



#### Hauptmerkmale

Produktmarke	Schneider Electric
Baureihe	Odace
Typnummer	NH3516
Produkt- oder Komponententyp	Angeschlossener Dimmer

#### Zusatzmerkmale

Kompatibilität des Konzentrators	Wiser hub Generation 2
Name der mobilen App	Wiser Home
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Gehäusevariante	Einbau
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Dimmertyp	Universal
Dimmersteuerung	Drehknopf-Typ
Lasttyp	Glühlampe: 14 - 200 W bei 230 V AC Halogenlampe: 14 - 150 W bei 230 V AC NS Halogenlampen: 14 - 150 VA bei 12 V AC (gewickelter Transformator) LED-Lampe: 7 - 100 VA bei 230 V AC (RC LED Mode) LED-Lampe: 7 - 20 VA bei 230 V AC (RL-LED-Modus) NS Halogenlampen: 14 - 150 VA bei 12 V AC (elektronischer Transformator)
[Ue] Bemessungs-Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Verbrauch im Bereitschaftszustand	Max. 0,4 W
Zugehörige Absicherung	16 A
Schutzart	Kurzschlusschutz Automatischer Überlastungsschutz Überhitzungsschutz
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Lokale Signalisierung	Programmieranzeige: 1 LED (grün/rot)
Anzahl der Ausgänge	1
Kontrolltyp	Lokale Kontrolle Dimmsteuerung auf/ab Lokale Kontrolle automatische Lasterkennung Fernsteuerung über Hilfstaster EIN/AUS Fernsteuerung über Hilfstaster Dimmsteuerung auf/ab Fernsteuerung Wiser App EIN/AUS Fernsteuerung Wiser App Dimmsteuerung auf/ab Lokale Kontrolle EIN/AUS Fernsteuerung Wiser App Geräteprogrammierung Lokale Kontrolle Softstart

Software-Name	Wiser App: Dimmbereichssteuerung Wiser App: Nachlaufsteuerung Wiser App: Programmierung der Schaltzeit Wiser App: Timer-Modus aktivieren Wiser App: Verwaltung des Dimmmodus Wiser App: Einschaltleuchte/Speicherfunktion aktivieren Wiser App: Timer-Modus/Nachlaufzeit aktivieren Wiser App: Geräte-Firmware aktualisieren Wiser App: Laststeuerung Wiser App: Definieren des LED-Status Wiser App: Verwaltung der Triggereinstellungen Wiser App: Wochentags-Umschaltung Wiser App: Astrofunktion Wiser App: Zufallsfunktion Wiser App: Weckfunktion aktivieren Wiser App: Beginn der Treppenlichtzeit (mit/ohne Warnhinweis) Wiser App: Aktivierung der Einschlafunktion
Zeitverzögerungsbereich	1 s - 24 h (Nachlauf)
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	ZigBee: 15 (Intelligentes Gerät) 10 (Wiser Gerät) 10 (Mehrwegschaltung zwischen gekoppelten Geräten)
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos ZigBee (2,4 GHz), 2,5 mW bei < 50 m
Systemanforderungen	Wiser Home Touch Wiser App Wiser Home Touch Wiser Home Steuerung Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home Steuerung
Angeschlossene Hilfsgeräte	Unbegrenzte Anzahl von Drucktastern, Entfernung: 50 m
Geliefertes Zubehör	Zentralplatte Benutzerhandbuch
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Klemmverbindungs kapazität	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für starr Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> für robust verdrillt 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
Installationstyp	Innenmontage
Menge pro Satz	1 Karton
Einbautiefe	27 mm
Tiefe	49 mm
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Produktgewicht	0,063 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 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7 EN 301-489-17
Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
Produktzertifizierungen	EAC[RETURN]VDE[RETURN]SEMKO[RETURN]FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]Nf[RETURN]

## Nachhaltigkeit

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