



LP245WDT /LP245WDTAT

Referencia



Lector largo alcance para Tag activo.
Aplicaciones sistema Wiegand

Descripción

Control de acceso
Gestión de parking
Automatismos
Control de errantes
Gestión de presencia

Campo de aplicaciones



| Características | LP245-WDT |
|---|--|
| Familia de producto | Lector |
| Tecnología de lectura | Radio frecuencia |
| Frecuencia de transmisión/recepción | 2,45 GHz |
| Comunicación radio | Bidireccional, encriptada |
| Número usuarios | Sin limite |
| Alcance radio con antena integrada en LP245-WDT | Hasta 15 m campo libre (-30% en vehículo) regulable |
| Alcance radio con antena direccional en LP245WDTAT | Hasta 20 m (-30% en vehículo) regulable |
| Funcionalidades integradas | <ul style="list-style-type: none"> - Códigos PIN programables - Modo anticollisiones en 50 Tags - Zona de detección ENTRADA y SALIDA de zona - Zona de recuento LIBRE y OCUPADO - Asociación de tag LIBRE y DEPENDIENTE - Supervisión de las pilas del transmisor - Datalock - Wiegand 26 a 44 bits con gestión del código sitio |
| Interfaces de salidas integrados para sistema Wiegand | - 1 entrada para inhibición del lector |
| Entradas integradas para modo sistema Wiegand | Indicador amarillo y zumbador : acceso aceptado |
| Indicadores de estado afectados | Indicador rojo : testigo de comunicación |
| Indicadores de estado libre | Por teclado integrado |
| Programación | 12-24 v CA/CC |
| Alimentación | De 80 mA a 250 mA |
| Consumo | 150x160x40mm |
| Dimensiones (axlpx) | 450 gr |
| Peso | -30 +50°C |
| Temperatura de funcionamiento | IP 54 |
| Indice de protección | Aparente, interior y exterior |
| Montaje | Embarcada |
| Electrónica | Bornes con tornillos |
| Conexión | Micro Switch a la apertura del cajetín |
| Auto protección | ABS gris |
| Cajetín | Tag activo CA245 (opcional) - Antena direccional AT245 (sólo para LP245WDTAT) |
| Accesorios asociados | |

| Características | AT245 |
|------------------------------------|------------------------|
| Familia de producto | Accesorio lector |
| Tecnología de comunicación | Radio frecuencia |
| Frecuencia transmisión/recepción | 2,45 GHz |
| Ganancia | 13,5 dBi a +/- 0,5% Db |
| Impedancia | 50 Ohm |
| Polarización Horizontal y Vertical | Lineal |
| Conexión | BNC atrás |
| Dimensiones | 165x165x35mm (hxlpx) |
| Peso con accesorio de fijación | 0,35Kg |
| Cajetín antena | Plástico anti UV |
| SopORTE estribo | Aluminio |

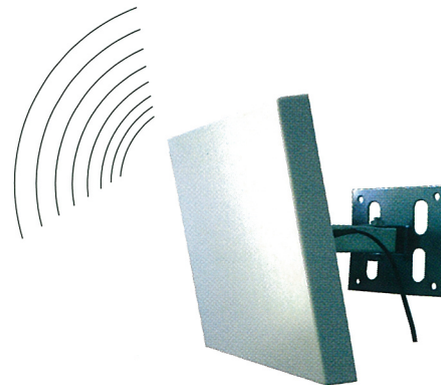


Foto extracontractual