



### Dane techniczne

Typ sygnalizatora	optyczny
Napięcie zasilania	16 - 32,5V DC
Pobór prądu w stanie spoczynku	0mA
Pobór prądu w stanie alarmowania	SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s <38mA SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s <38mA SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s <85mA
Pobór mocy w stanie alarmowania	SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s <0,91W SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s <0,91W SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s <2W
Rodzaj środowiska pracy	Typ A
Zakres temperatury pracy	od -25°C do +55°C
Stopień ochrony zapewniony przez obudowę	IP 54
Rodzaj przewodu linii dozorowej /sygnałowej/ zasilania	Zgodnie z przepisami, gwarantowany przekrój zgodnie z PN-EN 54-23 od 0,28mm <sup>2</sup> do 1,5mm <sup>2</sup> włącznie
Max. przekrój przewodu	2,5mm <sup>2</sup>
Barwa emitowanego światła	Wg świadectwa dopuszczenia: czerwona Wg normy EN 54-23:2010 biała lub czerwona
Liczba błysków na minutę	33,6 błysków na minutę
Czas pojedynczego rozbłysku	SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s $t_b=0,15s$ SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s $t_b=0,15s$ SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s $t_b=0,19s$
Kategoria urządzenia	Kategoria O
Masa	SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s ~180g SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s ~180g SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s ~220g
Wymiary	SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s Ø115 x 53mm SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s Ø115 x 53mm SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s Ø115 x 68mm
Współpracująca puszką instalacyjna	PIP-1AN