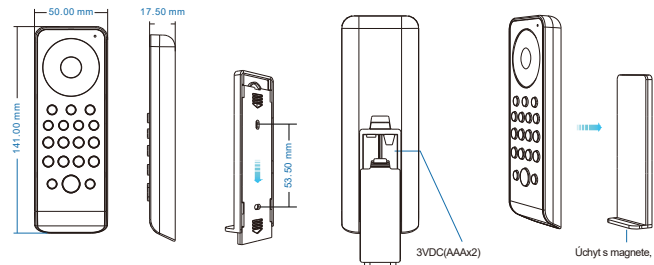




CE RoHS  LVD RED



Vlastnosti

- 8 zónový 8 scénový RF2.4G ovladač
- Lze použít na jednobarevné, dvoubarevné, RGB, RGBW nebo RGB+CCT RF přijímače.
- Citlivý kroužek pro nastavení barvy světla.
- Každému kanálu lze přiřadit jeden či více přijímačů.
- Napájení prostřednictvím AAAx2.
- Signalizační LED kontrolka.
- Magnetická záda pro pohodlné upevnění k úchytu.

Technické parametry:

Vstup a výstup	
Výstupní signál	RF(2.4GHz)
Pracovní napětí	3VDC(AAAx2)
Pracovní proud	< 5mA
Proud v pohot. rež.	< 10µA
Výdrž bat. v pohot.	1 rok
Dosah	30m
Prostředí	
Provozní teplota	Ta:-30°C ~+55°C
IP	IP20

Certifikáty	
EMC standard (EMC)	ETSIEN301 489-1 V2.2.3 ETSIEN301 489-17 V3.2.4
Safety standard(LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020
Radio Equipment(REDE)	ETSIEN300 328 V2.2.2
Certification	CE,EMCLVD,RED
Warranty	
Warranty	5 years
Weight	
Netweight	78g
Grossweight	111g

Operation

- Když zapnete světlo, indikátor LED zobrazí modrou barvu. Když vypnete světlo, indikátor zobrazí červenou barvu.
- Při doteku kruhu pro změnu barvy se indikátor zobrazí ve stejné barvě.
- Při neplatném stisknutí nebo dotyku (pokud je světlo vypnuté) indikátor zobrazí červenou barvu.
- Aby se prodloužila životnost baterie, po několika vteřinách neaktivnosti dotykové kolo přejde do režimu spánku. Pro jeho probuzení stiskněte libovolnou klávesu.

Párování

Koncový uživatel si může vybrat vhodný způsob párování/odstránění. Jsou dvě možnosti k výběru:

Použijte tlačítko „Match“ na ovladači.

Párování:

Krátkým stisknutím tlačítka „Match“ následovaným okamžitým stisknutím tlačítka „Zone“ na dálkovém ovladači.

Rychlé blikání LED indikátoru signalizuje úspěšné spárování.

Smazání

Podržte tlačítko „Match“ po dobu 5 sekund pro smazání následovaným stisknutím tlačítka „Zone“ na dálkovém ovladači.

Rychlé blikání LED indikátoru potvrdí úspěšné smazání všech párování s dálkovými ovladači.

Použijte funkci Restart napájení.

Párování:

Vypněte a znovu zapněte napájení, a proces zopakujte. Následně krátce stiskněte tlačítko „Zone“ na dálkovém ovladači 3krát.

Úspěšné párování bude potvrzeno třikrát blikajícím světlem.

Smazání:

Pro odstranění všech párování vypněte a znovu zapněte napájení. Následně okamžitě krátce stiskněte tlačítko „Zone“ na dálkovém ovladači 5krát.

Pětkrát blikající světlo potvrdí, že všechna párování s dálkovými ovladači byla smazána.

Tlačítko:



Ke každé zóně lze přiřadit kterýkoliv z přijímačů řady EC (jednobarevný, dvoubarevný, RGB, RGBW, RGBW+CCT). Nejprve je nutné nastavit kanál do správného režimu.

