

typ **ET103/2000**



zakres działania

300-3000 mm, regulowany

obudowa

Aluminium

wymiary

ok. 57x125x110 mm

stopień ochrony

IP 65

połączenie

wtyczka, gniazdo

rodzaj i długość fali

LED 880 nm, niewidoczne

zasilanie

24 V DC / 40 mA bez obciążenia

rodzaj włączania

selektywne przełączanie jasno/ciemno

wyjście

PNP/NPN tranzystor, optoizolator

wyświetlacz

LED (przełączanie)
DIANA (sygnalizacja poziomu)

temperatura otoczenia

-30°C...+65°C

opcje

aktywne tłumienie tła
opóźnienie 0-10 s
włączanie opóźnienia przełącznikiem
oddzielnie regulowany
tłumienie interferencji przez wymuszaną
synchronizację