

typ PU2092/2



**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 / 90 mA bez obciążenia

**rodzaj włączania**

selektywne przełączanie ciemno/jasno

**wyjście**

PNP/NPN tranzystor, optoizolator

**wyświetlacz**

LED (przełączanie/praca/zanieczyszczenie)

**temperatura otoczenia**

-30°C...+80°C

**opcje**

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