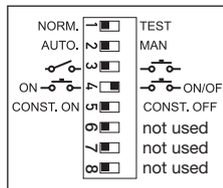
Dämmerungseinstellung = 1
Flure, Eingangshallen



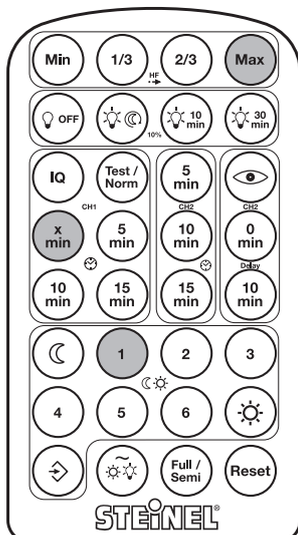
Nachlaufzeit = 1 Minute



Reichweite = Max. (je nach Flurlänge)



Normalbetrieb Automatik



Optionale Einstellung über Fernbedienung RC 8

- Reichweite = Max. (je nach Flurlänge)
- Nachlaufzeit = x Min. (1x drücken = 1 Minute)
- Dämmerungseinstellung = 1

Produktvarianten

- COM2
- DIM

Nutzen Sie unseren kostenlosen Planungsservice mit PROLog, DIALux und Relux.

Telefon (0 52 45) 4 48-3 07
Telefax (0 52 45) 4 48-3 08
E-Mail: objekte@steinel.de