
Soutdoor/T - Detector Exterior AMC Triple Tecnología (2PIR+Microondas+Antimasking) Inmune Mascotas



SKU: Soutdoor/T

Link: <https://www.mundicam.com/productos/zona-outlet/intrusion-outlet/soutdoor-t/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2332

Tipo Transmisión: 518

Categorías: Protección Perimetral, Detectores PIR Exterior, OUTLET, Intrusión (Outlet)

Etiquetas: AMC, GRADO 2, OUTLET

Detector Exterior AMC Grado 2

Triple Tecnología (2PIR+Microondas+Antimasking) Inmune Mascotas

Cobertura de 3 mts a 15 mts

Memoria de eventos interna que se activa con el sistema conectado

Detector de triple tecnología (2 PIR, 1 microonda)

Diferentes tipos de lentes en función del tipo de instalación (volumétrica, cortina vertical / horizontal)

Doble enmascaramiento

Tamper anti-sabotaje y anti-apertura con micro switch

Tamper anti-rotación con acelerómetro en el caso el detector sea montado sobre el soporte

3 relés de salida libremente configurables para las funciones de alarma, enmascaramiento, ceguera y mal funcionamiento

Entrada Bloque Sensor (exclusión microonda y señalizaciones visuales en un sistema desconectado)

Potenciómetro de regulación del alcance en función stand-alone

Led Bi-color rojo y verde

6 Dip switch para las distintas configuraciones

Soporte a la pared con cables internos modelo SN3

Temperatura de -30°+70°

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sensor de alarma - AMC

Tecnología triple "2PIR + MW"

Ideal para instalaciones al aire libre.

También es adecuado para entornos particularmente difíciles (por ejemplo, jardín con muchas plantas y varios animales)

Verifique con precisión el origen de posibles notificaciones falsas

También programable a través de software

Cobertura de 3 mt a 15 mt.

Memoria interna de eventos que se puede activar con el sistema insertado

Diferentes tipos de lentes según el tipo de instalación (cortina volumétrica, vertical / horizontal)

PET inmune ajustable

Doble anti-cegamiento

Manipulación antidesgarro y antiapertura con microinterruptor

Sabotaje antirrotación con acelerómetro si el sensor está montado en una junta

4 relés de salida configurables libremente para funciones de alarma, enmascaramiento, cegamiento y mal funcionamiento

Entrada del bloque del sensor (exclusión de microondas y señales visuales con el sistema desconectado)

Recortador de ajuste de flujo en la función independiente

Led bicolor rojo y verde

6 interruptores DIP para diferentes configuraciones

Junta de pared con cables internos modelo SN3 (no incluido)

Temperatura -30 ° + 70 °