



Your partner for industrial communication

noticia

Wireless Bridges

La transmisión inalámbrica se realiza a través de la tecnología WLAN o Bluetooth y hay varias versiones disponibles tanto para comunicación Ethernet como serial.



Indicadores LED para:

- Power
- Estado del enlace inalámbrico
- LAN Estado/Tráfico

Industrially certified housing – IP65

Botón de configuración

Sealed male M12 connector for power

Sealed female M12 connector for Ethernet LAN

especialista

Especificaciones



 Bluetooth™

 WLAN



- Crea conexiones inalámbricas robustas para equipos industriales.
- Ideal para comunicaciones en áreas peligrosas o cuando la solución con cable es muy costosa o poco viable.
- Transmisión vía Bluetooth o Wireless.
- Versiones para comunicación con dispositivos via Serial (Rs-232/422/485) o Ethernet/Ip (Profinet, Ethernet/IP, Modbus TCP, BACNet/IP).

- Comunicación punto a punto o multipunto.
- Comunicación redundante para aplicaciones críticas (combina WLAN y Bluetooth)
- Antena embebida o externa (según aplicación)
- Fácil configuración a través de un solo botón o via Web.
- Hasta 7 esclavos en una red tipo Bluetooth Access Point.
- Red punto a punto WLAN soporta seguridad WEP64, WEP128, WPA-PSK, WPA2-PSK, TklP, CCMP(AES) y LEAP, rango de 400mts (2.4Ghz), 200mts (5Ghz), 400mts (banda dual 2.4/5Ghz).