

ALES WS

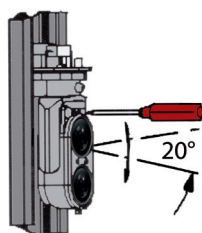


Mono barrera autoamplificada

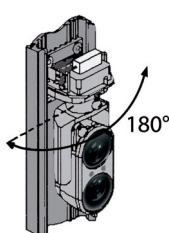
Evolución de las monobarreras ALES 60 y 120 con tecnología de SMA pero en versión con alcance de 60 metros autoalimentada, dotadas de un fondo reforzado para poder albergar las baterías y el transmisor universal que normalmente se utiliza para los sistemas de radiocomunicación. Sincronismo óptico con 4 canales diferentes, la función de descalificación por niebla. La duración de las baterías está garantizada durante 36 meses y la señalización de batería baja es acústica cuando se interrumpe el rayo.

Accesorios

ÁNGULO DE REGULACIÓN VERTICAL 20°



ÁNGULO DE REGULACIÓN HORIZONTAL 180°



LED DE ALTA LUMINOSIDAD VISIBLE A 200 m ZUMBADOR



ALES TS KIT TERMOSTATO Y RESISTENCIAS OPCIONAL



KIT BRIDAS DE SOPORTE SUMINISTRADAS



WS 200 Repetidor radio



WS 801 Transmisor radio



WS 824 Radio receptor



Características técnicas

Distancia máxima de uso en exterior	60 m
Distancia máxima de uso en interior	350 m
Distancia máxima de llegada	300 m
Óptica con doble rayo	Sí, con 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	3,6 V
Salidas	Alarma, tamper, descalificación, batería baja
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 130 mm x 185 mm