



EEN100

IP20

## Dämmerungsschalter mit Aufbaufühler EE003

- Ein-/Ausschaltverzögerungszeit: 60 - 80 s
- Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar
- Ein- und Ausschaltelligkeitswert individuell einstellbar
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- Aufbaufühler für Wand- und Deckenmontage

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Dämmerungsschalter mit Aufbaufühler EEN003	1	H48	97,89 € / St.	<b>EEN100</b>



EEN101

IP20

## Dämmerungsschalter mit Einbaufühler EE002

- Ein-/Ausschaltverzögerungszeit: 60 - 80 s
- Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar
- Ein- und Ausschaltelligkeitswert individuell einstellbar
- zur Montage auf DIN-Hutschiene
- Einbaufühler für Montage in wasserdichtem Gehäuse

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Dämmerungsschalter mit Einbaufühler EEN002	1	H48	105,55 € / St.	<b>EEN101</b>



EEN002



IP55

## Einbaufühler für Dämmerungsschalter

- Fühler-Leitungslänge: 1 m
- Leiterquerschnitt: 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Einbaufühler EEN10x für Uhren EGNx und Dämmerungsschalter EEN10x	1	H48	26,31 € / St.	<b>EEN002</b>



EEN003



IP55

## Aufbaufühler für Dämmerungsschalter

- Leiterquerschnitt: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 4 mm<sup>2</sup>
- Zur Erfassung der Umgebungshelligkeit

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Aufbaufühler für Uhren EGNx und Dämmerungsschalter EEN10x	1	H48	21,92 € / St.	<b>EEN003</b>

**Dämmerungsschalter, Aufputz, IP55**

- Bemessungsspannung: 230 V 50/60 Hz
- Schaltausgang EE701: 8 A AC1/250 V, nicht potentialfrei
- Schaltausgang EE702: 16 A AC1/250 V, nicht potentialfrei
- Helligkeitsbereich EE701: fest, 5 Lux EIN, 30 Lux AUS
- Helligkeitsbereich EE702: 2 bis 1000 Lux
- Zeitverzögerung EE701: fest, 40 s für EIN, 120 s für AUS
- Zeitverzögerung EE702: 1 bis 120 s
- Maße (B x H x T): 95 x 80 x 40,5 mm

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Dämmerungsschalter Kompakt zur Aufputz-Montage	1	H48	57,02 € / St.	<b>EE701</b>
Dämmerungsschalter Komfort zur Aufputz-Montage	1	H48	67,98 € / St.	<b>EE702</b>



EE701

