



Presentazione

Marca prodotto	Schneider Electric
Gamma	Odace
Nome prodotto	Wiser Button battery powered
Nome dispositivo	FLS
Tipo prodotto	Connected switch
Applicazione	Remote control
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Concentrator compatibility	Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Tipo tecnologia	Elettronico
Colore	Alluminio
Finitura superficie	Opaco
Mercato	Residenziale

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Parete
Numero di interruttori	1
Alimentazione	Batteria: litio 1.3 V / CR2032
Durata batteria	5 anni (1 batteria al litio)
Funzione disponibile	2 functions
Numero di tasti FUNZIONE	4
Tipo di bus	Wireless wiser
Mezzo supporto trasmissione	Radiofrequenza
Distanza operativa	20 m
Tipo di comando	Controllo a distanza interruttore Controllo a distanza schermo girevole Controllo a distanza Comando di regolazione dell'intensità delle luci
Compatibilità software	Wiser App
Funzione software	Upgrade device firmware
Maximum number of connected devices	Zigbee 3.0: <1
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo wireless (2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m
Requisiti sistema	Android 5.1 or higher Android Wiser App, 512 kb Apple iOS 10.0 or higher Mac iOS Wiser App, 8 MB Bluetooth 4.1 or higher Bluetooth Wiser Home Touch Wiser Home control
Segnalazione locale	Stato di comunicazione: 1 LED (verde/rosso) Battery needs replacing: 1 LED (rosso)
Funzione di segnalazione	Active ON/OFF e SALITA/DISCESA ON status Scaricamento
Materiale	ABS + PC opaco
Trattamento superficiale	Blackened
Tipologia fissaggio	Incollato Con viti A scatto
Tipo di imballo	Cartone

Profondità	20 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	85 mm
Peso netto	0,05 kg
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane
Colore	Alluminio

Ambiente

Temperatura ambiente	5...40 °C
Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Grado di protezione ip	< IP20
Grado di protezione IK	IK01
Norme di riferimento	EN 60669-2-5 EN 300328 "EN 301-489-17" EN 62479 EN 50581
Comandi	2006/66/EC - battery directive 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	CE

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
RoHS exemption information	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.