# PULSE RC4

# TRANSMISOR DE PULSOS

SIGFOX RC4

T1833-XLP28-P-AA PCB-R1.1

Manual Técnico V2.0 2021

Teca Perú S.A.C. Av. Alberto Alexander 2244, Lince-Lima teca.pe



Página 1 V2.0

## **INDICE**

l.	IN	NTRODUCCIÓN	3
11.	IN	MAGEN	4
		ESPECIFICACIONES TECNICAS	4
I۷	<b>′</b> .	APLICACIONES	5
V.	D	DESCRIPCION GENERAL	5
	5.1	Características	5
	5.2	Carga útil (Payload)	6
	5.3	Diagrama de bloques del sistema	7
	5.4	Descripción de pines	7
	5.5	Interface de adquisición de pulsos	8
	5.6	Diagrama de operación	9
V	I. Car	ıracterísticas eléctricas	10
	6.1 \	Valores máximos absolutos	10
	6.2 (	Características eléctricas	10
	6.3 I	Especificaciones RF	10

#### I. INTRODUCCIÓN

Pulse RC4 es un adaptador inalámbrico para comunicación Sigfox en zona 4 (RC4) de ultra bajo consumo de energía. Adapta señales de pulsos digitales provenientes de salidas de tipo contacto seco "Reed Switch", salidas transistorizadas de tipo "Drenador Abierto" y salidas transistorizadas de tipo "Push Pull". El dispositivo emplea el modem Wisol/SeongJi SFM10R4 e incorpora una antena de tipo helicoidal de 3dbi.

Fabricante:	TECA PERU S.A.C.
Dirección:	Av. Alberto Alexander 2244, Lince - Lima, Perú
País:	Perú
Partida registral, objeto social:	Partida registral TECA PERÚ S.A.C. Nro. 14419112, Número de Asiento B0001, Página 8 de 14. Objeto Social: "() Diseño y construcción de sistemas () comercialización e importación () de Tecnología, Telecomunicaciones y afines". Zona Registral Nro. IX - Sede Lima - Oficina registral Lima.
Modelo	PULSE RC4
Marca	TECA
Descripción	Adaptador Inalámbrico
Función	Dispositivo inalámbrico para transmisión de datos (a título secundario)
Notas	El dispositivo incorpora un módulo inalámbrico de marca WISOL, modelo SFM10R4 (Comunicación Sigfox 920.1375 - 922.6625 MHz). Con certificado FCC ID: 2ABA2SFM10R4 y código de homologación MTC - TRSS48222

Página 3 V2.0

#### II. IMAGEN







Vista Interna Tarjeta



Vista Interna Lado Bateria

#### III. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de Operación en estado de suspensión: 1.8 VDC

Voltaje de Operación en estado Transmisión 3 VDC

Interfaces: UART, I2C

Total Pines I/O: 12

Pines de lectura de pulsos:

Temperatura de operación: -20 °C a +85 °C

Estándar de comunicación: Sigfox 54 canales (9 macro -

canales x 6 micro - canales)

Tipos de modulación: D-BPSK

Técnica de modulación FHSS

Rango de Frecuencia: 920.1375 - 922.6625 MHz

Potencia de Transmisión máxima: 0,2045 W máximo

Sensibilidad en Recepción RX: -129 dBm

Antena: Helicoidal 3dBi

Tamaño total (case): 108mm Largo x 42mm Ancho x 41mm fondo

Página 4 V2.0

#### IV. APLICACIONES

- Sistemas AMI, AMR Medición inteligente
- Telemetría para medidores de agua, energía, gas, etc.
- Sistemas de alarmas y seguridad.
- Entorno Industrial.
- Tele-medición de sensores que emitan pulsos digitales.

#### V. DESCRIPCIÓN GENERAL

#### 5.1 Características

- Incorpora el módulo inalámbrico Wisol/SeongJi SFM10R4.
- Antena helicoidal de 3dbi integrada.
- Conector SMD U.FL (conector IPEX a SMA). Para opción de instalación de antena externa con ganancia menor a 5 DBi.
- Entrada de conector JST PHR-2 2.00mm.
- Transmisión periódica, configurable en modos de:

$\checkmark$	1 mensaje de conteo de pulsos cada 24 horas.	(*1)
$\checkmark$	1 mensaje de conteo de pulsos cada 12 horas.	(*1)
$\checkmark$	1 mensaje de conteo de pulsos cada 1 hora.	(*2)
$\checkmark$	1 mensaje de conteo de pulsos cada 30 minutos.	(*2)
$\checkmark$	1 mensaje de conteo de pulsos cada 10 minutos.	(*3)
$\checkmark$	1 mensaje de conteo de pulsos cada 5 minutos.	(*4)
$\checkmark$	1 mensaje de alerta por captación de pulsos "evento".	(*3)
$\checkmark$	1 mensaje de alerta por cambio de flanco de pulsos "evento".	(*3)

- Ultra bajo consumo de energía:
  - √ 200mA durante transmisión
  - √ 30mA durante recepción.
  - √ 9uA funcionamiento normal (Ultra Low Power)
- Detección de fraude por medio de sensor "Reed Switch" magnético.
- Voltaje de entrada de 3V a 4.2V.
- Monitoreo de sistema (Depuración/configuración) por UART.
- Comunicación serial (Depuración/configuración) 4800/9600 baudios.

