

## Weryfikacja zgodności EMC

Numer weryfikacyjny: GTS202201000024EV1

Petent: Shenzhen Sunricher Technology Limited

Adres wnioskodawcy: 3F i 5F, budynek E, Qihang Innovation Industrial Park, nr 1008 Songbai Road, dzielnica Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518055 Chiny

Nazwa produktu: DALI i AC PUSH i 0/1-10V i ściemniacz fazy

Numer modelu: SR-2303P(4w1), SR-2303DIN, SR-2303P, SR-2304DIN, SR-2304P, SR-2303BEA, SR-2304BEA, SR-2309PRO, SR-2309FA-OLED, SR-2302B, SR-2312B, SR-2314B, SR-2302BEA, SR-2302DIN, SR-2312DIN, SR-2314DIN, SR-2302P, SR-2312P, SR-2314P, SR-2302NP, SR-2312NP, SR-2314NP, SR-2303B, SR-2315B, SR-2317B, SR-2315DIN, SR-2317DIN, SR-2315P, SR-2317P, SR-2303NP, SR-2315NP, SR-2317NP, SR-2303FA-OLED, SR-2303EA-5C, SR-2304B, SR-2316B, SR-2318B, SR-2316DIN, SR-2318DIN, SR-2316P, SR-2318P, SR-2304NP, SR-2316NP, SR-2318NP, SR-2309FA-CCT, SR-2309FA3-CCT, SR-2309FA7-CCT, SR-2309FA-RGBW, SR-2309FA3-RGBW, SR-2309FA7-RGBW, SR-2309EA-5C, SR-2309PRO-5C, SR-XXXXXXX, SR-XXXXXXX-YYYY („X”, „Y” oznacza kod klienta dla celów rynkowych, może składać się ze znaków alfanumerycznych lub być pusty)

Wystarczająca liczba próbek produktu została przetestowana i uznana za zgodną z

Obowiązujące normy: EN IEC 55015:2019+A11:2020  
PN-EN 61547:2009

Numer raportu z testu: GTS202201000024E01

Weryfikacja zgodności EMC została przyznana wnioskodawcy na podstawie wyników testów przeprowadzonych przez laboratorium Global United Technology Services Co., Ltd. na próbce wyżej wymienionego produktu zgodnie z postanowieniami odpowiednich norm szczegółowych i dyrektywy 2014/30/UE. Znak CE pokazany poniżej może być używany, na odpowiedzialność producenta, po zakończeniu deklaracji zgodności WE i zgodności ze wszystkimi odpowiednimi dyrektywami WE.



Robinson Luo

Kierownik laboratorium



17 stycznia 2022 r.

Prawa autorskie do tej weryfikacji należą do Global United Technology Services Co., Ltd. i nie mogą być powielane inaczej niż w całości i za uprzednią zgodą General Manager. Ta weryfikacja podlega zasadom Ogólnego Regulaminu Usług, wydrukowanym na odwrocie.