



Hauptmerkmale

Produktmarke	Schneider Electric
Baureihe	Odace
Typnummer	NH3515
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	Drucktyp
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] Bernessungs-Betriebsspannung	230 V AC 50 Hz
Verbrauch im Bereitschaftszustand	Max. 0,4 W
Zugehörige Absicherung	16 A
Schutzart	Kurzschlusschutz Überhitzungsschutz Automatischer Überlastungsschutz
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Anzahl der Funktionstasten	2
Lokale Signalisierung	Programmierbar: 1 LED (grün/rot)
Signalisierungsfunktion	Positiongeber Licht AN, wenn Schalter betätigt wird Programmieranzeige
Anzahl der Ausgänge	1
Kontrolltyp	Lokale Kontrolle Dimmsteuerung auf/ab Lokale Kontrolle automatische Lasterkennung Fernsteuerung über Hilfsteller EIN/AUS Fernsteuerung über Hilfsteller 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

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: Beleuchtungssteuerung Wiser App: Aktivierung der Einschlaf Funktion Wiser App: Beginn der Treppenlichtzeit (mit/ohne Warnhinweis)
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	Benutzerhandbuch Zentralplatte
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Klemmverbindungs Kapazität	1,5 - 2,5 mm ² für starr Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm ² für robust verdrillt Kabel(n)
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1 und Kombi
[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse Metall: Klemmen ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol): Zentralplatte
Montagehalterung	Wand
Installationstyp	Innenmontage
Menge pro Satz	1 Karton
Einbautiefe	27 mm
Tiefe	41 mm
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Produktgewicht	0,055 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 60730-2-7 EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 301-489-17
Richtlinien	2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie
Produktzertifizierungen	NEMKO[RETURN]NFI[RETURN]FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETU

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