

Referencia

CA-245



Descripción

Tag activo para lectores LP245 y LP245-WDT

Campo de aplicaciones

Control de acceso
Automatismo de parking
Control de errantes

Características	CA245
Familia de producto	Identificador
Tecnología del identificador	Tag activo programable
Frecuencia de transmisión	2,45 GHz
Comunicación radio	Bidireccional, encriptada
Niveles de transmisión	Programable de 1 a 8
Alcance radio con antena integrada al LP245	Hasta 15 m campo libre (-30% en vehículo) regulable
Alcance radio con antena omnidireccional en LP245	Hasta 20 m (-30% en vehículo) regulable
Receptor asociado	LP245 y LP245-WDT
Alimentación	1 x pila CR2032 intercambiable activación por mini interruptor
Autonomía	1 año, 4 utilizaciones diarias
Dimensiones (axlpx)	54x86x40 mm
Formato	Formato NISO
Peso	30 g
Temperatura de funcionamiento	-30 a +50°C
Índice de protección	IP66
Cajetín	ABS blanco suministrado con soporte de fijación
Herramienta de programación	Programador enrolador PROMAT o LP245

30

Referencia

T245



Descripción

Telemando radio para lectores RT245 y RT245-WDT

Características	T245
Familia de producto	Identificador
Tecnología del identificador	Telemando radio programable
Frecuencia de transmisión	2,45 GHz
Comunicación radio	Bidireccional, encriptada
Alcance radio con antena integrada al RT245	50 m campo libre (-30% en vehículo)
Alcance radio con antena omnidireccional en RT245	100 m (-30% en vehículo)
Receptor asociado	RT245 y RT245-WDT
Programación	Por teclado de los RT245 y RT245-WDT o PROMAT
Funcionalidad	Código PIN programable Programable 1,2,3,4 canales
Indicadores	Bicolor Rojo Largo = transmisión Rojo Rápido = defecto de pila Verde Corto = Acuse de recibo
Alimentación	1 x pila CR2032 intercambiable
Autonomía	1 año, 4 utilizaciones diarias
Dimensiones (axlpx)	66x35x10 mm
Peso	30 g
Temperatura de funcionamiento	-30 a +50°C
Índice de protección	IP66
Cajetín	ABS gris anillo INOX, suministrado con soporte de fijación