



Hauptmerkmale

Produktmarke	Schneider Electric
Baureihe	Odace
Typnummer	NH3537
Produkt- oder Komponententyp	Angeschlossener Schalter
Kompatibilität des Konzentrators	Wiser hub Generation 2
Name der mobilen App	Wiser Home

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Typ der Technologie	Elektronisch
Anzahl der Wippen	1
Stellglied	Wippe
Lasttyp	Glühlampe: 2.200 W für 230 V AC Halogenlampe: 2.000 W für 230 V AC LED-Lampe: 200 W für 230 V AC Motor (einphasig): 1.000 VA für 230 V AC NS Halogenlampen: 1.050 VA für 12 V AC NS Halogenlampen: 500 VA für 12 V AC Kompakt-Leuchtstofflampe: 200 W für 230 V AC
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Bemessungsstrom	10 A
Verbrauch im Bereitschaftszustand	Max. 0,4 W
Zugehörige Absicherung	16 A
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Anzahl der Funktionstasten	1
Lokale Signalisierung	Programmierbar: 1 LED (grün/rot)
Signalisierungsfunktion	Positionsgeber Licht AN, wenn Schalter betätigt wird Programmieranzeige
Anzahl der Ausgänge	1
Kontrolltyp	Fernsteuerung über Hilfstaster Fernsteuerung Wiser App Lokale Kontrolle Dimmschalter
Software-Name	Wiser App: Verwaltung des Impulsgenerators Wiser App: Geräte-Firmware aktualisieren Wiser App: Definieren des LED-Status Wiser App: Zufallsfunktion Wiser App: Astrofunktion Wiser App: Wochentags-Umschaltung Wiser App: Programmierung der Schaltzeit Wiser App: Timer-Modus/Nachlaufzeit aktivieren Wiser App: Verwaltung der Triggereinstellungen Wiser App: Timer mit Vorwarnung aktivieren
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	ZigBee: 15 (Intelligentes Gerät)
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos (2,4 GHz), 2,5 mW bei < 50 m

Systemanforderungen	Wiser Home Touch Wiser Home Steuerung Wiser Home Touch Wiser App
Angeschlossene Hilfsgeräte	Unbegrenzte Anzahl von Drucktastern, Entfernung: 50 m
Geliefertes Zubehör	Benutzerhandbuch Zentralplatte
Verdrahtungskonfiguration	Mit Neutralleiter
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Klemmverbindungskapazität	1,5 - 2,5 mm ² für starr Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für robust verdreht Kabel(n)
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1 und Kombi
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse Metall: Klemmen Thermoplastisch: Zentralplatte
Montagehalterung	Wand
Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Installationstyp	Innenmontage
Verpackungstyp	Karton
Einbautiefe	27 mm
Tiefe	41 mm
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Produktgewicht	0,061 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	5...40 °C
Schutzart (IP)	IP20 IP21 mit Markierung auf sichtbaren Teilen
Normen	EN 300-328 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 60669-2-1
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]VDE[RETURN]SEMKO[RETURN]EAC[RETURN]NEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
RoHS exemption information	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	 Entsorgungsinformationen