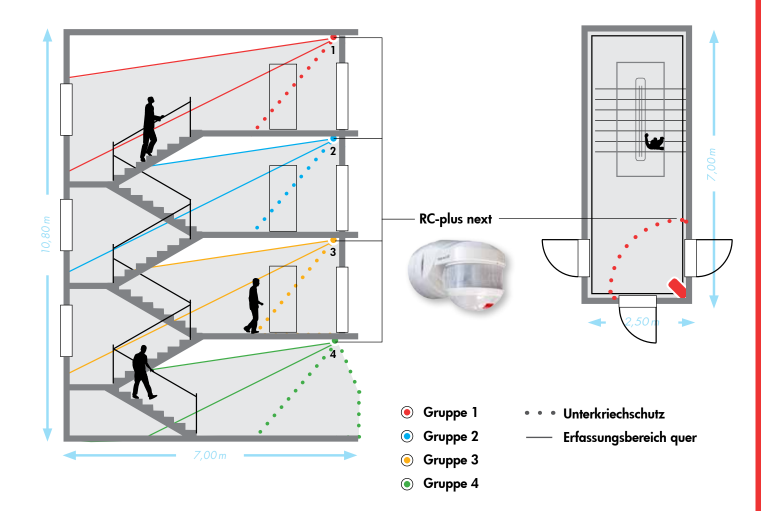
PLANUNGSBEISPIEL 9: TREPPENHAUS MIT RC-PLUS NEXT 130



| Bestellbezeichnung | Farbe | Seite | Artikel-Nummer |
|--------------------|---------|-------|----------------|
| RC-plus next 130 | weiß | 10 | 97001 |
| RC-plus next 130 | braun | 10 | 97011 |
| RC-plus next 130 | schwarz | 10 | 97021 |

Anwendungsbeschreibung:

Im Treppenhaus eines Mehrfamilienhauses soll die Beleuchtung etagenweise mit Bewegungsmeldern automatisch gesteuert werden. Die Bewegungsmelder sollen an der Decke montiert werden.

Objektdaten:

Typ: Treppenhaus mit 3 Wohnetagen und einer Kelleretage ohne **Tageslicht**

Abmessungen: L 7,20 x B 2,50 m Etagenhöhe: 2,70 m (lichte Höhe)

Beleuchtung:

4 getrennte Lichtgruppen

Produktauflistung:

4 Stk. LUXOMAT® RC-plus next 130

Geräteeinstellungen des RC-plus next:

Nachlaufzeit: 4Min.

Helligkeitsschaltwert: Tag / Nacht (Symbol "Sonne")

Anschlussschaltung:

Standardbetrieb (etagenweise, optionale Tastersteuerung mit Öffnertaster)

Alternativen:

Planungsbeispiel Nr. 5:

Treppenhaus mit LUXOMAT® PD3N-Bewegungsmeldern

Planungsbeispiel Nr. 6:

Treppenhaus mit LUXOMAT® PD2-Präsenzmeldern

Planungsbeispiel Nr. 7:

Treppenhaus mit LUXOMAT® Indoor 180-R-Bewegungsmeldern in 3-Leiter-Technik

Planungsbeispiel Nr. 8:

Treppenhaus mit LUXOMAT® Indoor 180-TR-Bewegungsmeldern in 2-Leiter-Impuls-Technik

