

Czujnik zmierzchu sterujący zasilaczami ściemniającymi DC 1-10V

To fotokomórka zmierzchu z regulacją natężenia światła jakie chcemy uzyskać w pobliżu czujnika.

Gdy jego wartość się zmienia od nastawionej między 5-500 lux (potencjometr obrotowy), to zaczyna działać jako automatyczny ściemniacz dla zasilaczy 0-10V DC.

Dzięki temu w określonym miejscu możemy utrzymywać stałe naświetlenie przy zmiennych warunkach zewnętrznych.

Wyśmienicie **reguluje pracę paneli LED** z zasilaczami ściemnianymi 0-10V i 1-10V.

Doskonały czujnik do pomieszczeń z świetlikami lub oknami. Pozwala na dodatkowe **oszczędności energii** na poziomie **25-30%**



Numer katalogowy:
CZU-3202

Specyfikacja:

Kąt detekcji : 360o

Zasilanie :1-10V/DC pobierane z zasilaczy ściemniających - wyjścia DIM+ i DIM-

Zakres ściemniania :1%-100%

Jeśli natężenie światła naturalnego opada to wzrasta natężenie światła z źródła sterowanego

Potrafi ściemniać do 20 szt 200W lamp Hihg Bay czy UFO

Szczelność : IP44

Gwarancja : 5 LAT