



EEN003



IP55

## Aufbaufühler für Uhren EGNx und Dämmerungsschalter EEN10x

Aufbaufühler mit Anschlusskabel für Dämmerungsschalter EEN10x

Technische Merkmale

### Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

### Leitungslänge

Max. Länge der Verbindung zwischen Dämmerungsschalter und Fotozelle	100m
---	------

### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	41,3 mm
Höhe installiertes Produkt	32 mm
Länge	131,4 mm
Breite installiertes Produkt	48 mm

### Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	5 / 2000 Lux
-----------------------	--------------

### Montage

Montageart	Aufputz
------------	---------

### Anschluss

Leiterquerschnitt	0,75...4 mm <sup>2</sup>
-------------------	--------------------------

### Kabel

- Leitungslänge zwischen Dämmerungsschalter und Helligkeitsfühler max. 100 m

### Einstellungen

Einschaltverzögerung	60 s
Ausschaltverzögerung	80 s

### Ausstattung

Fühlerart	Helligkeitssensor
-----------	-------------------

### Sicherheit

Schutzart	IP55
-----------	------

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

### Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Hauselektronik
-------------------	----------------