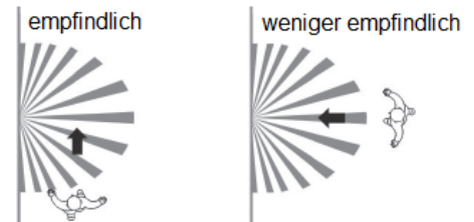
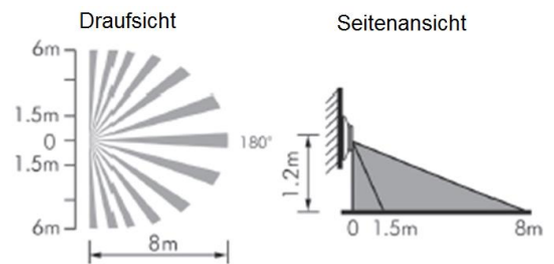
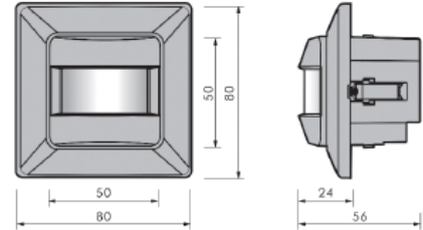


Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder B870544UW

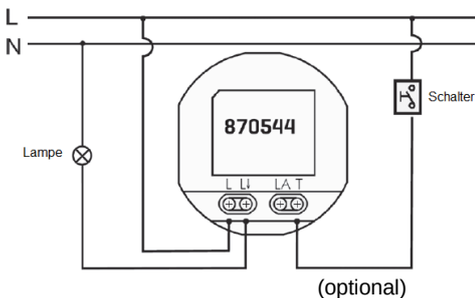
2-Draht-Technik, Unterputz, Geeignet für fast alle Schalterprogramme

Nach DIN 49075 adaptierbar, mit Hilfe des 50 x 50 Zwischenrahmens und der Best.-Nr. des jeweiligen Herstellers!

- Anschlussspannung: 220 – 240 V AC
- Ohm'sche Belastung: 5-300 W
- Halogen Niederspan.: 5-150 W
- Halogen Hochspannung: 5-300 W
- Induktive Belastung: 5-150 W (unkompensiert)
- LED-Lampe: 3-100 W
- Energiesparlampe: 5-150 W
- Einschaltdauer: 5 Sek. – 30 Min., Test
- Lux einstellbar: Von 5 Lux bis zu vollem Tageslicht
Programmierbarer Bereich 5 - 500 Lux
- Erfassungsbereich: 8 m einstellbar, Montagehöhe 1m
- Erfassungswinkel: 180°
- Montagehöhe: 80 – 150 cm
- Schutz: IP40, Innenanwendung
- Temperatur: 0°C - +45°C
- Funktionsschalter: Auto (automatisch über Sensor)
Off (aus)
On (konstant an)
- Reduzierungswinkel: über mehrfach segmentierte Linsenmaske
- Sicherung: 16 A, B Charakteristik
- Normen: CE, TÜV



Standardschema



Schaltschema mit zwei Bewegungsmeldern

