



Fotokomórka o silnym świetle z oddzielnym wzmacniaczem

- Szerokie rozproszenie, łatwa do instalacji
- Duże odstępki wyczuwania
- Małe całk. zatopione nadajniki-odbiorniki Ø 10mm
- Zalecana do bram, myjni, wind itp., do środowisk bardzo zakurzonych

DANE TECHNICZNE (Wzmacniacz)

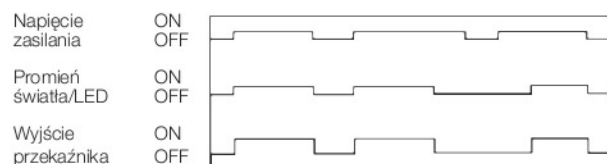


Nr katalogowy	Wzmacniacz			
	OEM201N	OEM202N	OEM203N	OEM207N
Napięcie zasilania	230V AC, 24V AC, 24V DC ±10% (inne napięcia na zamówienie)			
Pobór mocy	2,8VA	2,8VA	2,8VA	2,8VA
Dane wyjściowe	Przełącznik SPDT 250V AC, 8A obciążenie	Przełącznik SPDT 250V AC, 8A obciążenie i NPN 50 mA, 30V DC	Przełącznik SPDT 250V AC, 8A obciążenie i NPN 50 mA, 30V DC	Przełącznik SPDT 250V AC, 8A obciążenie
Funkcja czasowa	-	-	Opóźn. zadziałania 0-10 s Opóźn. wyłączenia 0-10 s	-
	-	Tak	Tak	Tak
Wskazania LED				
Napięcie zasilania	Żółty LED	Zielony LED	Zielony LED	
Aktywny odbiornik	Zielony LED	Żółty LED	Żółty LED	
Aktywne wyjście		Żółty LED	Żółty LED	2xŻółty LED
Czas reakcji	<65 ms	<65 ms	<65 ms	<33 ms
Ustawienie czułości	Potencjometr	Potencjometr	Potencjometr	2 Potencjometry
Zakres temperatury	-20°C do +60°C			
Materiał obudowy	Tworzywo ABS			
Źródło światła	modułowane			
Przyłącze	cokół 11 - biegunowy			

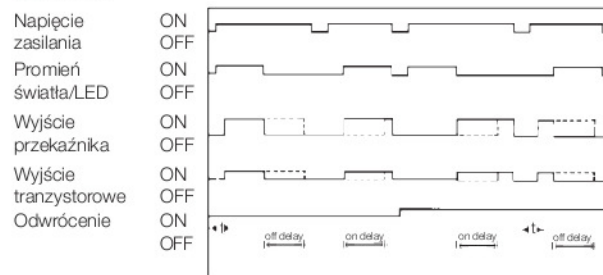
Kompatybilność elektromagnetyczna EN50081-1
EMC 89/336/EÓF EN50082-1

