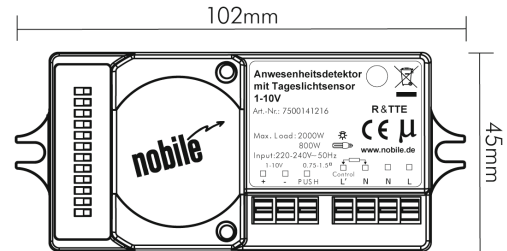
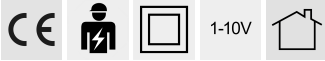


## Anwesenheitsdetektor mit Tageslichtsensor 1-10V

Effizient und intelligent - Detektor zur automatischen Lichtsteuerung



Artikelnummer	7500141216
GTIN	4044538049250

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannungsart	AC
Anschlussart primär	Schnellsteckklemme mit Lösetaste
Art der Dimmung	1-10V
Erfassungswinkel (kegelförmig)	30 - 150 °
Belastbarkeit Signalausgang max.	50 mA
Schaltleistung (ohmsche)	2000 W
Standby-Leistungsaufnahme ca.	0,5 W
Standby-Dimmwert	10/20/30/40/50% (individuell einstellbar)
Nachlaufzeit	5 Sekunden bis 30 Minuten (individuell einstellbar)
Standby-Zeit	0 Sekunden bis unendlich (individuell einstellbar)
Erfassungsbereich	10/50/75/100% (individuell einstellbar)
Schaltleistung (kapazitive)	800 W
Schaltspannung [AC]	220 - 240 V

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

Stand  
21.05.2025  
18:51:26

## Anwesenheitsdetektor mit Tageslichtsensor 1-10V

Effizient und intelligent - Detektor zur automatischen Lichtsteuerung

### SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja

### TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-35 - 70 °C
--------------------------	-------------

### MAßE UND GEWICHT

Gewicht	90 g
Montagehöhe max.	10 m
Erfassungsfläche (ØxH) in Meter max.	18x10

### MATERIAL UND FARBE

Werkstoff	Polycarbonat
-----------	--------------

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Anwesenheitsdetektor
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen

