



## Detector barreras cableado AX-130TN

### DETECCIÓN

Tipo detector	<b>Cableado</b>
Nº de haces	<b>2</b>
Distancia detección	<b>40 m</b>
Ángulo detección	<b>90° horizontal / 5° vertical</b>
Velocidad de detección	<b>0,3 m/s ~ 2,4 m/s</b>
Periodo de alarma	<b>2 s</b>
Tecnología de detección	<b>Barreras</b>

### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-35 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP65</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>10.5V ~ 28V</b>
Amperaje	<b>40mA</b>

### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	<b>Muro / Poste</b>
Dimensiones	<b>65 x 170 x 69.5 mm</b>
Peso neto	<b>630 g</b>
Peso con embalaje	<b>1050 g</b>

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí</b>
Colores LED	<b>Verde / Rojo</b>
Tamper	<b>Sí</b>

### SENSOR

Tipo de sensor	<b>Fotoeléctrico</b>
----------------	----------------------

