

# Product details page



## PLEXO LEGRAND

PlexoNew with Netatmo Feuchtraum, schaltbare Schutzkontakt-Steckdose 16A, 3680 W erhöhter Berührungss., IP55, Farbe: GRAU

BEST.-NR. 069877L | EAN. 3414972088831

[> Zum E-Katalog](#)

## Beschreibung

PlexoNew with Netatmo für Feuchtraum-Installation, Schutzkontakt-Steckdose 16 A mit erhöhtem Berührungsschutz zum Schalten der Verbraucher und Messung der momentanen und kumulierten Stromaufnahme, Max. 3680 W, Schutzart IP55, Farbe: GRAU

## Technische Merkmale

Geeignet für Dimmer	Nein
Geeignet für Pulsdrücker	Nein
Geeignet für Rollladenschalter	Nein
Geeignet für Jalousieschalter	Nein
Geeignet für Jalousie-/Rollladenschalter	Nein
Geeignet für Schalter	Nein
Im Gehäuse	Ja
Im Röhrensockelgehäuse	Ja
Als Modul/Platine	Nein
Stromversorgung	230 V AC
Tast-Betrieb	Nein
Schalt-Betrieb	Ja
Mit Funkhandsender	Ja
Mit Funkcodiergerät	Nein
Mit Funktaster	Nein
Anzahl der Relais	1
Montageart	Aufputz
Werkstoff	Kunststoff

Rollingcode-System	Ja
Anzahl der Befehle	0
Kompatibel mit Apple HomeKit	Ja
Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Breite	141.5 mm
Höhe	70.5 mm
Tiefe	50.5 mm
Einbautiefe	0 mm
Schlagfestigkeit	IK08
Einsatztemperatur	5-45 °C
Lagertemperatur	0-45 °C
Standby Verbrauch	0.1 mA
Nulleiter verpflichtend	Ja
Stress-Test Konform (1000V)	Nein
Antibakterielle Behandlung	FALSE
Enthält Batterie oder Akku	Nein

Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	TRUE
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	Matt
Befestigungsart	sonstige
Farbe	grau
Transparent	Nein
Geeignet für Schutzart (IP)	IP55
Schutzart (NEMA)	sonstige
Funkfrequenz	2400 MHz
Modulation	UKW (FM)

Verbundenes Objekt	Ja
Art der Steuerung	Zigbee
Plattform zum Herunterladen von Anwendungen	Google Play Store
Lenkmethode	Smartphone apps
Mit Sprachbefehl	Ja
Programmierbar	TRUE
Interoperabilität des Verbindungsprotokolls	Ja
Über die Internet-Box vernetzbar	Ja
Kompatible Sprachassistenten	Apple Siri
Anwendungsname	Home + Control
Produktnutzungsfunktion	Energieverteilung

## Dokumentation

### Technische Dokumente



LE13347AA\_DE.pdf | PDF (2.28Mo)