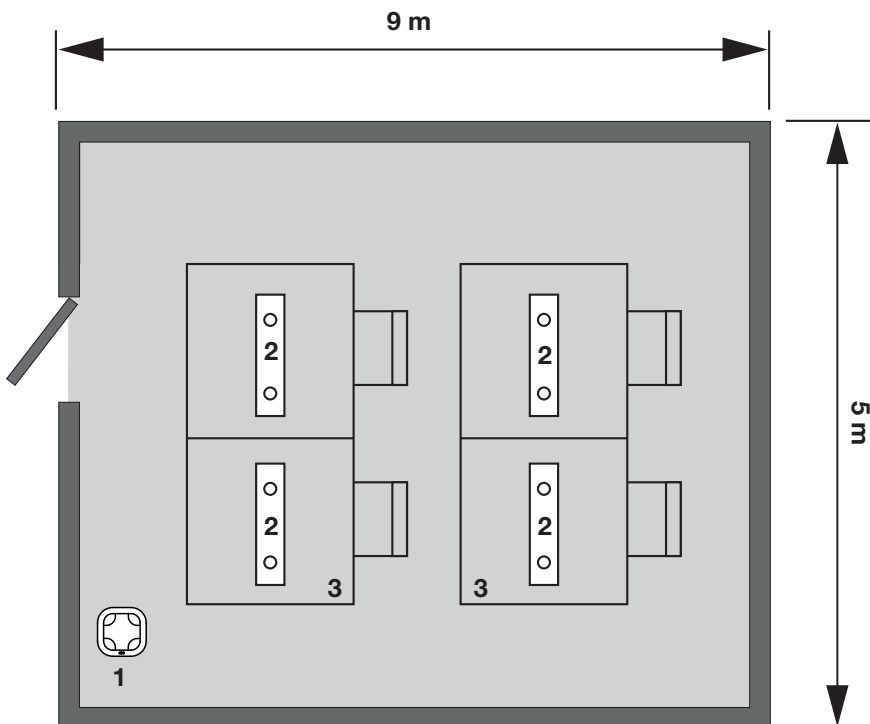
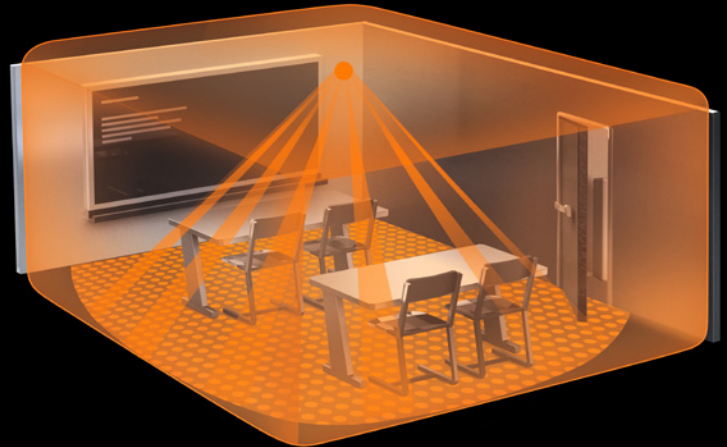


Planungsbeispiel Büro

Mehr Effizienz durch intelligente Sensortechnik

STEINEL
PROFESSIONAL

Präsenzmelder
DualTech DIM



Funktionsbeschreibung

Der Präsenzmelder (1) steuert das Licht im Büro (2) in Abhängigkeit von Bewegung und Umgebungshelligkeit.

Die Ultraschall-Sensortechnik ist hierbei ideal für Räume mit abgependelten Leuchten oder Sichtblockaden.

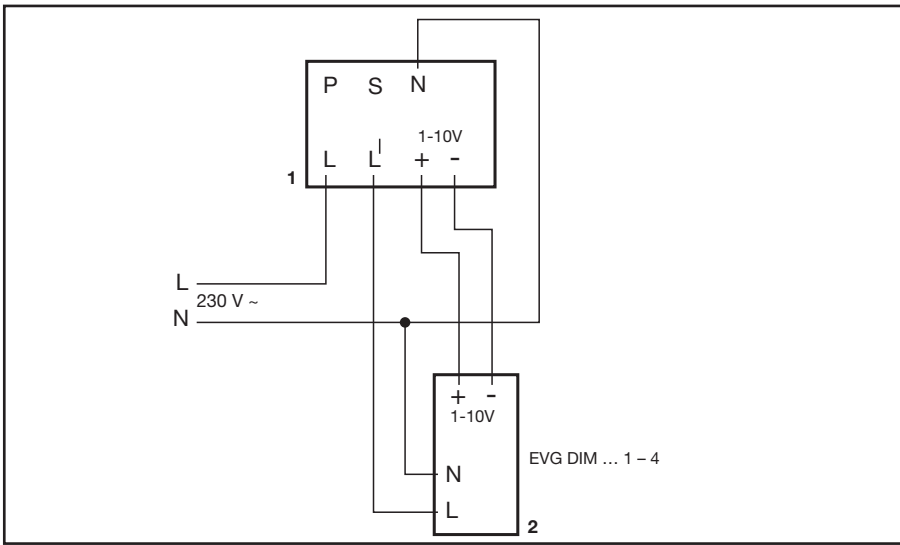
Ultraschall-Sensorik füllt den ganzen Raum aus und erfasst auch um Objekte herum. Der DualTech eröffnet durch die Kombination von Infrarot und Ultraschall völlig neue technische Möglichkeiten, z.B. das Einschalten des Lichts durch Infrarot und die Präsenzerfassung durch Ultraschall

