

 Sandor

PROTECCIÓN SEGURA CON...

SANDOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	DUAL	QUAD	ESA
Distancia máx. de llegada	850m		
Distancia máx. uso interno	240m		
Distancia máx. uso externo	80 m		
Distancia mínima	no	4 m	8 m
Altura columna	35 cm - 50 cm	1 m - 1,5 m	1,5 m - 2 m
Sincronización	óptica		
Total rayos	4 entrecruzados	16 entrecruzados	36 entrecruzados
Alimentación	12 Vcc		
Consumo columnas	TX + RX 30 mA	TX + RX 50 mA	TX + RX 80 mA
Calefactores columnas	10 w 24 Vac	20 w 24 Vac con regulador térmico	30 w 24 Vac con regulador térmico

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO -25°/+65°
 ANGULO DE ALINEACIÓN VERTICAL 30°
 ANGULO DE ALINEACIÓN HORIZONTAL 180°
 SISTEMA DE DETECCIÓN AND / OR SOBRE TX Y RX
 AND REMOTO
 SISTEMA ANTI OCLUSIÓN AUTOMÁTICO EXCLUÍBLE
 TIEMPO DE INTERVENCIÓN 50/500 MS REGULABLE
 SALIDA ALARMA CONTACTO RELÉ NC/NO OPCIONAL
 SALIDA TAMPER CONTACTO NC
 SEÑALIZACIÓN LED EXCLUÍBLE:
 ACCESO-OCCLUSIÓN-ALARMA-TÉRMICA
 SEÑAL INFRAROJA DE TIPO IMPULSADO
 LONGITUD DE ONDA 950 nm
 GRADO DE PROTECCIÓN IP 54
 MONTAJE EN PARED
 ACCESORIOS MONTAJE EN POSTE
 MANUAL DE INSTRUCCIONES CON EJEMPLOS APLICATIVOS
 GARANTÍA TOTAL 3 AÑOS

POLITEC s.r.l
 20043 ARCORE (MI) - via Matteucci, 29
 tel.+39.039.6015880 - fax +39.039.6180290
 www.politecsrl.it

CE



LA PEQUEÑA BARRERA DE
 INFRARROJOS PARA EXTERIORES
 DE GRAN ALCANCE



 POLITEC s.r.l

SANDOR

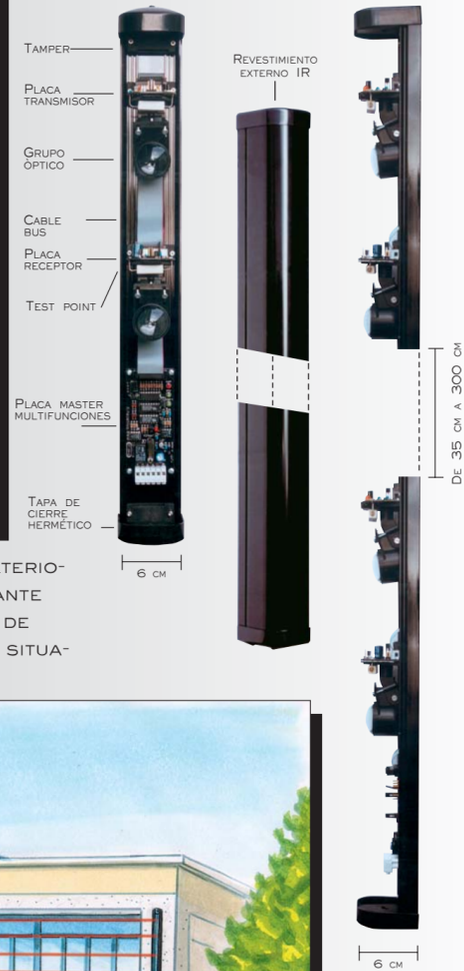
COLUMNAS DE INFRARROJOS ACTIVOS

- MINIATURIZADAS
- PRECABLEADAS
- SINCRONIZACIÓN ÓPTICA
- FÁCIL ALINEACIÓN
- DISEÑO AGRADABLE Y LINEAL
- SE PUEDE CAMUFLAR FÁCILMENTE
- IDEALES PARA LA PROTECCIÓN DE FACHADAS, VIDRIERAS, TERRAZAS, PÓRTICOS, BALCONES, ETC

SANDOR ES ADECUADO PARA APLICACIONES EN EXTERIORES, YA QUE ESTÁ PROTEGIDO Y ES INALTERABLE ANTE FACTORES ATMOSFÉRICOS; ADEMÁS, ESTÁ PROVISTO DE CALEFACTORES CON TERMOSTATO PARA OPERAR EN SITUACIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS RÍGIDAS.



Una protección segura



SANDOR FUNCIONA COMO UNA RED DE RAYOS CRUZADOS. CADA TRANSMISOR ES LEÍDO POR TODOS LOS RECEPTORES, LO QUE PERMITE TENER UN SISTEMA DE DETECCIÓN DE ALTA SEGURIDAD Y EFICACIA, ESTUDIADO ESPECÍFICAMENTE PARA EVITAR FALSAS ALARMAS. DE HECHO LA DETECCIÓN SE PRODUCE DE MANERA DIFERENCIADA: CUANDO SE INTERRUMPE SÓLO UN RAYO, SE RETRASA LA ACTIVACIÓN DE LA ALARMA, MIENTRAS QUE SI SON DOS O MÁS LOS RAYOS INTERRUMPIDOS LA ACTIVACIÓN ES INMEDIATA.



Sandor está disponible en tres versiones:

