

Série SENLUX Interruptores de nível para líquidos, tipo OPTOELECTRÓNICO

Modelo básico	Senlux
Material	PSU (polysulphone)
Temperatura de operação	0/65°C
Pressão de operação	máximo 6 Bar
Alimentação	
Modelo G	10-30 V dc
Modelo N	24 V dc
Protecção	IP 67
Saída	PNP/NC ou NO... NPN/NC ou NO
Ligações	M16 x 1

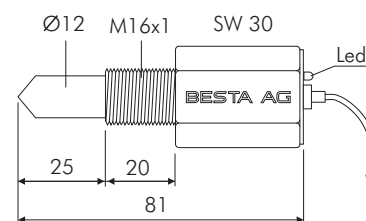


Meios típicos de aplicação:

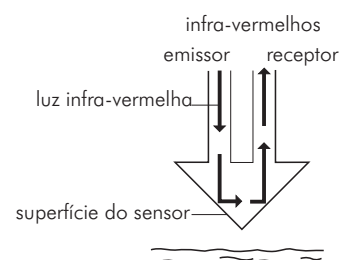
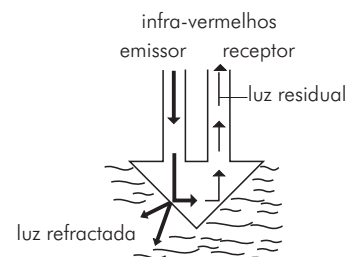
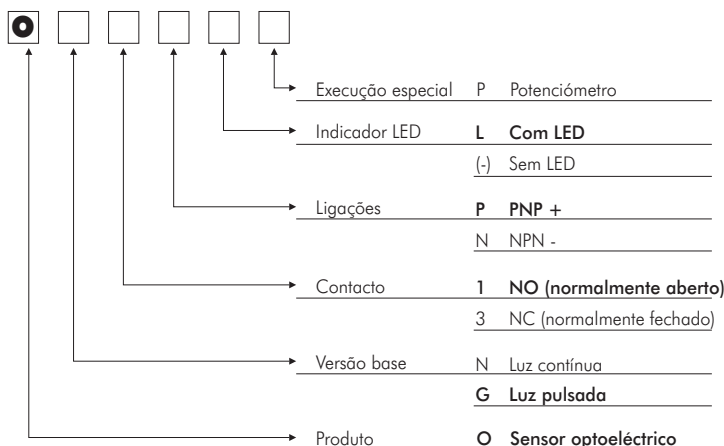
Álcool, éter, água, ácido de baterias, vinagre, sumos de frutas, soluções alcalinas, ácidos minerais, ácidos lácteos, etc.

Interruptor optoelectrónico, de nível ou caudal.

Com aplicação em recipientes abertos ou fechados, com ou sem fontes exteriores de luz.



construção do código (modelo) para aplicação pretendida



Exemplos de aplicações

	Modelo
Para depósitos abertos ou fechados, NO, quando imerso conduz, PNP, com LED.	OG1PL
Para depósitos abertos ou fechados, NC, quando imerso não conduz (nível mínimo), PNP, com LED.	OG3PL
Somente para depósitos fechados (sem fontes de luz), NO, quando imerso não conduz abre, PNP, sem LED.	ON1P
Porca de aperto M16 x 1 em latão	OM10
Porca de aperto M16 x 1 em aço inox	OM20