

Portal RFID Dipole



Portal RFID Dipole con tecnología UHF está pensado para controlar gran cantidad de movimientos de artículos en un breve periodo de tiempo.

El portal RFID ha sido diseñado para uso logístico, en puertas interiores y pasillos. Tiene un alto rango de lectura y permite realizar transferencias de productos con para expedición o control de paso a zonas de almacén.

Dispone de antenas RFID diseñadas para controlar toda la zona de lectura del portal. Sus sensores lumínicos generan alertas para facilitar la labor de los trabajadores. Además, cuenta con la gran ventaja de su fácil instalación.

Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Mejora la eficiencia de procesos
- Aumento de zona de lectura
- Alta durabilidad y adaptable al espacio

01

Las aplicaciones y usos preferentes del Portal RFID son múltiples:

- Recepciones
- Expediciones
- Procesos logísticos
- Inventario
- Altas temperaturas
- Cámaras frigoríficas



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF
Lector RFID	4 puertos o 2 puertos UHF ETSI (865-868 MHz) FCC (902~928 MHz)
Antena	4 o 2 antenas universales
Ganancia	8,5dBI
Material	Aluminio
Soportes	Incluidos todos los elementos de sujeción
Medidas	Totalmente personalizable
Temperatura	-20°C a 60°C

03

Características de producto



Portal RFID personalizable diseñado para conseguir la mejor solución a su necesidad.



Cuenta con los estándares internacionales



Diferentes puertos de lector RFID dependiendo de la necesidad



Instalación fácil y rápida para mayor comodidad



Sede central

Corts Catalanes nº8, 5C
08173 - Sant Cugat.
Barcelona, España
www.dipolerfid.es

En el mundo

España: +34 936 756 273
Francia: +33 1 85 65 81 50
USA: 203-219-4889
dipole@dipole.es

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ninguna cotización o contrato, se considera precisa y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.