

Product details page



VALENA LIFE/ALLURE LEGRAND

Vernetzter Kabelauslass 1-phasig als Einzelgerät für die Schalterprogramme ...with Netatmo in der Farbe Perlmutter

BEST.-NR. 064851 | EAN. 3414971504400

[> Zum E-Katalog](#)

Beschreibung

Vernetzter Kabelauslass 1-phasig als Einzelgerät für die Schalterprogramme ...with Netatmo in der Farbe Perlmutter. Kann über Wandsender, Smartphone oder Sprachassistent gesteuert werden.

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	Nein
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	Unterputz
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	76 mm
Höhe	76 mm
Tiefe	51 mm
Einbautiefe	31 mm
Schlagfestigkeit	IK04
Einsatztemperatur	5-45 °C
Lagertemperatur	0-45 °C
Standby Verbrauch	0.1 mA
Nulleiter verpflichtend	Ja
Stress-Test Konform (1000V)	Nein
Antibakterielle Behandlung	Nein
Enthält Batterie oder Akku	Nein

Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	Matt
Befestigungsart	Befestigung mit Schraube
Farbe	weiß
Transparent	Nein
Geeignet für Schutzart (IP)	IP21
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	Ja
Interoperabilität des Verbindungsprotokolls	Ja
Über die Internet-Box vernetzbar	Ja
Kompatible Sprachassistenten	Apple Siri
Anwendungsname	Home + Control
Produktnutzungsfunktion	Energieverteilung

Dokumentation

Technische Dokumente

-  [LE11208AA_AT.pdf](#) | PDF (1.21Mo)
-  [LE11208AA_HUB_ECO.pdf](#) | PDF (1.2Mo)
-  [F02487EN-00.pdf](#) | PDF (0.2Mo)
-  [LE11208AA_DE.pdf](#) | PDF (1.21Mo)

Zertifikate

-  [NF-NF012_2347](#) | (0.98Mo)
-  [Decl. UE RED-A 3875 B](#) | (0.22Mo)
-  [OC / CB-FR_707903](#) | (1.5Mo)
-  [Decl. UE RED-A 4086 A](#) | (0.45Mo)