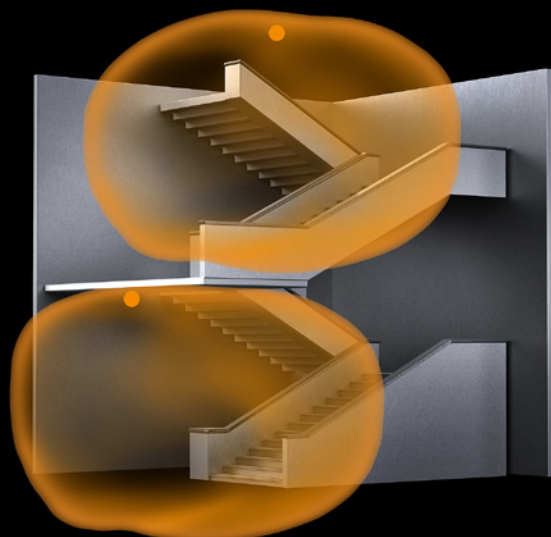


## Planungsbeispiel Treppenhaus

Mehr Effizienz durch intelligente Sensortechnik

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

Präsenzmelder  
HF 360 COM1



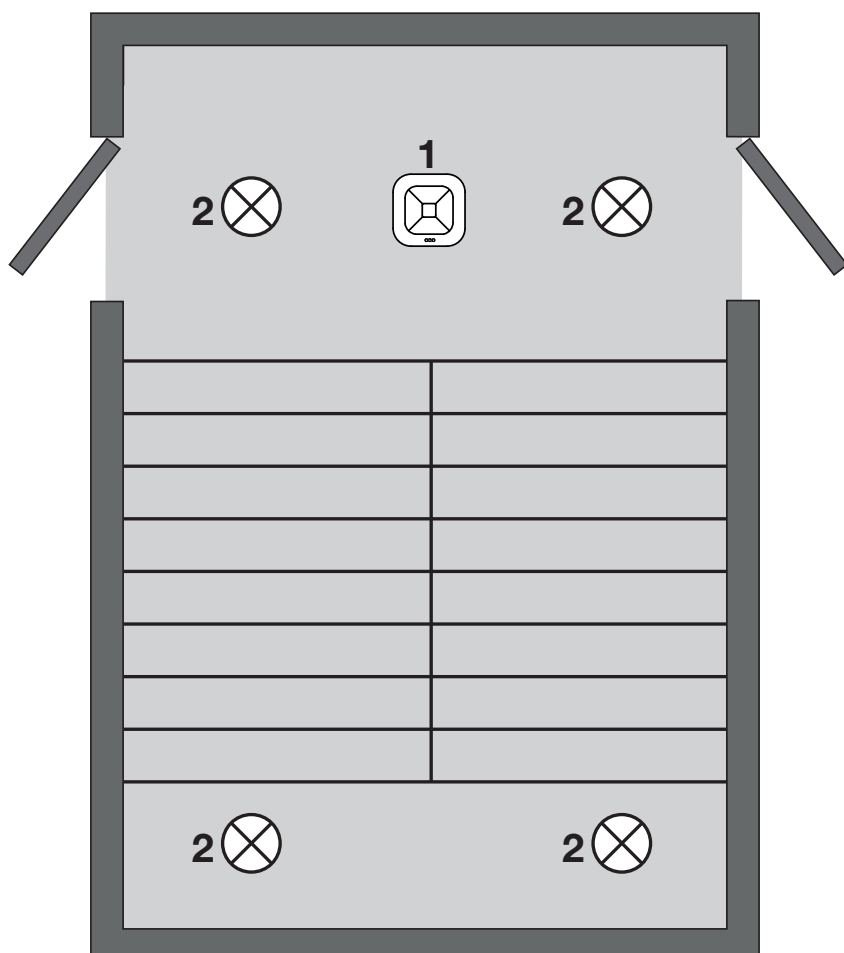
### Funktionsbeschreibung

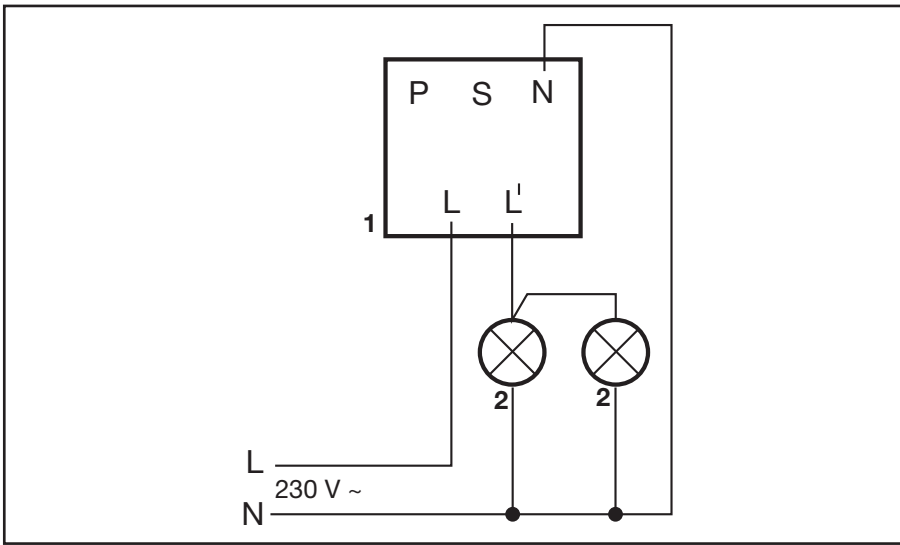
Der Präsenzmelder (1) steuert das Licht (2) im Treppenhaus in Abhängigkeit von Bewegung und Umgebungshelligkeit.

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

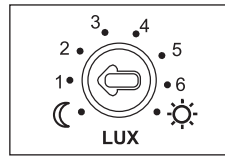
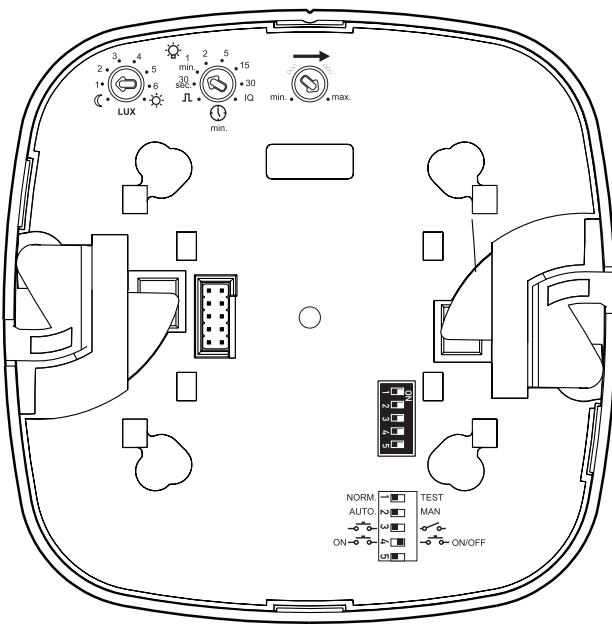