WYKRES FUNKCJI WZMACNIACZA

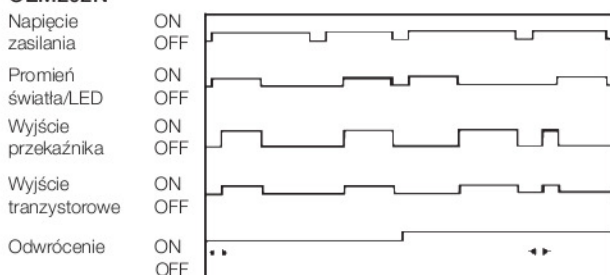
OEM201N



OEM203N

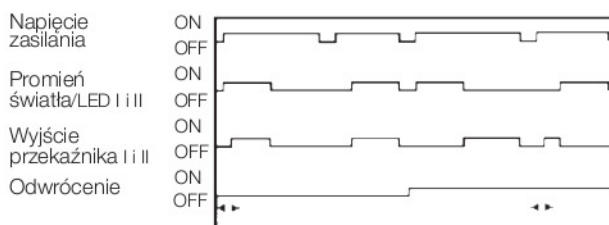


OEM202N

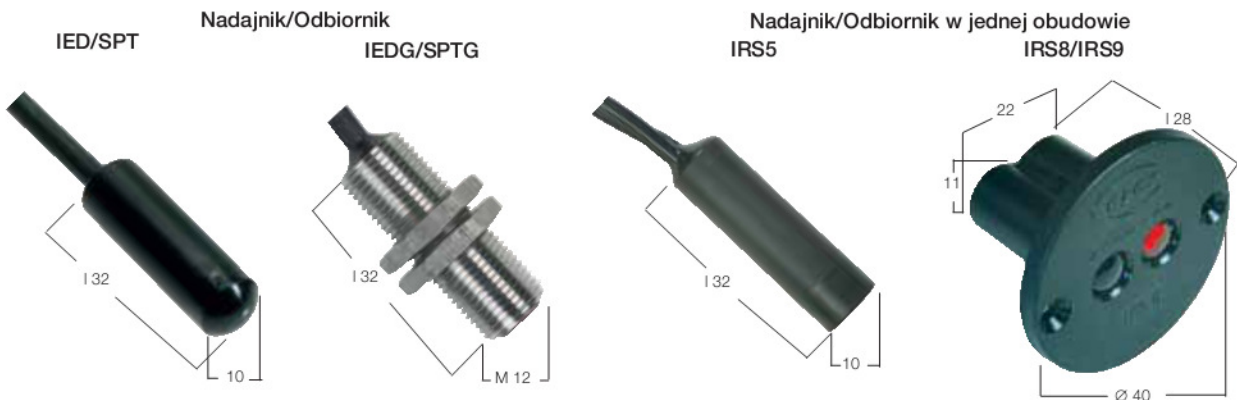
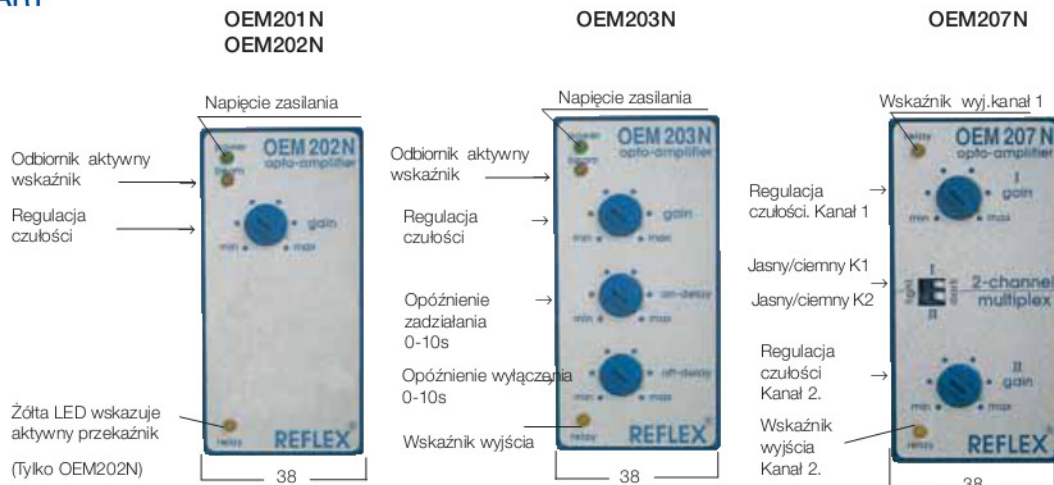


