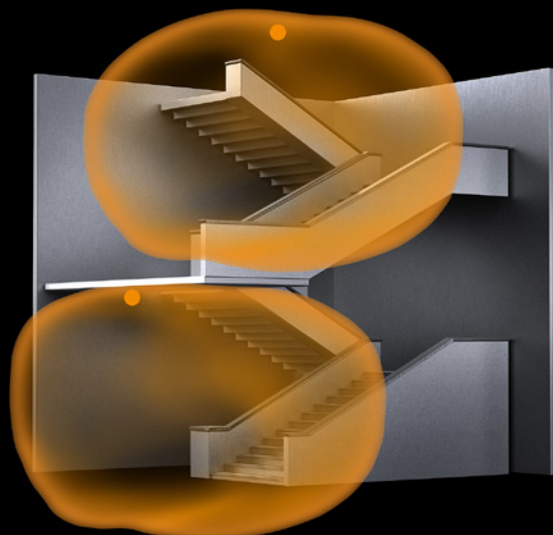


Planungsbeispiel Treppenhaus

Mehr Effizienz durch intelligente Sensortechnik

STEINEL[®]
PROFESSIONAL

Präsenzmelder
HF 360 COM1



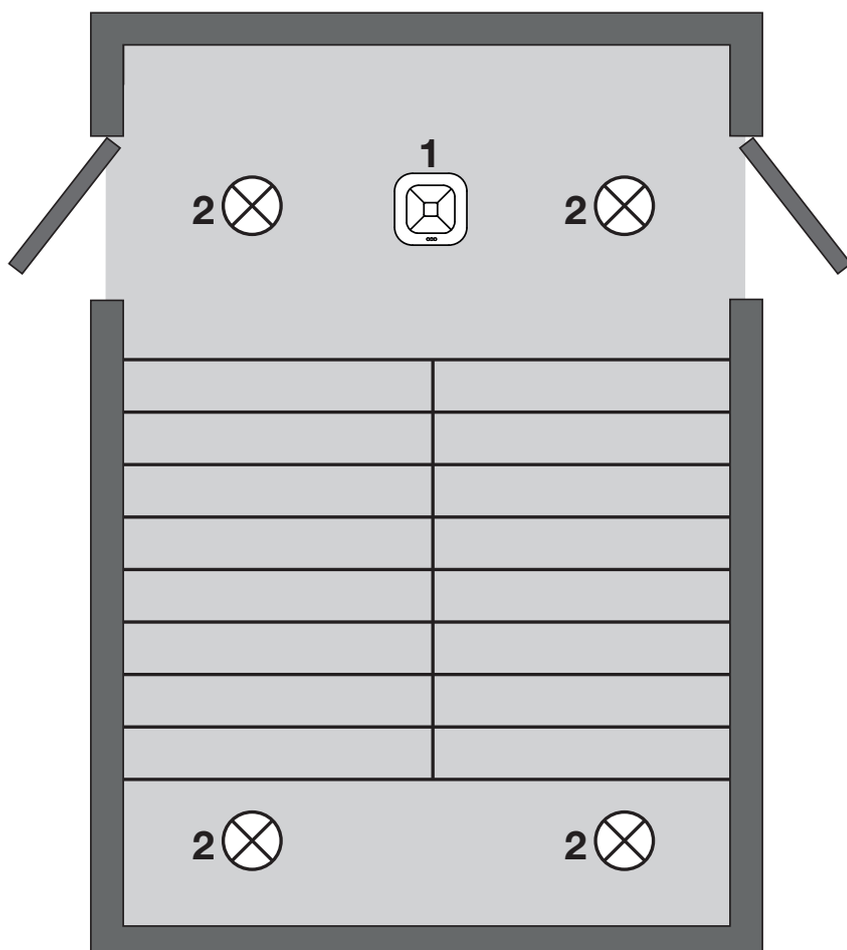
Funktionsbeschreibung

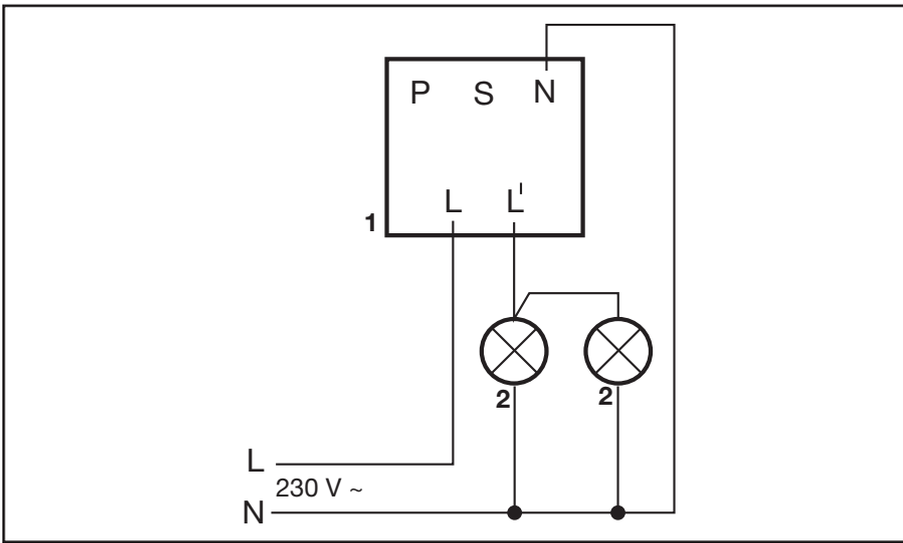
Der Präsenzmelder (1) steuert das Licht (2) im Treppenhaus in Abhängigkeit von Bewegung und Umgebungshelligkeit.

In Treppenhäusern ist die direkte Erfassung von auf- und absteigenden Personen oft stark eingeschränkt. Das liegt an der verwinkelten Bauweise, für die Infrarot-Technik nicht konzipiert ist. Deshalb garantiert hier die Hochfrequenz-Technologie eine perfekte Erfassung.

Legende

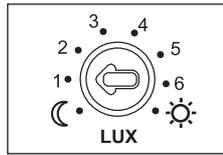
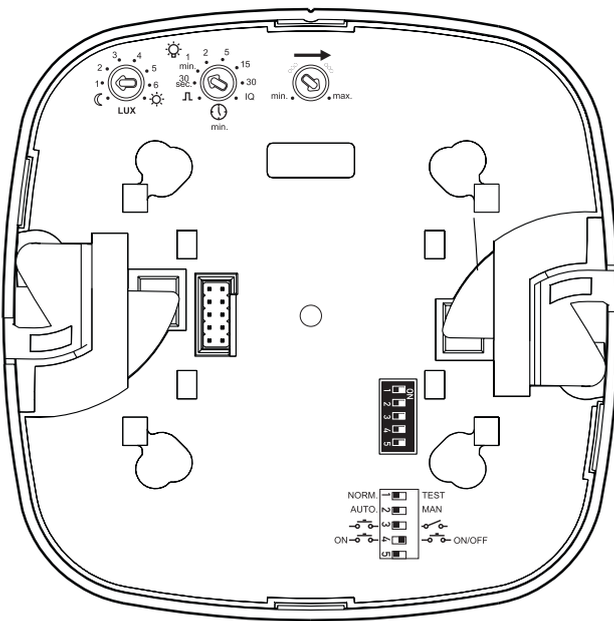
- 1 Präsenzmelder HF 360 COM1
- 2 Leuchten





