



## TESL1W.01/111

Ściemniacz zdalnie sterowany [Wi-Fi] - DIMMER, 2-  
200 W, 230V, (moduł), biały mat

Seria	Simon 55 GO	Klasa ETIM	EC000025 Ściemniacz	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz zdalnie sterowany [Wi-Fi], DIMMER	Nadruk/Piktogram	symbol "+" i "-"	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787890988
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Podświetlenie	wbudowane, z podświetleniem	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,1 kg
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	31 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	szzyfrowana	Ilość klawiszy /dźwigni	2	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz	Liczba wyjść	2	Długość opakowania zbiorczego	29 cm
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini	Sterowanie mechaniczne	tak		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Do źródeł światła	LED ściemniany (DIM) 230V - TAK, świetlówka kompaktowa (energooszczędna) - NIE, świetlówka liniowa - NIE, żarówki 230V - TAK, żarówki halogenowe 230V -TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator elektroniczny - TAK, żarówki halogenowe 12V- transformator rdzeniowytoroidalny - NIE, urządzenia z silnikiem elektrycznym (wentylatory) - NIE, transformator rdzeniowy kolumnowy - NIE		
Maksymalne obciążenie	2-200 W	montaż	podtynkowy		
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP	Do zastosowania z czujnikiem obecności	nie		
Liczba modułów	1	Do zastosowania z przyciskiem	tak		
Zakres częstotliwości	50-50 Hz	Pamięć poziomu jasności	tak		
Tryb pracy	Leading Edge, Trailing Edge, połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie WIFI, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp doInternetu)	Do zastosowania z przyciskiem radiowym	tak		
		Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	nie		
		Rodzaj obciążenia	Obciążenie pojemnościowe, Obciążenie rezystancyjne		
		Do zastosowania z czujnikiem ruchu	tak		
		Moc obciążenia	2-200 W		