Inne napięcie na zamówienie

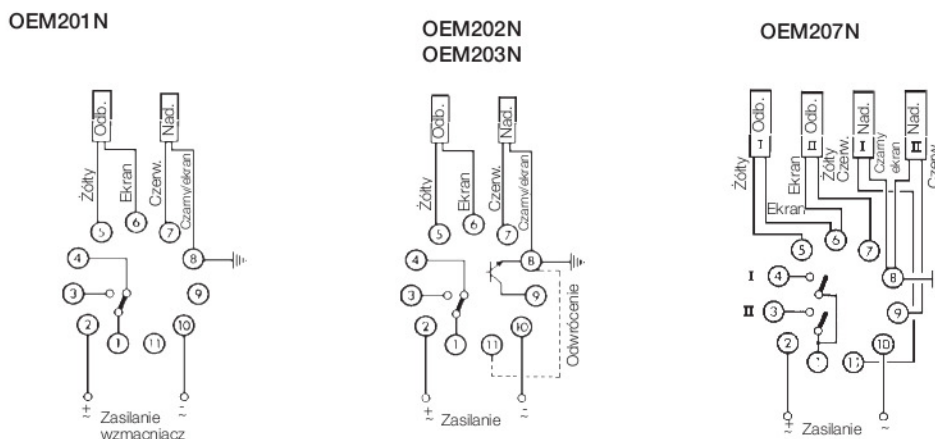
OEM207N



WYMIARY



PRZYŁĄCZE



NR KATALOGOWY

OEM 201N 230A
OEM 201N 24AD
OEM 202N 230A
OEM 202N 24AD
OEM 203N 230A
OEM 203N 24AD
OEM 207N 230A
OEM 207N 24AD

WYKONANIE

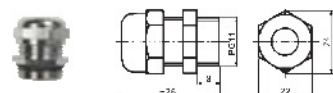
wzmacniacz 230 V AC, przełącznik
wzmacniacz 24 V AC/DC, przełącznik
wzmacniacz 230 V AC, przełącznik, NPN
wzmacniacz 24 V AC/DC, przełącznik, NPN
wzmacniacz 230 V AC, przełącznik, NPN, funkcja czasowa
wzmacniacz 24 V AC/DC, przełącznik, NPN, funkcja czasowa
wzmacniacz 230 V AC, 2 x z przełącznik
wzmacniacz 24 V AC/DC, 2 x z przełącznik

DANE TECHNICZNE Oko fotokomórki

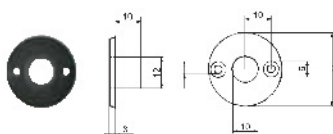
Nr katalogowy	Nadajnik	Odbiornik			Nadajnik/odbiornik w jednej obudowie		
	IED12*(G)	SPT1(G)	SPT3(G)	SPT3A(G)	IRS5	IRS8	IRS9
Odlegl. wyczuwania Nadajnik/odbiornik biały papier A4 czarny papier A4		5m	10m 0,85m	20m 2m	60mm 10mm	0,85m 0,25m	2m 0,65m
Źródło światła	Modulowane podczerwone						
Zakres temperatur	-20°C do +60°C						
Materiał obudowy	NORYL (G)= Kwasoodporna stal nierdzewna						
Stopień ochrony	IP66						
Złącze	Kabel PCV 2x0,22mm ²	Przewód PCV 0,22mm ² + ekran			Przewód PCV 0,22mm ² + ekran		

*) Ten sam nadajnik do odbiornika SPT1, SPT3 i SPT 3A. (G) Nr katalogowy + "G"=M12 obudowa

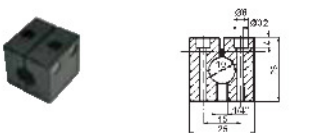
AKCESORIA



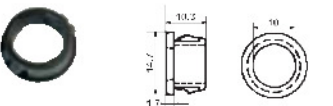
TA1
umocowanie "PG 11"
chromowany mosiądz



TA2
umocowanie do
"montażu wkrętami"
czarne tworzywo



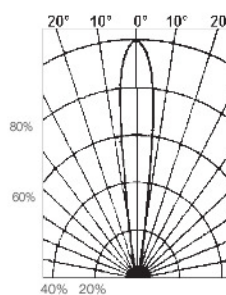
TA10
umocowanie 26x26x26
mm do "montażu
wkrętami" czarne
tworzywo



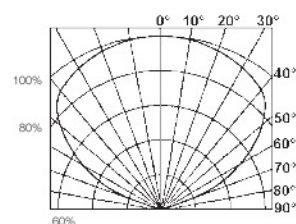
MP 5006
umocowanie
"zatraskowe"
czarne tworzywo

WYKRESY ROZPROSZENIA

SPT
IRS 8
IRS 9



IRS 5



TP 30
umocowanie uniwersalne
czarne tworzywo/
chromowana stal

NUMER KATALOGOWY

IED12-5M
IED12G-5M
SPT1-5M
SPT1G-5M
SPT3-5M
SPT3G-5M
SPT3A-5M
SPT3AG-5M
IRS5-5M
IRS5G-5M
IRS8-5M
IRS9-5M
TA1
TA2
TA10
TP30
MP 5006
S3B

WYKONANIE

Nadajnik, 5 m przewód *)
Nadajnik, 5 m przewód *)
Odbiornik, 5 m przewód *)
Odbiornik, 5 m przewód *)
Odbiornik, 5 m przewód *)
Odbiornik, 5 m przewód *)
Odbiornik, 5 m przewód *)
Odbiornik, 5 m przewód *)
Nadajnik/Odbiornik, 5 m przewód *)
Nadajnik/Odbiornik, 5 m przewód *)
Nadajnik/Odbiornik, 5 m przewód *)
Nadajnik/Odbiornik, 5 m przewód *)
Umocowanie PG11 chromowany mosiądz
Umocowanie "montaż wkrętami"
Umocowanie (26x26x26mm) "montaż wkrętami"
Umocowanie uniwersalne
Umocowanie "zatraskowe"
Podstawa 11-biegunowa

*) Inne długości kabla na zamówienie