

O DUOS Gateway loT Sem Fios é uma solução de fácil utilização, especialmente projectada para criar uma rede de monitorização de dados físicos, como temperatura e humidade relativa.

O dispositivo é compatível com todo o Sistema Sem Fios DUOS, suportando até 55 transmissores DUOS, transmissão de dados físicos em tempo real, bem como a força do sinal RF e o nível da bateria.

Pode ser transferir dados através dos protocolos Modbus Serial e Modbus TCP/IP de qualquer PLC, controlador de temperatura, SCADA, HMI por via de uma ligação física.

	Referências de Produto		
	Preto	Branco	
868MHz	PA160410220	PA160410240	
915MHz	PA160410260	PA160410280	

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

REDE ESCALÁVEL

ESCALÁVEL ATÉ 55 TRANSMISSORES DUOS

MULTIPLAS REDES EM SIMULTÂNEO

ATÉ 12 REPETIDORES DUOS EM SÉRIE

COMUNICAÇÃO ETHERNET TCP/IP

COMUNICAÇÕES MODBUS TCP/IP E SERIAL

GESTÃO AUTOMÁTICA DA REDE MESH

ENCRIPTAÇÃO DE DADOS AES 128 BITS

INTEGRAÇÃO COM A TEKON IOT PLATFORM

INTEGRAÇÃO VIA REST API

FÁCIL CONFIGURAÇÃO SOFTWARE TEKON CONFIGURATOR



	TECNICAS

ESPECIFICAÇÕES DE RÁDIO	868MHZ	915MHZ
Alcance ¹	Até 4 Km LoS	
Distância mínima de comunicação	3 m @ 27 dBm (500mW)	
Potência de transmissão de rádio ²	0 a 27 dBm	8 a 27 dBm
Sensibilidade de receção ²	-97 a -110 dBm	
Banda de frequência ²	868 a 869 MHz	902 a 928 MHz ³
Canais de rádio	16	50 ⁴
Taxa de transmissão de rádio ²	1,2 a 76,8 kbit/s	
Modulação	GFSK	
Método de encriptação	AES 128 (Advanced Encryption Standard)	

Máximo de dispositivos55Máximo de saltos13

ANTENA	868MHZ	915MHZ
Alcance	¹/₄ λ dipolo com conector SMA	, 50 Ohms e + ganho de 3 dBi

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de alimentação externa de 5 até 24V DC \pm 5% $^{\rm 5}$

Corrente máxima de consumo 250 mA²

INTERFACE

- 1 LED azul para o estado geral das operações
- 1 LED vermelho para sinalizar a transmissão de dados de rádio
- 1 LED verde para sinalizar a recepção de dados de rádio
- 1 entrada fêmea M8 com 5 pinos para fonte de alimentação e configuração do dispositivo através de computador
- 1 porta de comunicação Ethernet (RJ45)
- 1 ponto de acesso WiFi
- 1 switch para selecionar o modo operacional

COMUNICAÇÃO EM SÉRIE (RS-485)	
-------------------------------	--

Protocolo	Modbus RTU (Slave)
Interface	RS-485 2 fios
Taxas de transmissão	4,8k a 115,2k
Formato de dados	8 bits de dados, no parity/even/odd, 1/2 stop bit
Endereços modbus disponíveis	1 a 247

PORTA	DE COMUN	NATATIL	FTHFRNFT

Interface	porta Ethernet (RJ45)
Velocidade	100Mbps
Endereço IP	IP dinâmico (atribuído pelo servidor DHCP) ou fixo(predefinido)



Protocolo	Modbus TCP/IP (Server/Slave)
Porta Modbus TCP/IP	1502
Proxy	Configurável

CONECTIVIDADE IOT

Integração com a Tekon loT Platform

REST API

INVÓLUCRO	
Dimensões	142 x 73 x 34,5 mm
Peso	100 g
Material	ABS UL94HB/Silicone
Índice de proteção	IP40

AMBIENTE OPERACIONAL

−10 °C a 60 °C

95% humidade relativa máxima (sem condensação)

CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA	868MHZ	915MHZ	
Frequência	869,525 MHz	915,000 MHz	
Potência de transmissão de rádio	27 dBm		
Taxa de transmissão de rádio	76,8	kbit/s	
Canais sem fios	13	26	
ID da rede sem fios	Número de séri	e do dispositivo	
ID dispositivo sem fios	1	01	
Tempo para iniciar configuração	10 seş	gundos	
Comunicação em série	RS-485 / Modbus		
Endereço Modbus	1		
Taxa de transmissão Bits	115200 8 None 2		
Paridade Stop Bits		de la	
Taxa de transmissão (config) Bits Paridade Stop Bits	19200 8	7 None 2	
Paridade	none		
IP Ethernet fixo	192.168.100.1		
Proxy	Nenhum		
Servidor NTP	pt.pool.ntp.org		
PONTO DE ACESSO WIFI			
IP	192.168.128.1		
Login	admin		
Password	admin		
SSID	WGW4I0T_ <númerosérie></númerosérie>		
DHCP	Ativo		



CERTIFICAÇÕES E HOMOLOGAÇÕES

EN 61326-1 - Class B - Requisitos industriais

EN 300 220-2 V3.1.1

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 301 489-3 V2.1.1

CONFIGURAÇÃO DO REGISTO MODBUS

A tabela seguinte apresenta a configuração do registo Modbus e os valores apresentados podem ser alterados de acordo com o modelo do transmissor em uso.

