



## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale



Gerätedarstellung	Mechanismus
Typ der Technologie	Elektronisch
Anzahl der Wippen	1
Stellglied	Drucktaste
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	Anthrazitfarben (RAL 7021)
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Oberflächenbehandlung	Gemalt
Anzahl der Module	2 Module
Anzahl der Funktionstasten	1
Lokale Signalisierung	Programmierbar: 1 LED (grün/rot)
Signalisierungsfunktion	Licht AN, wenn Schalter betätigt wird Programmieranzeige Positionsgeber
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
Verdrahtungskonfiguration	Mit Neutralleiter
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Klemmverbindungskapazität	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für starr Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für robust verdreht Kabel(n)
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1 und Kombi
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse Metall: Klemmen Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: Zentralplatte
Montagehalterung	Wand
Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Installationstyp	Innenmontage
Verpackungstyp	Karton
Einbautiefe	29 mm
Tiefe	41 mm
Breite	45 mm
Höhe	45 mm
Produktgewicht	0,048 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
Schutzart (IK)	IK04
Normen	EN 301-489-17 EN 300-328 EN 60669-2-1 EN 60730-2-7
Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]NF[RETURN]FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]CE[RETURN]SEMKO[RETURN]

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>

---

Umweltproduktdeklaration

 [Produktumweltprofil](#)

---

Kreislaufwirtschafts-Profil

 [Entsorgungsinformationen](#)

---