



Dimensiones: 176 x 176 x 76mm

NX0330 Conversor RS485 bus a Ethernet (50 dispositivos máximo)

Descripción

El dispositivo NX0330 es un conversor entre bus RS485 y Ethernet. Este dispositivo se utiliza en instalaciones de localización y control de errantes, permitiendo la comunicación entre las antenas de localización y el servidor Helpnex.

Soporta un máximo de 50 dispositivos de localización en bus.

Incluye fuente alimentación y caja

Características Técnicas

- Incluye fuente 5V 1.2A
 - Entrada: AC 100-240V 0.3A max 50-60Hz
 - Salida: DC 5V 1.2A 6W
- 10/100 Mbps Ethernet interface
- Baudrate máximo: 230.4 Kbps
- Direccionamiento Static IP y ARP soportado
- Grado de protección IP65-IP67
- Resistencia al impacto IK07
- Grado de autoextinguibilidad HB (UL94)
- Puerto Ethernet RJ45
- Bus RS485
- Máximo 50 dispositivos de bus.
- Se suministra en caja estanca que puede colocarse en falso techo.

Funcionalidades

- Realiza la función de conversor entre bus RS485 y Ethernet para conectar al servidor Helpnex/Safenex los dispositivos de localización y errantes de Ibernex.