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** + ***** : Jednobarevný

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** + **cct** : Dvoubarevný

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** + **rgb** : RGB

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** + **M+** : RGBW

1 **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** + **S+** : RGB+CCT

Pro příklad, stiskněte **1** + **rgb** tlačítka po dobu 2 vteřin aby nastavil kanál 1 na režim RGB.

Pokud se kanál nastaví, LED indikace se rozsvítí zelenou barvou. Nyní lze 1 kanál ovladače napároveň na přijímač RGB EC1199 nebo EC1134.

Dlouze stisk **1** tlačítka + kteréhokoliv z 5 tlačítek typů světelných po dobu 2 vteřin nastaví všechny kanály na pozvolný režim.



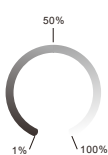
: Dotkněte se kruhu pro změnu jasu, teploty nebo barvy LED světla.

Stiskněte tlačítko jasu, teploty nebo barvy aby přepnul funkci barevného kruhu.

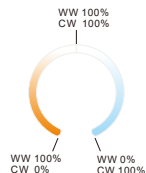
Po zvolení režimu jasu dotkněte se kruhu pro změnu jasu

Po zvolení režimu změny teploty dotkněte se kruhu pro změnu teploty

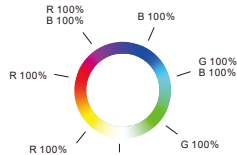
Po zvolení režimu RGB dotkněte se kruhu pro změnu barvy



Změna jasu



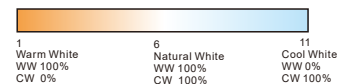
Změna teploty



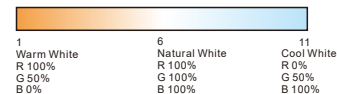
Změna barvy



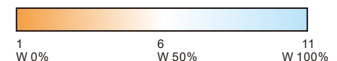
: Po zvolení režimu CCT lze barevný kruh použít pro změnu teploty barvy. Pro dvoubarevné nebo RGB+CCT(WW/CW) světla dochází ke změně chromatičnosti prostřednictvím výstupů WW/CW, Krátkým stisknutím tlačítka volíte z 11 úrovní, dlouhým stiskem upravujete jas WW+CW plynu.



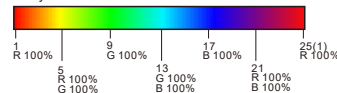
U RGB světelných dochází k změně barevné teploty mícháním barev na výstupech R/G/B.



U RGBW světelných dochází při změně barvy světla k utlumování bílého kanálu.



: Krátce stiskněte tlačítko RGB pro výběr z 24 přednastavených barev. Ovládací kruh lze následně použít pro změnu barvy.



: Krátký stisk tlačítek M+, M- slouží pro výběr přednastavených módů dlouhý 2s stisk M+ spustí automatický cyklus mezi módy. Dlouhý 2s stisk M- soustří první mód.



: U dynamických přednastavených RGB módů lze změnit rychlost cyklu. Krátký stisk +/- mění rychlost cyklu v 10 stupňové stupnici. Dlouhý stisk +/- přepne cyklus do krajních hodnot. U statických RGB barev stiskem +/- dochází k změně saturace



1 **2** **3** **4** : Je-li ovladač v režimu volby zóny, krátký stisk zóny zapne konkrétní zónu. Dlouhý 2s stisk konkrétní zónu vypne.



5 **6** **7** **8** : Je-li ovladač v režimu volby scén, krátký stisk spustí scén. Dlouhý 2s stisk uloží stav konkrétně ovládaného světla do scén 1-8.



Krátkým stisknutím vyberete postupně zóny 1–8, současně nastavte ovladač do režimu volby zóny. LED indikátor bude zobrazovat modrou nebo červenou barvu při provádění zapnutí/vypnutí zóny pomocí klávesy 1–8.



Krátkým stisknutím postupně přivolávejte scén 1–8, současně nastavte ovladač do režimu volby scén. LED indikátor bude zobrazovat zelenou barvu při provádění operace přivolání/uložení scén pomocí klávesy 1–8.



Krátkým stisknutím zapnete/vypnete všechna světla všech zón nebo scén.