

FICHA COMERCIAL NX9775

NX9775 Antena UHF individual en la banda de frecuencias de 865-928MHz



La antena NX9775 permite la detección de personas protegidas con la solución de control de errantes UHF no intrusiva de Ibernex.

Gracias a esta solución, aumenta la seguridad en las instalaciones con personas que tengan tendencia a desorientarse y a deambular permitiéndoles desplazarse libremente por el centro.

La persona llevará tags UHF NX9757 colocados en sus prendas y cuando se acerque a alguna de las zonas protegidas el sistema lanzará una alarma al personal para que actúe con la máxima rapidez posible.

Dimensiones: 258x258x36 mm

Peso: 900 gramos

Colocación: Una antena en cada lateral de la puerta a controlar orientada hacia la zona de paso.

Funcionalidades

- Detección e identificación de tags NX9757, óptima para aplicación de control de errantes no intrusivo.
- Detección e identificación de tags NX9785 y NX9786 para aplicación de control de activos.
- Generación de alarma en caso de que un tag se acerque a la zona controlada.
- Posibilidad de conexión de hasta 4 antenas por puerta con un mismo lector para ampliar la zona de detección.
- Antena compacta y estética, adecuada para todo tipo de entornos adversos gracias a su diseño robusto e impermeable.

Características Técnicas

- Antena polarizada circularmente.
- Frecuencias de trabajo: 865-928 MHz.
- Ganancia > 9dBi
- VSWR \leq 1.3:1
- Ancho de haz: 70°/70°
- Conector: N-hembra
- Carcasa plástica muy resistente.
- Grado de protección IP67.
- Antena compatible con soportes estándar VESA 75x75.
- Fácil adaptación a todo tipo de puertas orientando antenas y configurando potencia.
- Las antenas se conectan a lectores IP NX9776 NX9783/EU y NX9783/LT para la conexión con el servidor Helpnex.
- Colocación: recomendable a 2m de altura y 2m de distancia entre sí.
- Distancia máxima en condiciones normales: 2,50m de altura y 2,60m distancia entre sí.

NOTA: El acabado estético del producto podría sufrir variaciones garantizándose siempre todas las funcionalidades y características técnicas del equipo. Consulte con comercial@ibernex.es.