#### Notas:

- \*1: Recomendable emplear suscripción "Plan Basic" Operador Sigfox.
- \*2: Recomendable emplear suscripción "Plan Plus" Operador Sigfox
- \*3: Recomendable emplear suscripción "Plan Ultra Operador Sigfox
- \*4: Contactar con operador Sigfox de su país para una suscripción personalizada.

Página 5 V2.0

#### 5.2 Carga útil (Payload)

Firmware Versión 3.1 - 10/2021

#### **UPLINK**

Envío periódico de conteo de pulsos, bandera de reinicio, reflash fraude y voltaje de batería. El periodo es definido al momento de la inicialización.

pulsosA	pulsos	reboot	reflash	fraude	b5,b4,b3,b2 ,b1	rsv1	bat
uin32_t	uin32_t	bool	bool	bool	bool	int8	int8
4bytes	4bytes	1bit	1bit	1bit	1bit (cada uno)	1byte	1byte
Acarreo de campo pulsos, Conteo incrementa	Conteo incremen tal de pulsos	Bandera que indica reinicio, 1 (reinicio)	Bandera que indica reflash o reseteo a 0 de conteo de pulsos almacenado s en memoria	Bander a que indica intento de fraude o robo 1 (fraude)	No implementad o	No impleme ntado	Batería en unidad milivoltios (mV), rango de 0 a 4500.

#### Gramática de datos (Backend Sigfox):

pulsosA::uint:32 pulsos::uint:32 reboot::bool:7 reflash::bool:6 fraude::bool:5 b5::bool:4 b4::bool:3 b3::bool:2 b2::bool:1 b1::bool:0 SumBoles::uint:8 rsv1::uint:8 bat::uint:16

#### **DOWNLINK**

El proceso de configuración de PULSE RC4 se realiza al inicio del encendido. Al energizarlo o presionando el pulsador interno de "Reset". El dispositivo por medidas de seguridad enviara un UPLINK con payload de conteo de pulsos almacenados hasta el momento además de indicar en la bandera "reboot" el valor de 1 ó True. Luego se pondrá en espera de la recepción de datos según le sea indicado el comando específico:

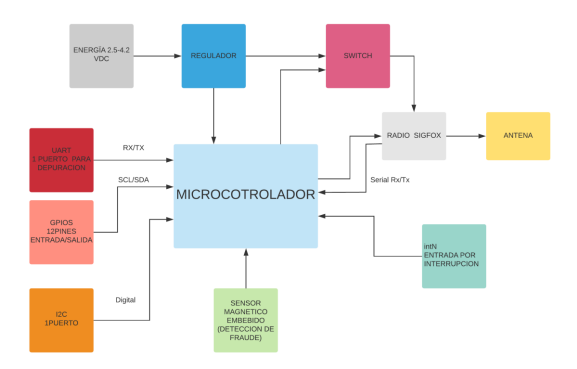
Comando de configuración	Hexadecimal (8bytes)
Envío cada 12 Horas	ff0000000000000
Envío cada 1 Hora	ee0000000000000
Envío cada 30 minutos	dd0000000000000
Envío cada 10 minutos	cc0000000000000
Envío cada 5 minutos	bb0000000000000
Envío por detección de pulso (evento)	aa0000000000000
Envío por cambio de flanco de pulso (evento)	990000000000000
Envío cada 24 Horas	No downlink (por defecto)

Este proceso dura alrededor de 2 minutos, luego PULSE RC4 quedará configurado y operara ininterrumpidamente.

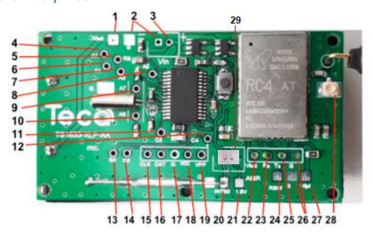
Página 6 V2.0

PULSE RC4 Teca

#### 5.3 Diagrama de bloques del sistema



#### Descripción de pines 5.4



- 1. Test Vcc
- 2. GND
- 3. Volataje entrada + 4. GPIO A1(grupo A) 5. RS Reset

- 5. GPIO A4 (grupo A)
  7. GPIO A3 (grupoA)
  8. GPIO A0 (grupoA)
  9. GPIO A7 (grupoA)
  10. GPIO A5 (grupoA)
  11. GPIO C4 (grupoA)
- 11. GPIO C4 (grupoC) I2C/UART 12. GPIO C4 (grupoC) I2C/UART
- 13. GPIO B3 (grupoB) 14. GPIO C5 (grupoC)

