

typ **ET192/800**



**zakres działania**

100-1000 mm, regulowany

**obudowa**

Aluminium

**wymiary**

ok. 30x100x65 mm

**stopień ochrony**

IP 65

**połączenie**

wtyczka, gniazdo

**rodzaj i długość fali**

LED 880 nm, niewidoczne

**zasilanie**

24 V DC / 60 mA bez obciążenia, inne napięcia możliwe

**rodzaj włączania**

selektywne przełączanie jasno/ciemno

**wyjście**

przełącznik, PNP/NPN tranzystor, optoizolator

**wyświetlacz**

LED (przełączanie)

**temperatura otoczenia**

-25°C...+60°C

**opcje**

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