Tipp:

Montieren Sie den DualTech in der Ecke des Raums, um die tangentielle Erfassung beim Betreten maximal auszuschöpfen.

Legende

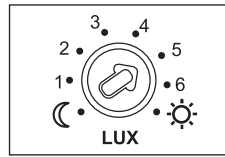
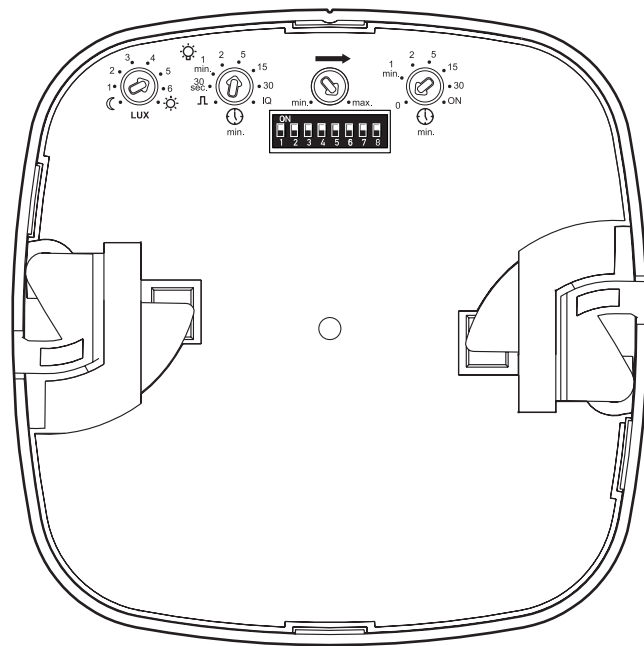
- 1 Präsenzmelder DualTech DIM
- 2 Abgependelte Leuchten
- 3 Arbeitsplatz für 2 Mitarbeiter



Legende

- 1 Präsenzmelder DualTech DIM
- 2 Abgependelte Leuchten

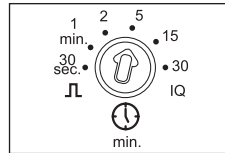
Einschaltstrom der EVGs beachten
(max. 800 A / 200 µs).



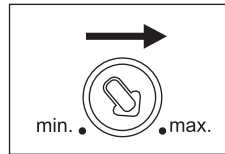
Ideale Einstellung

Ultraschall-Präsenzmelder DualTech DIM

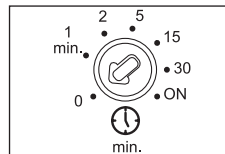
Dämmerungseinstellung = 5
Arbeitsbereiche, z.B. Büro



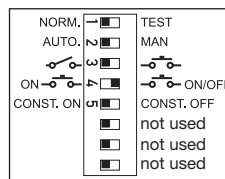
Nachlaufzeit = 5 Minuten



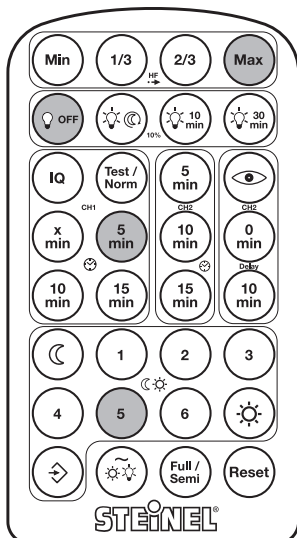
Reichweite = Max.



Nachlaufzeit der Grundhelligkeit = 0 (AUS)



Normalbetrieb Automatik



Optionale Einstellung über Fernbedienung RC 8

- Reichweite = Max.
- Grundhelligkeit = AUS
- Nachlaufzeit = 5 Min.
- Dämmerungseinstellung = 5

Produktvarianten

- COM1
- COM2

**Nutzen Sie unseren
kostenlosen Planungs-
service 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**