

OP 100

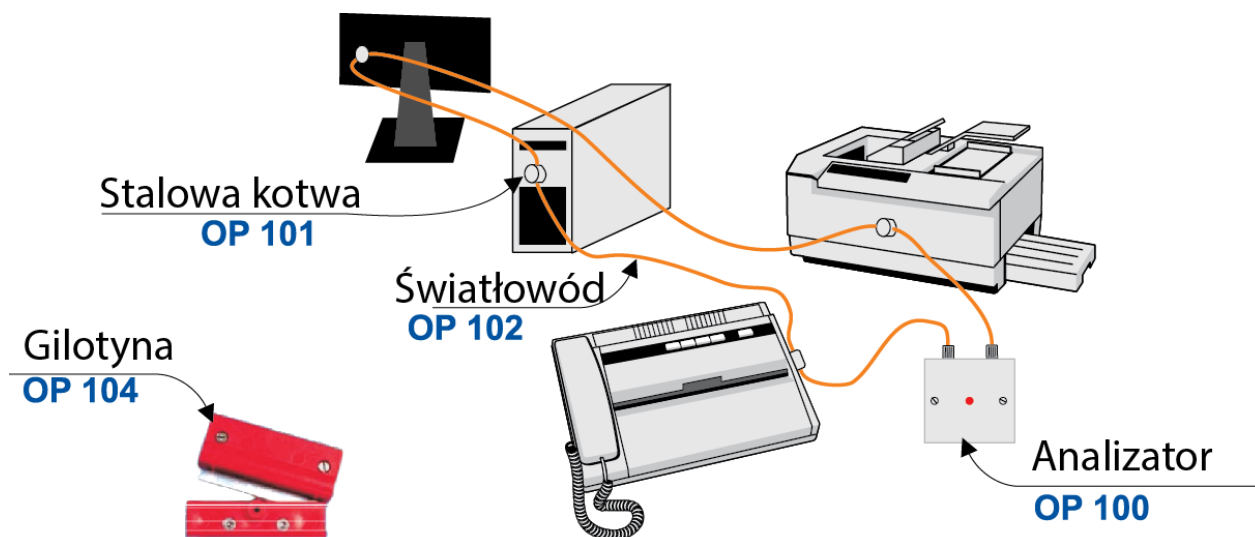
Analizator, światłowodowy system ochrony

Dane techniczne






Napięcie zasilania	8 - 15 VDC
Pobór prądu (czuwanie)	5 mA
Pobór prądu (alarm)	8 mA
Dane styków kontaktu	50 VDC / 100 mA
Podłączenie	Terminale śrubowe
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-10 to +70°C
Klasa ochronna obudowy	IP 31
Wymiary (L x W x H) mm	90 x 66 x 30



Analizuje w czasie rzeczywistym przepływ strumienia świetlnego w światłowodzie, uruchamia system alarmowy w przypadku wykrycia nieprawidłowej wiązki światła w odbiorniku.



Akcesoria / polecane produkty

	<p>OP 101</p> <p>Stalowa kotwa, światłowodowy system ochrony</p>
	<p>OP 102</p> <p>Przewód światłowodowy w plastikowej otulinie</p>
	<p>OP 103</p> <p>Złącze stalowe - rozszerzające, światłowodowy system ochrony</p>
	<p>OP 104</p> <p>Gilotynka do docinania końcówek światłowodu</p>
	<p>OP 105</p> <p>Światłowodowy system ochrony, zestaw</p> 