

# COMPACT

TRANSMISIÓN WIRELESS EN EL CAMPO

## MIRO BT

### ENLACE PUNTO/MULTIPUNTO

El compacto módulo MIRO BT está diseñado para el intercambio seguro y fiable de datos de bus de campo en aplicaciones industriales móviles y extensas.

El grado de protección IP65 permite montar MIRO BT cerca del proceso, a la vez que proporciona flexibilidad adicional para la planificación e implementación de soluciones de instalación complejas.

#### FÁCIL DE MANEJAR

- Hasta 6 direcciones PROFINET por master
- Transferencia de señal de alta fiabilidad
- Transmisión de potencia ajustable
- Carcasa robusta de fácil instalación
- Sellado con nivel de estanqueidad IP65

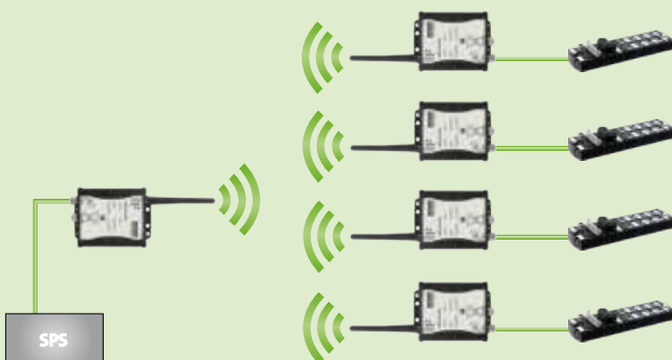


#### TECNOLOGÍA WIRELESS

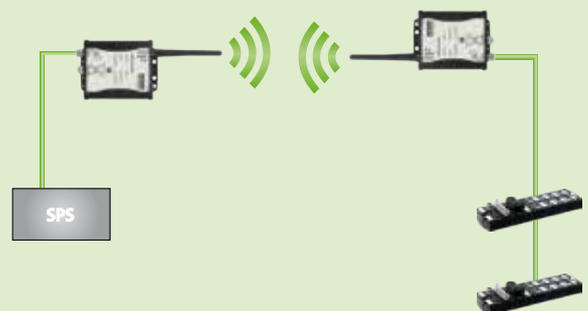
La última tecnología bluetooth permite una cobertura inalámbrica de hasta 100 metros.

El aparato puede configurarse como master o esclavo, y un master puede alimentar hasta cuatro esclavos (aparatos wireless).

#### PUNTO/MULTIPUNTO



#### PUNTO/PUNTO



Carcasa metálica, negra

– Grado de protección: IP65

– Rango de temperatura:  
-20...+60°C

– Agujeros de montaje:  
M4 roscado



Datos técnicos	Referencia.
Master/Esclavo	57018
Conexiones	
Bus de campo	M12, codificación D
Alimentación de voltaje	M12, codificación A
Tensión de funcionamiento	9...33 V DC
Corriente de funcionamiento	Máx. 150 mA
Bus de campo	
Conexión Ethernet	100 Mbit/s
Número de direcciones PROFINET	Máx. 6
Tecnología wireless	
Frecuencia	2.4 GHz bluetooth
Potencia de transmisión	Máx. 100 mW
Número de esclavos wireless	Máx. 4
Cobertura, en interiores	100 m
Conexión de antena	SMA (50 Ohm)
Dimensiones	
H x W x D	125 x 86 x 41 mm

## ACCESSORIES

		Conexiones	Referencia.
		Cable de antena SMA de 2.4 GHz , recto/90° 0.5 m	57040
		Cable de antena SMA de 2.4 GHz , recto/90° 1 m	57041
		Cable de antena SMA de 2.4 GHz , recto/90° 4 m	57043
		Cable de antena SMA de 2.4 GHz , recto/90° 10 m	57045
		Conexiones	Referencia.
		Antena SMA omnidireccional de 2.4 GHz ,2,5 dBi Adaptación de cable de antena para la instalación en diferentes superficies	57031
		Conexiones	Referencia.
		Antena SMA omnidireccional de 2.4 GHz, conexión recto/90° Puede conectarse como antena de varilla (0°) o a 90° directamente a Miro BT	57030
		Conexiones	Referencia
		Protección contra sobretensión, antena SMA 2.4 GHz	57039

## CONTACTE CON NUESTROS ASESORES

Ponemos a su disposición nuestro competente servicio de asesoría técnica, que le visitará y revisará su máquina, trabajando conjuntamente para encontrar las mejores soluciones para su máquina y creando la instalación más rentable, reduciendo costes totales y aumentando la competitividad.

