

ACX-220 - Módulo de expansión de zonas y salidas alámbricas



SKU: ACX-220

Link: <https://www.mundicam.com/productos/intrusion-alarmas/modulos/expansores/acx-220/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2357

Categorías: INTRUSIÓN, Módulos, Expansores IN-OUT/PGM

Etiquetas: GRADO 2, SATEL

Conectar dispositivos cableados al sistema ABAX 2 o ABAXCooperación con:Controladores de sistema ABAX 2 (ACU-220 y ACU-280) y repetidor ARU-200Controladores del sistema ABAX (ACU-120 , ACU-270 , ACU-250 y ACU-100 (versión mín. 4.04)), panel de control INTEGRA 128-WRL y repetidor ARU-100Rango de comunicación por radio en espacios abiertos:En ABAX 2 : hasta 2000 m (con ACU-220) / hasta 1600 m (con ACU-280)W ABAX : hacer 500 m4 zonas programables: compatibilidad con detectores cableados en configuraciones NA, NC, EOL, 2EOL/NO y 2EOL/NC4 salidas de relé programablesConfiguración remota y actualización de softwareProtección contra manipulaciónFuente de alimentación: 12 V CC, compatible con fuentes de alimentación APS-412 , APS-612 , APS-1412

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de alimentación (±15%)	12 [V CC]
Dimensiones de la carcasa	126 x 158 x 32 [mm]
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 °C...+55 °C
Consumo de corriente en modo de espera	35 [mA]
Consumo máximo de corriente	120 [mA]
Tiempo	204 [g]
Humedad máxima	93±3%
Banda de frecuencia operativa	868,0 ÷ 868,6 [MHz]
Clase ambiental según EN50130-5	II
Normas cumplidas	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Grado de protección según EN50131-3	Grado 2
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para	hacer 500 [m]

ACU-120	
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-270	hacer 500 [m]
Salidas de relé (carga resistiva)	1000 mA / 24 VCC
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-220	hacer 2000 [m]
Rango de comunicación por radio (en área abierta) para ACU-280	hacer 1600 [m]