

MUX16 de BRADY



El dispositivo MUX16 de BRADY amplía las zonas de lectura RFID del sistema FR22 de BRADY de 4 a 16. El dispositivo MUX16 de BRADY es totalmente integrable con el sistema FR22 de BRADY. Ambos funcionan como un único conjunto sin cables adicionales.

CARACTERÍSTICAS DE RF	
Frecuencia	Banda ancha 865 MHz - 928 MHz
Puerto de antena externa	16 puertos RP-SMA
Pérdida de inserción máxima	1 dB
ALIMENTACIÓN Y DATOS A TRAVÉS DE CABLE COAXIAL	
Requisitos de energía	3V - 6V
Corriente de salida máxima	1mA
Número de estados	4 Pieza
TAMAÑO Y PESO	
Dimensiones	179,07 mm (an) x 17,6 mm (al) x 52,6 mm (p)
Peso (kg)	0,260 kg
ENTORNO	
Temperatura de funcionamiento	-20°C - 55°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-40°C - 85°C
Clasificación de protección de ingreso (IPR)	IP20



Referencia	Descripción
B-FR22-Multiplex	Multiplexor de 16 puertos Brady Mux
B-FR22-Mux16-EU	Kit de dispositivo FR22 + Mux de 16 puertos de Brady, versión para la UE
B-FR22-Mux16-US	Kit de dispositivo FR22 + Mux de 16 puertos de Brady, versión para EE. UU.
B-FR22LTE-Mux16-EU	Kit de dispositivo FR22 LTE + Mux de 16 puertos de Brady, versión para la UE

Aspectos destacados del producto

- Bajo nivel de pérdidas que incrementa la eficiencia en general.
- Interfaz de datos y alimentación exclusiva mediante cable coaxial.
- Dispositivo totalmente integrable con el lector FR22 de BRADY.
- Dispositivo listo para el uso con el sistema NUR API.

Áreas de aplicación adecuadas

- Estanterías inteligentes
- Puertas RFID
- Túneles RFID

