

Indicador PoE

No busques – Acierta!



Indicador PoE

No busques – Acierta!

PoE (Power over Ethernet) supone el suministro de energía por medio de los cables de datos. Es utilizado por equipos que requieren poca energía tales como cámaras, puntos WiFi, etc. La conexión de los equipos se consigue vía LAN mediante un cable de parcheo RJ45 estándar. No son necesarios cables adicionales. El puerto al que el suministro PoE está conectado sólo se puede identificar mediante “prueba y error” si no hay equipos de medida.



«Con el nuevo indicador PoE de R&M encontrarás tu puerto PoE al instante»

R&M ha asumido este reto y desarrollado una solución para una rápida detección de PoE en una conexión. El Indicador PoE incluye un detector PoE que identifica y muestra si el puerto puede ser usado con PoE. Un LED que se ilumina y parpadea le indica en que puerto RJ45 está disponible el PoE. Este indicador se puede conectar en cualquier RJ45 existente.



Beneficios y ventajas

Para puertos sin uso, el Indicador PoE es igualmente práctico como protección contra la suciedad y puede permanecer permanentemente en el Jack RJ45 en lugar de una cobertura antipolvo convencional.

Si el suministro PoE está conectado en la parte opuesta, automáticamente recibirá una señal indicando a qué puerto está conectado. Esto es especialmente beneficioso en entornos de difícil acceso o visibilidad.

Puede ahorrar mucho tiempo y comprobar desde la distancia de que un puerto concreto tiene señal.

Conectará su equipo en el lugar correcto y a la primera reduciendo tiempo y eliminando errores.

Concepto Operativo

El Indicador PoE, patentado por R&M, utiliza las señales presentes en todo sistema PoE para iluminar sus leds. No son necesarias fuentes de alimentación adicionales.

Todos los protocolos PoE IEEE son soportados (802.3af, 802.3at and 802.3bt).

El Indicador PoE está disponible en paquetes de 10 unidades R891207 y en paquetes de 100 unidades: R891208.



Estamos representados por más de 2000 socios cualificados en todo el mundo. Encuentre su partner local en: www.rdm.com

