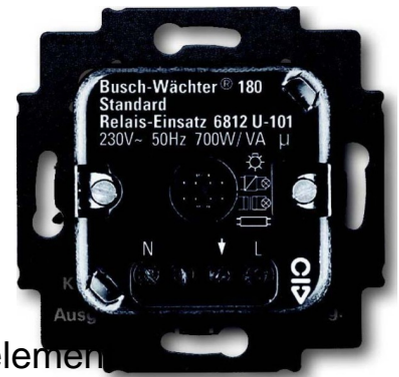


## Busch-Jaeger Relais-Einsatz Sensor 700W/VA 3Leiter 230V 6812 U-1

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0871393
EAN	4011395956809
Hersteller	Busch-Jaeger
Hersteller-ArtNr	2CKA006800A2011
Hersteller-Typ	6812 U-101
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bewegungsmelder Basiselement



### Technische Informationen

Montageart	
Geeignet für Schutzart (IP)	
Geeignet für Leuchtstofflampe/£	
Geeignet für 230 V Glühlampe/Halogenlampe	
Geeignet für gewickelten Niede	
Geeignet für elektronischen Niedervolttrafo	
Geeignet für Treppenlichtzeitscl	
Mit N-Leiter	
Nennspannung	230V
Max. Schaltleistung	700W
Temperatur	0...55°C
Max. Einschaltstrom	30A

Busch-Jaeger Relais-Einsatz Sensor 700W/VA 3Leiter 230V 6812 U-101  
 Montageart Unterputz, Geeignet für Schutzart (IP) IP20, Geeignet für  
 Leuchtstofflampe/Energiesparlampe, Geeignet für 230 V  
 Glühlampe/Halogenlampe, Geeignet für gewickelten Niedervolttrafo, Geeignet für  
 elektronischen Niedervolttrafo, Geeignet für Treppenlichtzeitschalter, Mit N-Leiter,  
 Nennspannung 230V, Max.

Schaltleistung 700W, Temperatur 0 ...

55°C, Max.

Einschaltstrom 30A, , , Relais-Einsatz 700 W/VA, , Busch-Wächter®  
 Relais-Einsatz 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Nennspannung: , +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.

Nennleistung: 700 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1

[Busch-Jaeger Relais-Einsatz Sensor 700W/VA 3Leiter 230V 6812 U-1 online](#)

[kaufen](#)

