

## Veggmontert berøringspanel

4 sone / 1-5 farger i en / Glass berøringspanel / Fargehjul / AC inngang / DMX 512 og RF 2.4G signalutgang



CE RoHS  LVD RED

### Egenskaper

- Berøringspanel 4 sone 1-5 farger universal DMX512 master, kan også brukes som 4 sone 1-5 farger universal RF-fjernkontroll.
- Hver sone kan stilles inn som enfarget, dobbel farge (WW / CW), RGB, RGBW eller RGB + CCT-lystyp.
- DMX-signalutgang, overholder standard DMX512-protokoll, kompatibel med DMX-dekoder fra enhver leverandør.
- Når den brukes som RF-fjernkontroll, kan hver sone fjerntytere flere RF 2.4G LED-kontrollere.
- Ultrasensitivt berøringspanel med høy styrke i glass med berøringsfargehjul i midten og motlys.
- Jevn og nøyaktig fargejustering ved å berøre fargehjulet.
- Berøringstaster med LED-indikator.
- Hvitt og svart glasspanel tilgjengelig.

### Tekniske parametere

Inngang og utgang	
Input voltage	100-240VAC
Input current	Max 0.1A
Output signal	DMX512, RF 2.4GHz

Sikkerhet og EMC	
EMC standard (EMC)	EN301 489, EN 62479
Safety standard(LVD)	EN60950
Radio Equipment(RED)	EN300 328
Certification	CE, EMC, LVD, RED

Garanti	
Warranty	5 years

Dimming data	
Input signal	Touch key + RF 2.4GHz
RF Control distance	30m
Dimming level	256 levels
Dimming range	0-100%

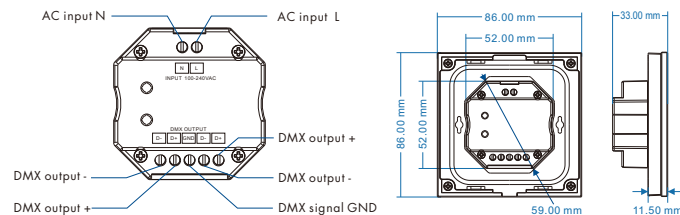
  

Miljø	
Operation temperature	Ta: -30°C ~ +55°C
Case temperature (Max.)	Tc: +65°C
IP rating	IP20

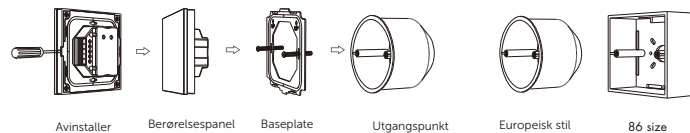
Vekt	
Net weight	0.181 kg
Gross weight	0.234 kg

### Mekaniske strukturer og installasjoner



Installasjonsskjema:

Typisk base som nedenfor:



### Nøkkelfunksjon



#### Innstilling for sonelys

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

Trykk på av / på-tasten for å slå på lys, slå av lys.

Trykk deretter raskt på av / på-tasten i 5 sekunder, angi innstillingen for sonelys: trykk lenge på Sone 1/2/3/4 tast 2 sekunder, velg gjeldende sone du vil endre, og trykk deretter langt under fem tast 2 sekunder for å endre gjeldende sonetype.



: Langt trykk i 2 sekunder, sett gjeldende sone som enfargetype.



: Trykk lenge på 2 sekunder, sett gjeldende sone som dobbel fargetype.




: Trykk lenge på 2 sekunder, sett gjeldende sone som RGB-fargetype.











: Trykk lenge på 2 sekunder, sett gjeldende sone som RGBW-type.



: Langt trykk 2 sekunder, sett gjeldende sone som RGB + CCT-type.

Hvis du for eksempel vil endre lystype sone 1 som RGB-type, vennligst trykk lenge på Sone 1-tasten i 2 sekunder, og trykk deretter lenge  2 sekunder vil sone 1 være RGB-type. RGB Når du er i innstillingstilstand for sonelys, alt over langt trykk på tasten, vil LED-indikatoren lyse rødt og blått. Trykk kort på av / på-tasten eller berør fargehjulet eller tidsavbrudd på 10-tallet, avslutt innstillingen for sonelysetype.

