

typ **PP2092/2**



zakres działania

0-80 m

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 / 70 mA bez obciążenia

rodzaj włączania

selektywne przełączanie ciemno/jasno

wyjście

przełącznik, PNP/NPN tranzystor, optoizolator

wyświetlacz

LED (przełączanie/praca)

temperatura otoczenia

-25°C...+60°C

opcje

długość przewodów pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem do 120 m
tłumienie interferencji przez wymuszoną synchronizację
DIANA (sygnalizacja poziomu)