

# ALES



## Barrera compacta de doble rayo

Barrera monorrayo con doble óptica con tecnología de SMA, una particular característica que le permite ser instalada y alineada por UNA ÚNICA PERSONA. Gracias a los ledes de alta luminosidad (visibles a más de 200 m en pleno día) y al zumbador de alta potencia acústica, la barrera permite su perfecta alineación por parte de un único operador que ve y oye cuando el rayo está en la mejor condición de señal, adecuado para garantizar el mejor funcionamiento. La barrera se suministra con las bridas de fijación en poste y/o en pared para un uso individual, gracias al grado de protección IP65, o bien, quitando la cobertura frontal se puede incorporar en las clásicas columnas a la venta.



KIT BRIDAS DE SOPORTE SUMINISTRADAS

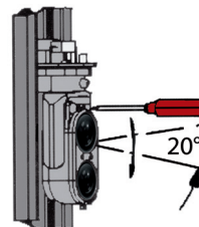
LED DE ALTA LUMINOSIDAD VISIBLE A 200 m ZUMBADOR



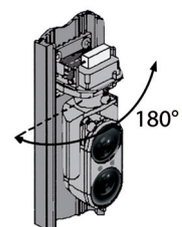
ALES TS KIT TERMOSTATO Y RESISTENCIAS OPCIONAL



ÁNGULO DE REGULACIÓN VERTICAL 20°



ÁNGULO DE REGULACIÓN HORIZONTAL 180°



## Características técnicas

Distancia máxima de uso en exterior	60 m / 120 m (Ales negra) - 30 m (Ales blanca)
Distancia máxima de uso en interior	250 m
Distancia máxima de llegada	300 m
Óptica con doble rayo	Lentes de 35 mm en AND
Fotodispositivos	Rayos impulsivos con onda de trabajo 950 Nm
Sincronización	Óptica con 4 canales
Sistema de direccionamiento y alineación	Tecnología SMA óptico-acústico
Disposición rayos	Paralelos
Función prueba de paseo	SÍ
Configuración rayos en la columna en modo TERMINAL	1TX y 1RX
Absorción del circuito	90 mA
Alimentación calentadores	10 - 30 Vcc
Absorción calentadores con termostato	10 - 15 Vcc 250 mA / 24 - 30 Vcc 125 mA
Salida alarma	Relés con contactos libres NC (en RX)
Salida antisabotaje	Tamper apertura tapas
Salida de descalificación por niebla	SÍ con salida OC dedicada
Grado de protección	IP65
Dimensiones LxPxH	78 mm x 78 mm x 185 mm