



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: Einschalthelligkeit/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 Einschlaffunktion
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
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
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	 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