

OS1K-VF-RT-J

Características técnicas	
Série	VF
Sistema	Fotosensor
Fabricante	Sense
Objeto detectável	opaco, translucido e transparente
Suporte de fixação	MS-VF-01 (não incluso)
Tensão de alimentação	12 a 240Vcc ou 24 a 240Vca
Frequência da rede	50 ou 60 Hz
Distância sensora	01 metro
Alvo padrão	papel branco 200x200 mm
Mínimo objeto detectável	6 mm
Histerese	10 %
Material das lentes	acrílico
Peso	170 g
Bitola máx. admissível	1,5 mm ²
Entrada de cabo	prensa cabo PG13,5 (incluso)
Número de fios	4 fios
Conexão	bornes aparafusáveis
Configuração da saída	Relé
Modo de operação	Light / dark
Corrente máxima de comutação	3 Acc/ca
Timer	sim
Ajuste de sensibilidade	sim
Tipo de contato	NA ou NF
Tipos de retardos	on delay, off delay, one shot
Seleção do tipo de retardo	via dipswitch
Ajuste do tempo de retardo	potenciômetro
Potência máx. comutação	50 VA / 60 W
Corrente máx. comutação	3 A
Tensão máx. comutação	250 Vca / 220 Vcc
Imunidade a luz solar	11.000 lux (frontal)
Imunidade a luz incandescente	3.500 lux (frontal)
Luz emitida	Infravermelha
Temperatura de operação	- 10°C a +60°C
Grau de proteção	IP 66
Invólucro	policarbonato
Programação do timer	light on, dark on e one shot de 0 a 5 s
Programação do modo de operação	dipswitch
Sinalização de saída	led amarelo

