

## Technische Daten / Montage

## UP Bewegungsmelder ECO U1 - 130°



### Energiesparender Bewegungssensor - Ersatz für herkömmliche Schalter

Der Sensor erfasst kleinste Bewegungen und schaltet die angeschlossenen Verbraucher je nach Einstellung automatisch EIN und AUS.

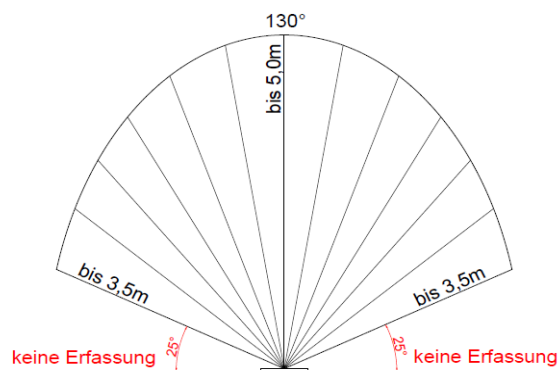
Montage im Innenbereich.

Montageart:	Unterputz / Wand
Prüfzeichen:	CE
Farbe:	weiss
Material:	Polycarbonat

Art.Nr. 5001.03475.0151

### Technische Daten

Anschlussspannung:	220-240VAC, 50Hz
Anschluss:	Schraubklemme 3polig
Schaltleistungen:	max. 1000W - ohmsch (Glüh-/Halogenlampen) max. 300VA - induktiv (Leuchtstofflampen) max. 80W - LED
Helligkeitsbereich:	Nacht 3Lux (+) bis Tag 2000Lux (-)
Ausschaltverzögerung:	min. 5s (-) bis max. 1min (+)
Erfassungswinkel:	130°
Reichweite:	3,5 bis 5 Meter
Montagehöhe:	1,0 - 1,8 Meter
Schutzart:	IP 20
Abmessungen (lxb):	82 x 82mm



### Störungen

- Spannung überprüfen
- Anschluss Melder prüfen
- Installationshöhe prüfen
- Einstellungen ändern/prüfen
- Verbraucher/Leuchtmittel prüfen

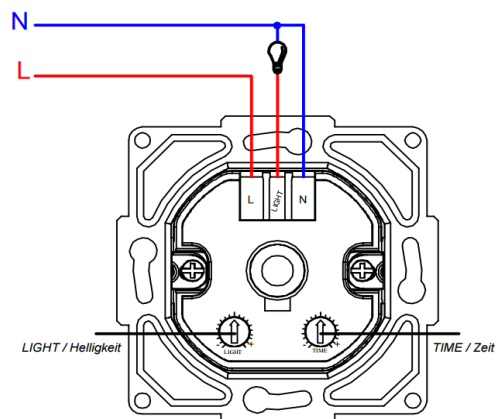
### Montage

Netzspannung unterbrechen  
Abdeckung von Gerät entfernen.

Kabel lt. Skizze am Melder anschließen  
L = stromführender Leiter, N = Neutralleiter,  
Light = stromführender Leiter geschaltet  
Installationshöhe beachten.  
Gerät in Unterputzdose mit Schrauben befestigen.

Justierschraube LIGHT/Helligkeit auf Max (-) einstellen  
Justierschraube TIME/Zeit auf Min (-) einstellen  
Netzspannung einschalten

Helligkeit und Zeit je nach Wunsch einstellen  
Abdeckung auf Sockel befestigen.  
Abdeckung auf Sockel befestigen.



### Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.