

## Hager Dämmerungsschalter mit Aufbaufühler EEN100

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6401705
EAN	3250617579308
Hersteller	Hager
Hersteller-ArtNr	EEN100
Hersteller-Typ	EEN100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dämmerungsschalter Reiheneinbau

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	230V
Bemessungsfrequenz	50...60Hz
Max. Glühlampenlast	2300W
Max. Leuchtstofflampenlast	1000VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Du)	1000VA
Bemessungsschaltstrom	16A
Einstellbereich Helligkeitswert	5...2000lx
Mit programmierbarer Nachtabschaltung	
Tasteingang	
Bemessungsspannung Lichtfühler	230V
Max. Leitungslänge Lichtfühler	0.05m
Schutzklasse Lichtfühler	
Montageart Lichtfühler	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	17.8mm
Schutzart (IP)	
Schutzart (IP) Lichtfühler	

Hager Dämmerungsschalter mit Aufbaufühler EEN100 Bemessungsspannung 230V, Bemessungsfrequenz 50 ...

60Hz, Max.

Glühlampenlast 2300W, Max.

Leuchtstofflampenlast 1000VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 1000VA, Bemessungsschaltstrom 16A, Einstellbereich Helligkeitswert 5 ...

2000lx, Bemessungsspannung Lichtfühler 230V, Max.

Leitungslänge Lichtfühler 0,05m, Schutzklasse Lichtfühler II, Montageart Lichtfühler sonstige, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 17,8mm, Schutzart (IP) IP20, Schutzart (IP) Lichtfühler IP55, Dämmerungsschalter misst über eine Photozelle die Beleuchtungsstärke und schaltet in Abhängigkeit vom gemessenen und eingestellten Wert einen Stromkreis ein oder aus mit zusätzlicher Schaltzustandsanzeige.

Messung in zwei Helligkeitsbereichen und Einstellung der EIN/AUS Verzögerungszeit.

Schalter für Dauer EIN/AUS oder Automatik-/Testbetrieb.

Integrierte Anschlussfehler- und Kontaktanzeige für den Fühler.

Lieferung im Set mit einem Aufbaufühler EEN003

[Hager Dämmerungsschalter mit Aufbaufühler EEN100 online kaufen](#)