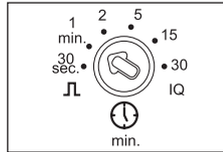
Legende

- 1 Präsenzmelder HF 360 COM1
- 2 Leuchten

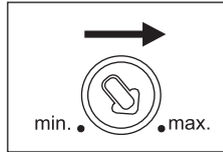


Ideale Einstellung Präsenzmelder HF 360 COM1

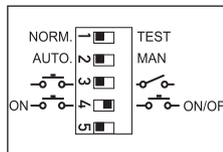
Dämmerungseinstellung = 1
Flure, Eingangshallen



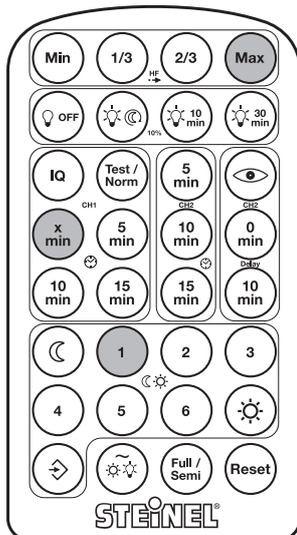
Nachlaufzeit = 1 Minute
Optional mit Impulsmodus bei Verwendung
eines Treppenhaus-Automaten



Reichweite = individuell einstellbar, je nach
Größe des Treppenhauses



Normalbetrieb Automatik



Optionale Einstellung über Fernbedienung RC 8

- Reichweite = Max. (Je nach Größe des Treppenhauses)
- Nachlaufzeit = x Min. (1x drücken = 1 Minute)
- Dämmerungseinstellung = 1

Produktvarianten

- COM2
- DIM
- DALI
- KNX

**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**