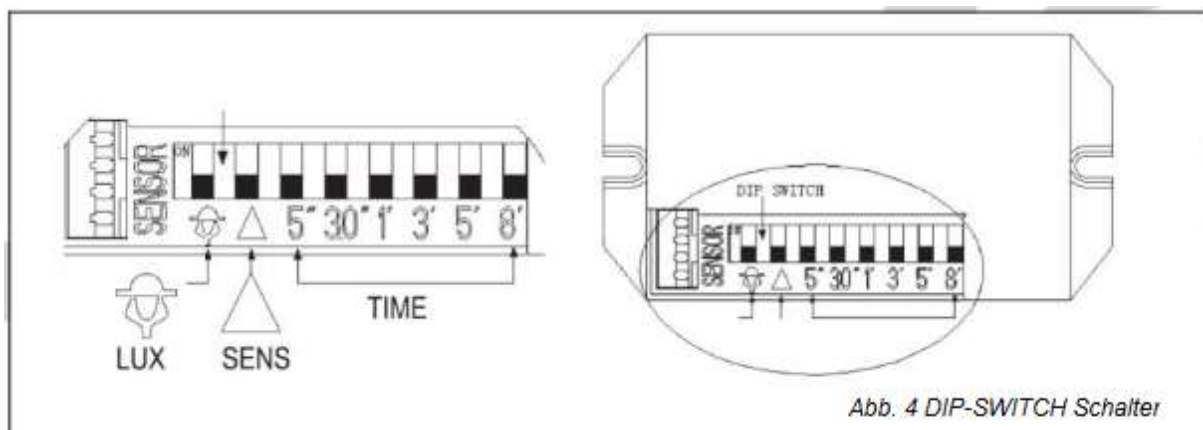


## Gebrauchsanweisung

---

### Bewegungsmelder

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sensortyp:                   | Infrarot  |
| Blickwinkel:                 | 360 Grad  |
| Erfassungsbereich:           | Ø3m oder Ø6m                                    |
| Versorgungsspannung:         | 230 V   |
| Max. Belastung :             | Max 800W  |
| Lichtstärke LUX Anpassung :  | ✓ ja  |
| Lichtintensität (LUX):       | 10lux oder 2000lux                              |
| Zeiteinstellung :            | ✓ ja  |
| Einstellbereich Zeit:        | 5 sek., 30 sek., 1 min., 3 min., 5 min., 8 min. |
| Bereichsanpassung Erkennung: | ✓ ja  |



Automatische Ermittlung der Tageszeit (Tag/Nacht) (LUX): Die Betätigung der Funktion SONNE (DIP SWITCH unten) bewirkt, dass das Gerät Tag und Nacht arbeitet; bei der Option MOND (DIP SWITCH oben) arbeitet das Gerät nur, wenn die Umgebungsbeleuchtung weniger als 10 lx beträgt.

Empfindlichkeitsregelung SENS: Empfindlichkeitsregelung je nach Einsatzstelle möglich: geringe Empfindlichkeit in Umgebung 3m, hohe Empfindlichkeit (DIP SWITCH unten) in Umgebungen 6m.

Einstellung der Wirkungsdauer TIME: Einstellung der Wirkungsdauer je nach Anforderungen: ab 5s (min.) bis 8 min (max.).

**Bemerkung: Bei Tests, die bei Tageslicht erfolgen, sollte der Schalter LUX sich in Position [SONNE] (unten) befinden. Andernfalls ist der sachgemäße Betrieb des Sensors ausgeschlossen!**

---