

TX-WP17 - Controlador GATOR_WIFI



SKU: TX-WP17

Link: <https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/controles-acceso/lectores-autonomos/tx-wp17/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2364

WIFI: 138

Categorías: ACCESOS, Controles Acceso, Lectores Autónomos

Etiquetas: TRIKDIS

Control remoto Con la aplicación móvil Protegus . Mensajes para usuarios Envía mensajes sobre eventos al Protegus. Mensajes para la empresa de seguridad. Envía información de eventos en códigos Contact ID a receptores de software y hardware TRIKDIS, que funcionan con cualquier software de monitoreo. Puede enviar simultáneamente mensajes de eventos al receptor de la empresa de seguridad y trabajar con el Protegus. Si se pierde la conexión con el receptor principal, los mensajes se envían automáticamente a un receptor de respaldo . Entradas y salidas 4 entradas/salidas universales. El modo de operación se establece como entrada (NO; NC; EOL) o salida. 1 salida (OUT) – relé. Configuración e instalación Instalación rápida y sencilla. La adición de nuevos usuarios y la eliminación de usuarios existentes se pueden realizar con la aplicación Protegus (cuando se inicia sesión con derechos de administrador), Trikdis Config El dispositivo se puede configurar conectando un cable USB Mini-B o de forma remota con Trikdis Config Actualización remota de firmware.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Descripción
Tensión de alimentación	9-32 VCC
Consumo actual	150 mA
Entradas/salidas universales	4, se puede configurar como entrada IN con tipo: NC, NO, EOL=10 k Ω o salida OUT (50 mA)
Producción	1 vnt., relé, 1 A 30 V CC, 0,5 A 125 V CA

Parámetro	Descripción
Conexión al CMS	TCP/IP o UDP/IP a través de Wi-Fi
Protocolo de transmisión de eventos	TRK_TCP o TRK_UDP
Clave de encriptación	Clave de cifrado de 6 símbolos
frecuencia wifi	2,4GHz
protocolo wifi	802.11 b/g/n
Modo de seguridad	WPA, WPA2, WPA mixto
Tipo de configuración de red	DHCP o configuración de red manual (usando teléfono o computadora portátil)
Memoria de eventos no enviados	Hasta 60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 5000 eventos
Usuarios que tienen permiso para controlar	990
Entorno operativo	Temperatura de -10 °C a +50 °C, humedad relativa del aire – hasta 80 % a +20 °
Dimensiones	88x62x26mm
Peso	80 gramos