

# Produktübersicht



SEANO LEGRAND

Seano with Netatmo Batteriebetriebener Wandsender zum Ein-/Ausschalten eines Lichtkreises inkl. Abdeckung in der Farbe Schwarz

BEST.-NR. 765833 | EAN. 3414972637886

[> Zum E-Katalog](#)

## Produktdetails

Vernetzter Funk-Wandsender 1-fach für Beleuchtung von "Seano with Netatmo" - mit 1 Schaltwippe zum Steuern von Funk-Steckdosen, Funk-Mikromodulen und/oder Funk-Lichtschaltern. LED-Anzeige für Batteriestatus. Ausgestattet mit einer 3 V-Batterie CR2032 (Standby-Lebensdauer: 8 Jahre) und 4 wiederverwendbare Klebestreifen zur Befestigung des Wandsenders auf jeder Oberfläche. Dieser kann auch direkt an der Wand oder an eine Installationsdose geschraubt werden. Auslieferung inkl. Tastenabdeckung in der Ausführung Seano in der Farbe Schwarz

## Technische Merkmale

Funkfrequenz	2400 MHz
Rollingcode-System	Ja
Codelänge (Bit)	128
Reichweite	185 m
Anzahl der Befehle	2
Mit Funkhandsender	Ja
Funktaster unter Putz	Nein
Funktaster auf Putz	Ja
Mit Funkcodiergerät	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Tastatur-Schutzabdeckung	Nein
Stromversorgung	Batterie
Breite	72.9 mm
Höhe	72.9 mm
Tiefe	13 mm
Einbautiefe	0 mm
Schlagfestigkeit	IK02

Standby Verbrauch	0 mA
Nulleiter verpflichtend	Nein
Stress-Test Konform (1000V)	Nein
Farbe	schwarz
Halogenfrei	Ja
Antibakterielle Behandlung	Nein
Montageart	Aufputz
Enthält Batterie oder Akku	Ja
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

<b>Einsatztemperatur</b>	5-45 °C
--------------------------	---------

<b>Lagertemperatur</b>	0-45 °C
------------------------	---------

<b>Kompatible Sprachassistenten</b>	Apple Siri
-------------------------------------	------------

<b>Anwendungsname</b>	Home + Control
-----------------------	----------------

<b>Produktnutzungsfunktion</b>	Beleuchtungsverwaltung
--------------------------------	------------------------

## Dokumentation

---

### Technische Dokumente

 [LE13183AA\\_DE.pdf](#) | PDF (0.19Mo)