



Elektronisk PWM Dimmer för 12/24V LED

Modell: KZQ-5

Beskrivning

Denna dimmer är exklusivt konstruerad för 12/24 LED ljuskällor via Pulsbredds Modulation (PWM). Den är lämplig att använda tillsammans med konstantspänningsdioder 12/24V som parallellkopplas. Den har ett inbyggt skydd mot kortslutning och överbelastning. Efter att felet åtgärdats återgår dimmern automatiskt till normal drift. Den har också ett inbyggt skydd mot felaktig polaritet.

Installations anvisningar

Denna instruktion skall sparas för framtida underhåll och överlämnas till brukaren av anläggningen.

Led modulerna ska endast anslutas till dimmern när strömmen är frånslagen.

Dimmern ska endast användas tillsammans med konstant spänningsdioder 12/24V.

Var noggrann med att polariteten är rätt. Fel polaritet kan skada LED ljuskällorna permanent.

Dimmern är avsedd endast för inomhusbruk i omgivningstemperaturer mellan -20 till +35°.

Använd kabel av mångtrådig typ, max ledningslängd 10-20m.

Tillse att anslutningsledningarna till LED ljuskällorna ligger långt ifrån andra spänningssatta kablar.

Egenskaper

1. Mjuk och fin ljusreglering.
2. En kanal som kan regleras med 150K Ω potentiometer eller 1-10V DC signal
3. Typ av belastning: 12V/24V LED Ljuskällor max 2A
4. Kabel typ: H03VVH2-F min 2x0.5mm².

Typ	Spänning	Max effekt
KZQ-5	12Vdc	24W
	24Vdc	48W



Elektronisk PWM Dimmer för 12/24V LED

Modell: KZQ-5

