

Referencia

# Serie PROX



Descripción

Lectores de proximidad sistema Dataclock y Wiegand

Campo de aplicaciones

Control de acceso  
Automatismo de puerta  
Control de central de alarma



22

Características	P PROX-WDT	T PROX-WDT
Tensión de alimentación CA/CC (v)	12v	12v
Consumo máximo (mA)	60mA	60mA
Temperatura de funcionamiento (C°)	-30 a 50 C°	-30 a 50 C°
Índice de protección (IP)	IP66	IP66
Dimensiones (axlxp) mm	115x50x25mm	115x50x25mm
Peso (kg)	150 g	150 g
Cajetín de superficie	ABS	Metálico antivandálico
Autoprotección	Por circuito	Por circuito
Afectación del zumbador integrado	Lectura-errores	Lectura-errores
Indicadores disponibles	Verde-Rojo	Verde-Rojo
Salida TTL Wiegand	26 Bit/40	26 Bit/40
Salida TTL Dataclock	R11-2B	R11-2B
Conexión	Cable 3m	Cable 3m
Frecuencia de emisión (KHz)	125KHz	125KHz
Programación	Por Dipswitch	Por Dipswitch
Tags asociados	Formato EM4102*	Formato EM4102*
Número de hilos hacia el producto asociado	4 a 6 hilos	4 a 6 hilos
Longitud máx.de cable hacia el producto asociado (m)	D&C=5m W=50m	D&C=5m W=50m

CUADRO DE ASOCIACIÓN Y DE DISTANCIA DE LECTURA ENTRE CABEZALES DE LECTURA Y TAGS

Identificador	Tecnología	Formato	Frecuencia	Distancia
BA-400	Proximidad EM	Llavero PM	125 KHz	5 cm
BA-403	Proximidad EM	Llavero GM	125 KHz	5 cm
CA-301	Proximidad EM	Tag ISO	125KHz	7 cm