



RX-MIFARE WDT

Referencia

Lector de proximidad MIFARE
equipado de un teclado,
para aplicación : DataClock y
WIEGAND

Descripción

Control de acceso
Automatismo de puerta
Control central de alarma

Campo de
aplicaciones

Características	RX-MIFARE-WDT
Familia de productos	Lector
Tecnología de lectura	Proximidad MIFARE y TECLADO
Frecuencia del lector de proximidad	13,56 MHz
Niveles de accesos	- Tag solo - Código solo - Tag + Código
Interfaces de salidas integrados para modo sistema	- Dataclock - Wiegand 26 a 44 bits con gestión del código sitio
Número de usuarios	Sin limite
Indicadores de estado afectados	Indicadores verde, amarillo y zumbador
Indicadores de estados disponibles	Indicador rojo libre de tensión
Programación	Por teclado equipado con teclas retroiluminadas
Alimentación	12-24 v CA/CC
Consumo	200 mA
Dimensiones (axlxp)	158x87x33 mm
Peso	300 g
Temperatura de funcionamiento	-30 a +50°C
Indice de protección	IP66
Montaje	Aparente, interior y exterior
Electrónica	Embarcada, resinada
Conexión	En borne
Cajetín	ABS grís oscuro

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

Identificador	Tecnología	Formato	Frecuencia	Distancia
MICARD	Proximidad MIFARE	Tag NISO	13,56 MHz	5 cm