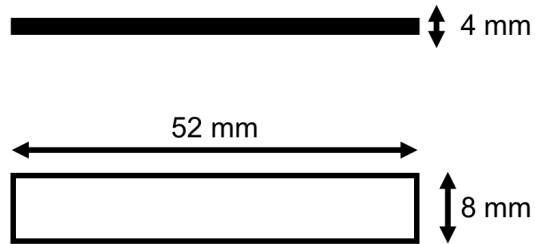
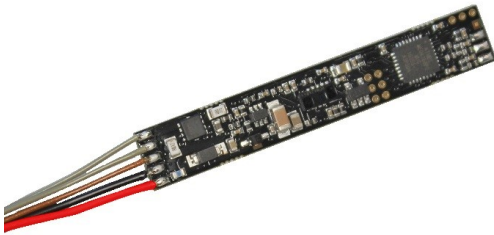


# LED-Gestensteuerung 2-Kanalig CCT für Konstantspannung bis 60 W

## LED-Gesturecontroller 2 channel CCT for Constant Voltage up to 60 W



CE

### Technische Daten *Technical data*

Artikelnummer <i>Part no</i>	810560
Typ <i>Type</i>	CY2XDG14-60C
Eingangsspannung <i>Input voltage</i>	24 V
Ausgangsspannung <i>Output voltage</i>	24 V
Max. Ausgangsleistung 24V <i>Max. output power 24V</i>	60 W
Abmessungen <i>Dimensions</i>	52x8x2,5 mm

- 2-kanalige Farbsteuerung für LEDs, für Konstantspannung, Regelbar durch Gesten und 2 externen Tastern
  - Mit permanentem Memory
  - Muss zur Kühlung auf wärmeleitender Oberfläche montiert werden
  - **Funktionsbeschreibung Taster**
    - Taster 1 lange drücken: Dimmen, Aus
    - Taster 2 lange drücken: Farbwechsel
  - **Funktionsbeschreibung Gesten**
    - Wischen  
Handbewegung vor der Mitte der Platine vorbei, (Abstand max. 20cm): Umschalten auf Dimmen (Lichtquelle bestätigt durch 1x Blinken) bzw. auf Farbtemperaturwechsel (Lichtquelle bestätigt durch 1x Warmweiß-Kaltweiß)
    - Halten  
Hand vor der Lichtquelle halten: Zum Dimmen (Max.-Min.) bzw. Farbwechsel; bei Erreichen der gewünschten Helligkeit bzw. Farbtemperatur Hand fortnehmen
  - Nicht im Sekundärstromkreis schalten!
- 2 channel colour control for LED, for constant voltage, Controllable by gesture and 2 external push buttons
  - With permanent memory
  - Must be installed on a heat conducting surface for cooling purpose
  - **Description of functions of push button**
    - Press push button 1 long: dimming, Off
    - Press push button 2 long: colour change
  - **Descriptions of function of gesture control**
    - Wiping  
hand movement passing center of under board, distance max. 20cm): toggle to dimming (light source confirms by flashing 1x) resp. to change of colour temperature (light source confirms by 1x change warm white - cool white)
    - Hold  
hold hand under light source: dimming (max.-min.) resp. colour changing; when desired brightness resp. colour temperature is reached remove hand
  - Do not insert switches into the secondary circuit!

