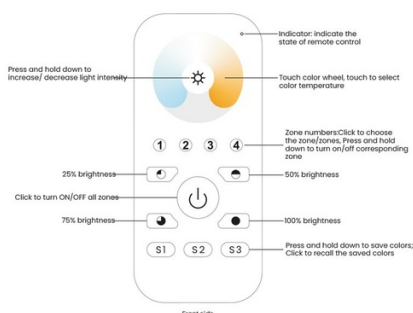




Function Introduction



Pair with RF receiver (Method 2)



- Step 1:**
Do wiring the RF receiver according to wiring diagram (please refer to the instruction of RF receiver that you would like to pair with).
- Step 2:**
Click ON/OFF button to activate the remote
- Step 3:**
Power of and power on the receiver
- Step 4:**
Choose and click a zone number (zone 4) e.g. 1 twice, then press and hold it continuously and quickly within 10 seconds, LED lights connected with the RF receiver flicker once means the receiver is paired with zone 4 successfully

CCT RF touchdimmerbediening voor LED-verlichting tot 4 zones - SUNRICHER - Perfect RF

Ref. SR-2819S-CCT

De kleurtemperatuurcontroller van de LED's SR-2819S-CCT is een afstandsbediening die een snelle en nauwkeurige instelling van de kleurtemperatuur biedt en een onafhankelijke regeling van de helderheid van elke witte kleur. Ontworpen met een aanraakgevoelige kleurwiel, kan de kleurtemperatuurcontroller de kleurtemperatuur voor natuurlijke witte, warme witte en koude witte LED's aanpassen.

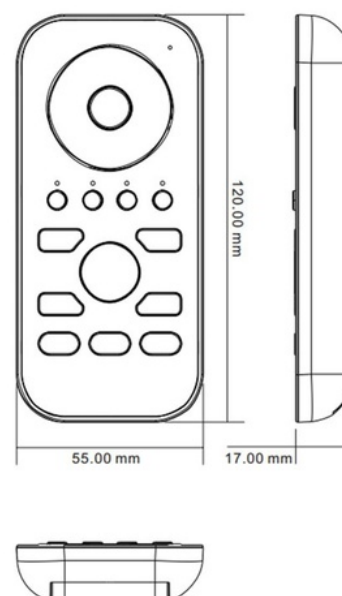
Pair with RF receiver (Method 1)



- Step 1:**
Do wiring the RF receiver according to wiring diagram (please refer to the instruction of RF receiver that you would like to pair with).
- Step 2:**
Click ON/OFF button to activate the remote
- Step 3:**
Click the "Learning Key" button on RF receiver or re-power on the receiver three times continuously to set it into pairing status.
- Step 4:**
Choose and click a zone number (zone 4) e.g.
- Step 5:**
Touch the color wheel, LED lights connected with the RF receiver flicker once means the receiver is paired with zone 4 successfully

Product data

Certificaten	CE, ROHS
Klasse energie-efficiëntie	A+ (2021)
Kleurbeheersing	CCT
Afmetingen (mm) LxIxh	120X55X17mm
Garantie	Volgens wettelijke garantie: 3 jaar
IP	IP20
Materiaal	Kunststof
Detectiebereik (m)	25000
Sensor	Nee
Nominale Spanning (V)	4,5V/DC
Buiten gebruik	Nee
Houdbaarheid (u)	35000



Product variants

Reference

Attributes

SR-2819S-CCT

