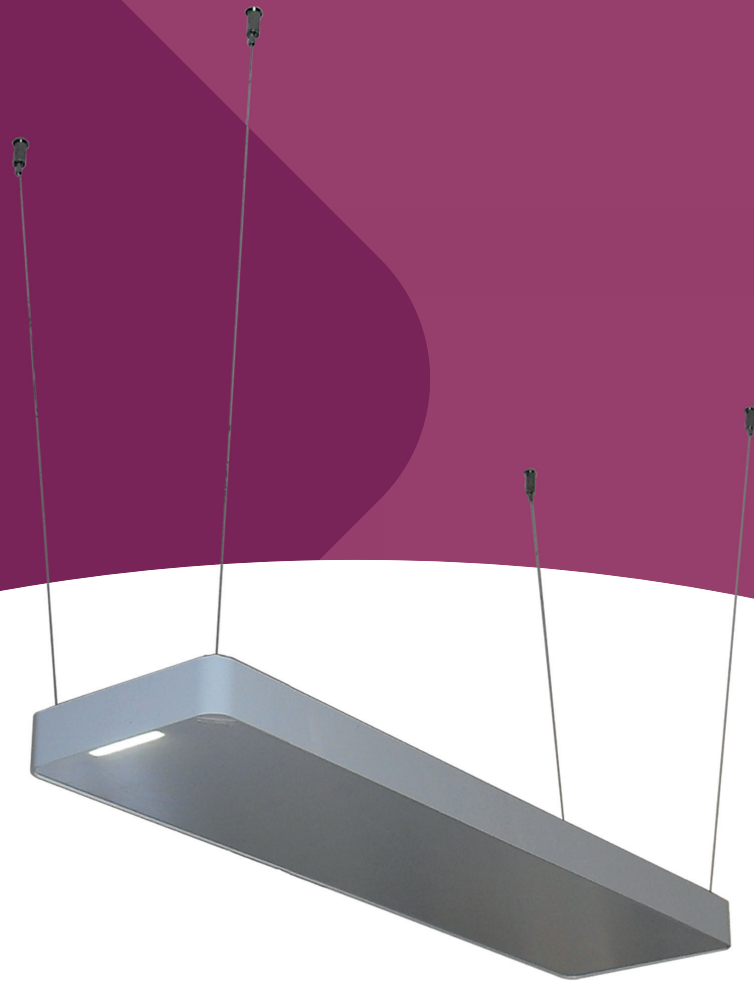




eRLS

RFID
LIBRARY
SYSTEM



SISTEMA ANTI-HURTO RFID

eRLS-CEIL-1401

Prevención y detección de hurto de documentos,
con una estética innovadora en bibliotecas

Un producto de

Ingenia

INGENIERÍA E INTEGRACIÓN AVANZADAS

Diseño innovador, versátil y compacto, con un formato nunca visto antes en bibliotecas. Protege la colección sin romper la estética del entorno, dejando el punto de paso libre y evitando la formación de "pasillos". Ideal para no obstaculizar en caso de evacuación masiva del edificio, paso de personas con movilidad reducida, etc.

Instalación colgando de techo, combinando tantas antenas como sean necesarias en función de la anchura de la zona de paso a controlar. Generalmente, una pareja de antenas puede cubrir un área de aproximadamente 3 metros (ancho) x 2,50 metros (alto).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACADAS

Detecta etiquetas RFID compatibles con el estándar ISO 18000-6C (EPCglobal Class 1 Gen 2) en la banda UHF (860 - 960 MHz).
Indicador visual y sonoro para notificar con exactitud los documentos que activan la alarma.
Cobertura confinada tipo "cortina invisible".
Montaje directo o con cableado oculto en techo técnico.
Posibilidad de integración con sistema cuenta-personas.
Funcionamiento independiente o conectado a servidor para registro y consulta vía red de alarmas, generación de informes de estado y estadísticos.
Alimentación eléctrica: Power over Ethernet (Poe, 803.3af). Consumo 6W máximo, 0.5W en reposo.
Interfaz de comunicaciones: Ethernet (puerto RJ 45).
Material de la carcasa: aluminio y metacrilato (blanco).
Dimensiones: 220 (W) x 880 (L) x 56 (H) [mm].
Peso: 4.3 kg.