- 1 Präsenzmelder HF 360 COM1
- 2 Leuchten





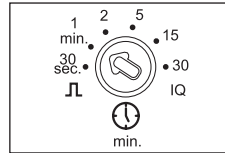
## Legende

- 1 Präsenzmelder HF 360 COM1
- 2 Leuchten

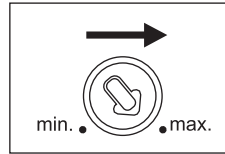


## Ideale Einstellung Präsenzmelder HF 360 COM1

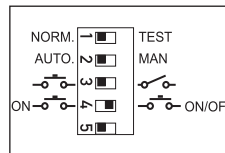
**Dämmerungseinstellung = 1**  
Flure, Eingangshallen



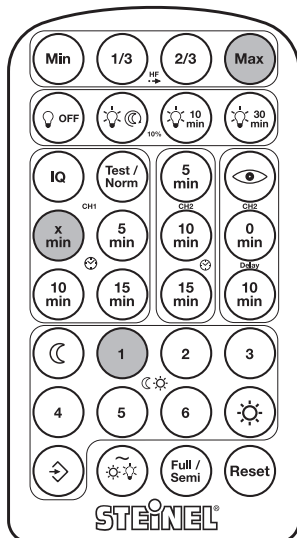
**Nachlaufzeit = 1 Minute**  
Optional mit Impulsmodus bei Verwendung  
eines Treppenhaus-Automaten



**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](mailto:objekte@steinel.de)**