

typ **JV192**



**zakres działania**

0-27 m z reflektorem G85

**obudowa**

Aluminium

**wymiary**

ok. 57x125x80 mm

**stopień ochrony**

IP 65

**połączenie**

wtyczka, gniazdo

**rodzaj i długość fali**

LED 880 nm, niewidoczne

**zasilanie**

24 V DC / 60 mA bez obciążenia

**rodzaj włączania**

selektywne przełączanie jasno/ciemno

**wyjście**

PNP/NPN tranzystor, optoizolator

**wyświetlacz**

LED (przełączanie/praca)

**temperatura otoczenia**

-30°C...+80°C

**opcje**

opóźnienie 0-10s  
włączanie opóźnienia przełącznikiem  
oddzielnie regulowany  
tłumienie interferencji przez wymuszaną  
synchronizację  
DIANA ( sygnalizacja poziomu)  
sygnalizacja zanieczyszczenia