



Hauptmerkmale

Produktmarke	Schneider Electric
Baureihe	Odace
Produktname	Wiser Taster batteriebetrieben
Kurzbezeichnung des Geräts	FLS
Produkt- oder Komponententyp	Angeschlossener Schalter
Geräteanwendung	Fernmeldekontakt
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Kompatibilität des Konzentrators	Wiser hub Generation 2
Name der mobilen App	Wiser Home
Typ der Technologie	Elektronisch
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Marktsegment	Gebäude

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Oberfläche
Anzahl der Wippen	1
Versorgung	Batterie: Lithium 1 x 3 V / CR2032
Batterielebensdauer	5 Jahr(e) (1 Lithiumbatterie)
Funktion verfügbar	2 functions
Anzahl der Funktionstasten	4
Bustyp	Drahtloser Wiser
Übertragungsmedium	Funkfrequenz
Betriebsabstand	20 m
Kontrolltyp	Fernsteuerung Schalter Fernsteuerung Rollläden Fernsteuerung Dimmsteuerung auf/ab
Software-Name	Wiser App
Funktion der Software	Geräte-Firmware aktualisieren
Max. Anzahl der angeschlossenen Geräte	Zigbee 3.0: 1
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos drahtlos (2,4 GHz), 2,5 mW bei < 50 m
Systemanforderungen	Android 5.1 oder höher Android Wiser App, 512 kB Apple iOS 10.0 oder höher Mac iOS Wiser App, 8 MB Bluetooth 4.1 oder höher Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home Steuerung
Lokale Signalisierung	Kommunikationsstatus: 1 LED (grün/rot) Batterie muss ausgetauscht werden: 1 LED (rot)
Signalisierungsfunktion	Active AN/AUS und OBEN/UNTEN Status EIN Inbetriebnahme
Material	ABS + PC matt
Oberflächenbehandlung	Blackened
Befestigungsmodus	Geklebt Durch Schrauben Einschnappen
Verpackungstyp	Karton

Tiefe	20 mm
Breite	85 mm
Höhe	85 mm
Produktgewicht	0,05 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
Hauptfarbton	Aluminium

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Schutzart (IP)	< IP20
Schutzart (IK)	IK01
Normen	EN 60669-2-5 EN 300328 EN 301-489-17 EN 62479 EN 50581
Richtlinien	2006/66/EC - Batterierichtlinie 2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	CE

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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.