-  — TSlå på / av alt sonelys.
-  — RGB-farge / fargetemperatur.  
Trykk på RGB- eller CCT-tasten for å bytte mellom RGB-hjul og CCT-hjul.
-  — RGB-farge, 24 nivåer.
-  — For dobbel farge eller RGB + CCT (WW / CW), juster fargetemperatur etter WW / CW-kanal, kort trykk 11 nivåer, langt trykk 2s får maks eller min fargetemperatur. 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.  
langt trykk 2s får 100% eller 0% lysstyrke i hvit kanal.
-  — Kort trykk spill 10 innebygd dynamisk modus, langt trykk 2s kjer modus-syklus.
-  — For dynamisk RGB-modus, juster hastigheten, trykk kort 10 nivåer, trykk lenge 2 sekunder for å få standardhastigheten. 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 256 nivåjustering.
-  — Juster lysstyrke, trykk 10 nivåer kort, trykk 1-6 sek for kontinuerlig justering av 256 nivåer.
-  — Reprise-scene for kort trykk. Trykk lenge på 2s for å lagre gjeldende farge i scenen.  
4 sone tilbakekalling eller lagring synkront.

## 1 2 3 4

Kort trykk slå på sone lys og velg sone samtidig, langt trykk 2 s slå av sone lys. 4 sone kontroll separat eller synkront, hver sone kan kontrollere flere mottakere. Bare flere soner med samme lystype kan velge synkront.

### Merk:

- For enkeltfarger, trykk bare på RGB / CCT-hjulet for å endre lysstyrke. RGB, MODE, SPEED-tasten er ugyldig.
- For dobbel farge, berør RGB / CCT hjul bare endre fargetemperatur, RGB, MODE, SPEED-tasten er ugyldig.
- For RGB, når du berører CCT-hjulet, justerer du fargetemperaturen ved å blande R / G / B-kanal.
- For RGBW, når du berører CCT-hjulet, justerer du W-kanalens lysstyrke.
- Slå på tastetone: Trykk lenge på av / på-tast 10s når alt sonelys er slått av, vil slå på eller av tone.

## Berøringspanel fungerer som DMX512 Master

Når du har koblet til DMX-dekodere, må du stille inn DMX-dekoderadressen som nedenfor:

Lystype	Lys fargekanal	Zone 1 DMX address	Zone 2 DMX address	Zone 3 DMX address	Zone 4 DMX address
Single color	W W W W W	1-5	6-10	11-15	16-20
Dual color	WW CW WW CW 0	1-5	6-10	11-15	16-20
RGB	R G B 0 0	1-5	6-10	11-15	16-20
RGBW	R G B W W	1-5	6-10	11-15	16-20
RGB+CCT	R G B WW CW	1-5	6-10	11-15	16-20

## Berøringspanel fungerer som RF-fjernkontroll

Berøringspanel 4 sone fjernkontroll kan matche med RF-kontroller for enkeltfarger, dobbeltfarger (WW / CW), RGB, RGBW eller RGB + CCT-lystype. Sluttbruker kan velge passende match / slette måter. To alternativer tilbys for valg:

### Bruk kontrolltasten Match-tast

#### Match:

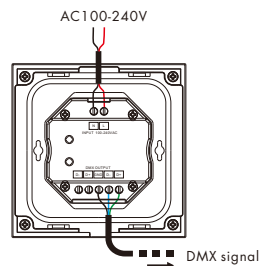
Kort trykk match-tast, trykk umiddelbart sonetast på berøringspanelet.  
LED-indikatoren blinker raskt et par ganger betyr at kampen er vellykket.

#### Slett:

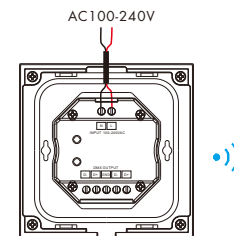
Trykk og hold nede i 5 sekunder for å slette alle treff. LED-indikatoren blinker raskt et par ganger betyr at alle samsvarende fjernkontroller ble slettet.

## Wiring Diagram

### Berøringspanel fungerer som DMX512 master



### Berøringspanel fungerer som RF-fjernkontroll



## Liste over dynamisk modus

No.	Navn	No.	Navn
1	RGB jump	6	RGB fade in and out
2	RGB smooth	7	Red fade in and out
3	6 color jump	8	Green fade in and out
4	6 color smooth	9	Blue fade in and out
5	Color temperature smooth	10	White fade in and out