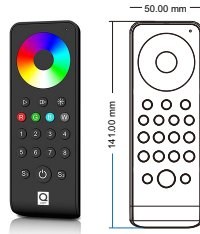


BRUKERVEILEDNING FOR RF REMOTE CONTROL



ÚFJÍ Ø



ÚJVÖY

Funksjoner

- Brukes til RGB- eller RGBW LED-kontroller.
- Ultrasensitiv fargejusteringshjul.
- Uavhengig dimmefunksjon for hver R, G, B, W-kanal for å oppnå millioner av farger.
- Hver fjernkontroll kan matches med én eller flere mottakere.
- Drives av 2 AAA-batterier.
- Betjenes med LED-indikatorlys.
- Magnet på baksiden.

CE RoHS  LVD RED

Tekniske parametere

Inngang og utgang	
Utgangssignal	RF(2,4GHz)
Arbeidsspenning	3VDC(AAAx2)
Arbeidsstrøm	< 5mA
Standbystrøm	< 10µA
Standbytid	1 year
Fjernkontrolldistanse	30m(Barrier-free space)
Miljø	
Driftstemperatur	Ta:-30°C ~ +55°C
IP-klassifisering	IP20

Sikkerhet og EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Sikkerhetsstandard (LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Radioutstyr (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Sertifisering	CE,EMC,LVD,RED
Garanti	
Garanti	5 years

Mekaniske strukturer og installasjoner

- Når lyset slås på, viser indikatoren blått. Når lyset slås av, viser indikatoren rødt.
- Når du berører fargehjulet, vil indikatoren vise samme farge.
- Når trykk eller berøringsoperasjon er ugyldig (hvis lyset er av), viser indikatoren rødt.
- For å forlenge batteriets levetid, vil berøringshjulet gå i hvilemodus etter noen sekunder uten berøring eller trykk. Du må trykke på en hvilken som helst tast for å vekke berøringshjulet fra hvilemodus.

Parre fjernkontroll mot controller

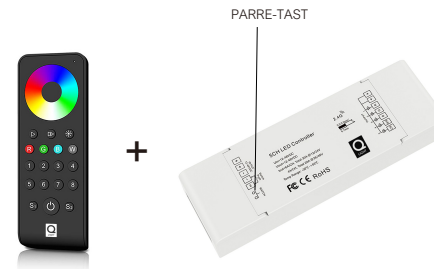
Trykk på controllerens parre-tast (Match key)

Parre:

Trykk kort på parre-tasten på controller, trykk så umiddelbart på ønsket sone på fjernkontrollen du ønsker å benytte fra 1-8. LED-indikatoren blinker raskt noen ganger, noe som betyr at pairing er vellykket.

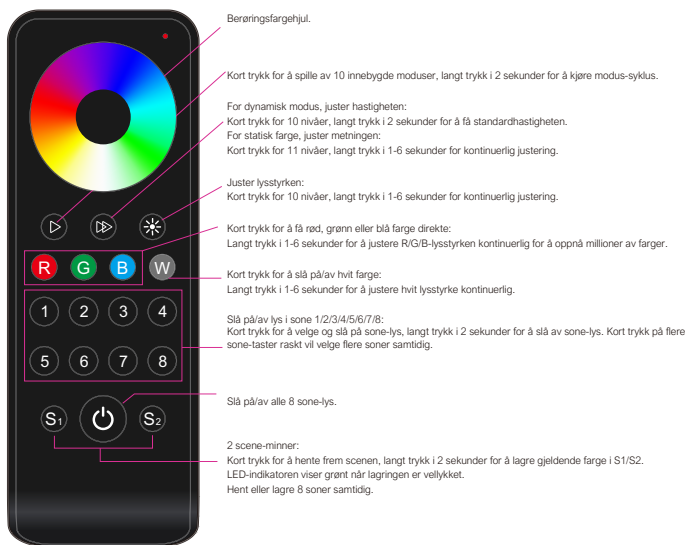
Slette:

Hold inne parre-tasten på controlleren i 5 sekunder for å slette all matching. LED-indikatoren blinker raskt noen ganger, noe som betyr at alle matchende fjernkontroller ble slettet.



Nøkkelfunksjoner

RF REMOTE CONTROL 8ZONE RGBW BK



RF REMOTE CONTROL 4ZONE RGB/TW BK



Hver sone kan matche kontrollere eller lampe med én farge, dobbel farge (WW / CW), RGB, RGBW eller RGB + CCT (WW / CW).

1	2	3	4	☼	: Single color
1	2	3	4	+ CCT	: Dual color(WW/CW)
1	2	3	4	+ RGB	: RGB
1	2	3	4	+ RGBW	: RGBW
1	2	3	4	+ RGB+CCT	: RGB+CCT

For eksempel langt trykk **1** + **RGB** nøkkel for 2s vil sette sone 1 som RGB-lystype.

Når ekstern type endres PA fortsetter den grønne indikatoren lenge.

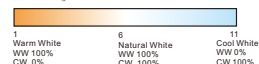
⏻ : Kort trykk slå på / av alt sonelys.

🌈 : Trykk for å endre gjeldende sone RGB-farge eller fargetemperatur.
Trykk på RGB- eller CCT-tasten for å bytte mellom RGB-hjul og CCT-hjul.
Trykk kort på velg og slå på sonelyset.

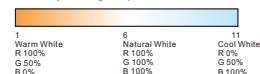
1 2 3 4 langt trykk 2s slår av sonelyset.

☼ : Juster lysstyrken på RGB eller fargetemperatur.
Kort trykk 10 nivåer, langt trykk 2s får min eller maks lysstyrke.

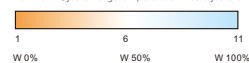
CCT : For dobbel farge eller RGB + CCT (WW / CW), juster fargetemperatur etter WW / CW-kanal, kort trykk 11 nivåer, langt trykk juster WW + CW lysstyrke kontinuerlig.



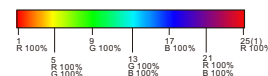
For RGB, juster fargetemperaturen ved å blande R / G / B-kanal. 11 nivåer.



For RGBW, juster fargetemperaturen ved å justere W-kanalens lysstyrke. 11 nivåer.



RGB : Kort trykk får 24 typer statisk RGB-farge.



⏻ : Kort trykk kjør neste dynamiske modus, langt trykk 2s kjør

modus-syklus. : For dynamisk RGB-modus, juster hastighet, kort trykk 10 nivåer, langt trykk 2s får standardhastighet.
For statisk RGB-farge, juster metning, nemlig endre gjeldende statisk RGB-farge til blandet hvit sakte, kort trykk 11 nivåer, langt trykk 1-6s for kontinuerlig justering av 256 nivåer.

S1 S2 : Kort trykk husker scenen, langt trykk 2s lagrer gjeldende tilstand i S1 / S2.
LED-indikatoren vises grønt når du lagrer OK. 4 sone tilbakekalling eller lagring synkront.