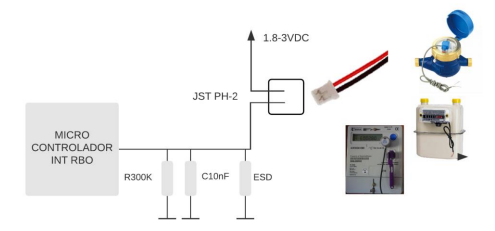
- 15. Puerto ICSP CLK 16. Puerto ICSP DAT
- 17. Puerto ICSP G
- 18. Puerto ICSP Vcc
- 19. Puerto ICSP Vcc
  19. Puerto ICSP VPP
  20. Pin Interrupción B0(Grupo B)
  21. Test 1.8V Voltaje Microprocesador
  22. Puerto Serial Radio V+ Bateria
  23. Puerto Serial Radio Rx

- 24. Test Reset Radio
- 25. Puerto Serial Radio Tx 26. GND 27. Test V Modulo Radio

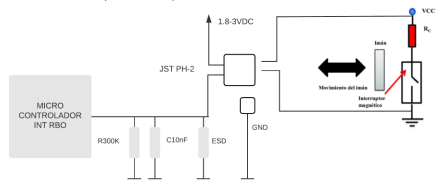
- 28. Conector UFL para Antena Externa
- 29. Conector JST PH-2 Entrada de Pulso

V2.0 Página 7

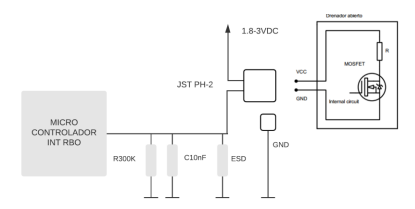
#### 5.5 Interface de adquisición de pulsos



✓ Compatible con salida de pulsos de tipo contacto seco o "Reed Switch".

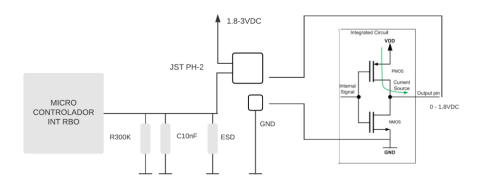


✓ Compatible con salida de pulsos transistorizada de tipo "Drenador abierto"

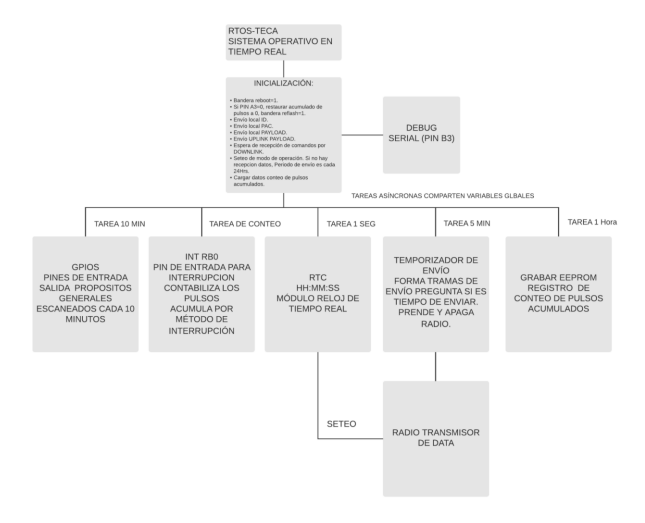


Página 8 V2.0

✓ Compatible con salida de pulsos transistorizada de tipo "Push Pull" de 1.8V.



#### 5.6 Diagrama de operación



Página 9 V2.0

## VI. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

#### 6.1 Valores máximos absolutos

Las tensiones más allá de las enumeradas en "valores máximos absolutos" podría causar daño al dispositivo de manera irreversible.

Número	Nombre	Valor	Unidad
VCC	Entrada de voltage	-3 a 4.2	V
ТО	Temperatura de operación	-30 a +85	°C
TA	Temperatura en almacenamiento	-40 a ++125	°C

#### 6.2 Características eléctricas

Simbolo	Parámetro	Min	Típico	Maximo	Unidad
VCC MicroC	Entrada de Voltaje	1.8	1.8	4.2	V
VCC Radio	Entrada de Voltaje	2.5	3.0	4.2	V
Corriente	Corriente en transmisión	-	200	-	mA
	Corriente en recepción	-	32	-	mA
	Corriente en operación normal		9		uA

#### 6.3 Especificaciones RF

Parámetro	Min	Típico	Máximo	Unidad	
Condiciones: VCC 3.0V, Temperatura 25°C					
TX Frecuencia	-	920.8	-	MHz	
RX Frecuencia	-	922.3	-	MHz	
Potencia en transmisión	19.4	22.5	22.8	dBm	
Sensibilidad en recepción		-129		dBm	
Velocidad de Transmisión		600		bps	
Ganancia Antena		3dbi		dbi	



Dimensiones Internas, Circuito

Página 10 V2.0

Teca Perú S.A.C.
Av. Alberto Alexander 2244, Lince-Lima
Tel. 998481553
administracion@teca.pe
teca.pe



Página 11 V2.0