



Ligações

Ligação da alimentação 24/12V



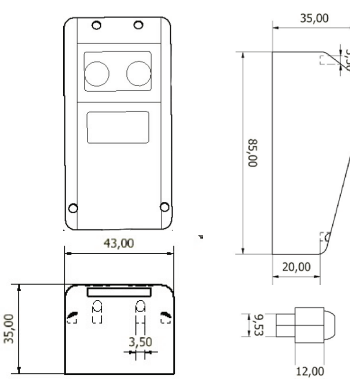
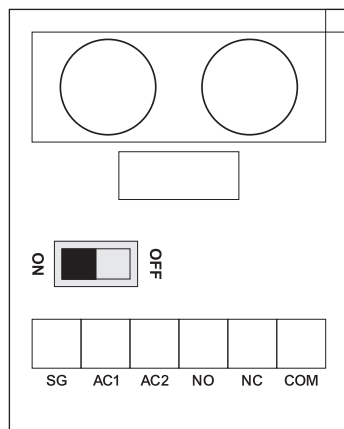
Selecionar tipo de fotocélula

- 4 fios recetor / emissor, dip OFF  ON
- 2 fios sistema "blue bus", dip ON  ON

Alinhamento da célula

Na instalação da célula, esta pode ser ajustada apertando ou desapertando os parafusos, 3 voltas de rosca facilitando o seu alinhamento

- Led vermelho a fotocélula não está alinhada
- Led verde a fotocélula está alinhada



Refletor

Espelho refletor aparafusado.
Diâmetro do espelho: 83mm.
Diâmetro da carcaça: 90mm.
Alcance: Aprox 15mt



Nota importante: Para a fotocélula de espelho funcionar corretamente, aconselhamos a que o espelho se encontre afastado mais de 2 metros da recetora.

Caraterísticas técnicas

Alimentação	12-36V DC/ 10-24V AC
Consumo	30Ma / 24V (máx)
Saída	Min: 1Ma / 5V DC Máx: 0.5Ma / 48V AC (carga resistiva) Máx: 0.6Ma / 50A DC
Luz	689 Nm polarizada pulsada
Tempo de reacção	< 100 ms
Ângulo	1.5° aproximadamente
Saída de relé	Contato de comutação
Tipo de interruptor	Sensível á luz
Ligações	Parafusos máx 1.5 mm2
Grau de proteção	IP67 EN6052
Temperatura	-25°C ~ 60°C
Peso	60g
Ângulo de regulação	-90°/ +90°
Tecnologia	Relé NC/NO