	DESCRIÇÃO	ENDEREÇO	NÚMERO DE PALAVRAS	TIPO DE DADOS	DADOS
	Modelo do transmissor	0	1	UINT16	868MHz: 03 - DUOS Temp 11 - DUOS Hygrotemp 12 - DUOS DI+Temp 13 - DUOS CO ₂ 868MHz ⁶ : 59 - DUOS inHygrotemp 60 - DUOS inCO ₂ 61 - DUOS inAir 62 - DUOS inTemp 67 - DUOS uTemp 915MHz: 29 - DUOS Temp 30 - DUOS Hygrotemp 31 - DUOS DI+Temp 32 - DUOS CO ₂ 915MHz ⁶ : 63 - DUOS inHygrotemp 64 - DUOS inCO ₂ 65 - DUOS inAir 66 - DUOS inTemp 68 - DUOS uTemp
	Modelo da sonda	1	1	UINT16	01 - TK9808 02 - TK07 03 - TK939 04 - TK871 255 - UNKNOWN 8 - TK280 9 - TK895 10 - PT100 2W 11 - PT100 3W 12 - PT100 4W 13 - PT500 2W 14 - PT500 3W 15 - PT500 4W 16 - PT1000 2W 17 - PT1000 3W 18 - PT1000 4W 19 - TC J 20 - TC K 21 - TC R 22 - TC S 23 - TC T 24 - TC N 25 - TC C 26 - Ohm 27 - mV 28 - TK8095 29 - TK30 255 - UNKNOWN
	RSSI	2	1	UINT16	RSSI RSSI em dBm = RSSI/-2
	Período de comunicação	3	1	UINT16	Período de comunicação do transmissor (segundos)
	Tempo decorrido	4	1	UINT16	Tempo sem comunicar do transmissor (segundos)
0	Tensão de alimentação	5	1	UINT16	Tensão de alimentação Volts = Tensão de alimentação/10
SOR	Versão FW Major Minor	6	1	UINT8 UINT8	Versão Firmware Major Minor
SMIS	Revisão versão FW	7	1	UINT16	Revisão versão Firmware (LSB)
TRANSMISSOR O	Versão HW Major Minor	8	1	UINT8 UINT8	MAJOR MINOR
	Data 0	9	2	DOUBLE 32	Temperatura interna [ºC]
	Data 1	11	2	DOUBLE 32	DUOS Temp, DUOS Hygrotemp, DUOS DI+Temp - Temperatura externa [°C] DUOS CO_2 , DUOS in CO_2 - CO_2 [ppm] DUOS uTemp - Temperatura externa [°C] (se ID do modelo do sensor for entre 10 e 25); 0hm [Ω] (se ID do modelo do sensor = 26); mV [mV] (se ID do modelo do sensor = 27) DUOS inHygrotemp, DUOS inAir - Humidade relativa [%] DUOS inTemp - Entrada digital [0 1 2 3 4 5]
	Data 2	13	2	DOUBLE 32	DUOS Hygrotemp - Humidade relativa [%] DUOS DI+Temp, DUOS uTemp, DUOS inHygrotemp - Entrada digital $[0 1 2 3 4 5]$ DUOS CO_2 , DUOS in CO_2 - Média CO_2 [ppm] DUOS inAir - CO_2 [ppm]



DESCRIÇÃO	ENDEREÇO	NÚMERO DE PALAVRAS	TIPO DE DADOS	DADOS
Data 3	15	2	DOUBLE 32	DUOS inCO ₂ - Pressão barométrica [mbar] DUOS inAir- Média CO ₂ [ppm]
Data 4	17	2	DOUBLE 32	DUOS inCO ₂ - Entrada digital [0 1 2 3 4 5] DUOS inAir - Pressão barométrica [mbar]
Data 5	19	2	DOUBLE 32	DUOS inAir - Entrada digital $[0 1 2 3 4 5]$

ENDEREÇAMENTO MODBUS

MEDIÇÕES	FORMULA
Modelo do transmissor	(ID dispositivo transmissor * - 1) x 21
Modelo da sonda	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+1
RSSI	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+2
Período de comunicação	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+3
Tempo decorrido	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+4
Tensão de alimentação	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+5
Firmware Major Minor	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+6
Revisão Firmware	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+7
Revisão Hardware Major Minor	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+8
Data O	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+9
Data 1	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+ 11
Data 2	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+ 13
Data 3	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+ 15
Data 4	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+ 17
Data 5	(ID dispositivo transmissor - 1) x 21+ 19

^{*}ID dispositivo transmissor [1-55]

¹O alcance depende do ambiente de propagação da frequência de rádio e da linha de visão. Verifique sempre o alcance da sua rede sem fios executando um Site Survey.

² Dependente da escolha do canal de rádio.

³ Em alguns países, a banda de frequências admitida não é tão extensa como alcançada pelo dispositivo.

⁴ As frequências de rádio admitidas na Austrália estão disponíveis desde o canal 26 até ao canal 50.

 $^{^{5}}$ Nos dispositivos com a versão de hardware inferior a "1.0", a tensão de alimentação máxima suportada é 12V DC.

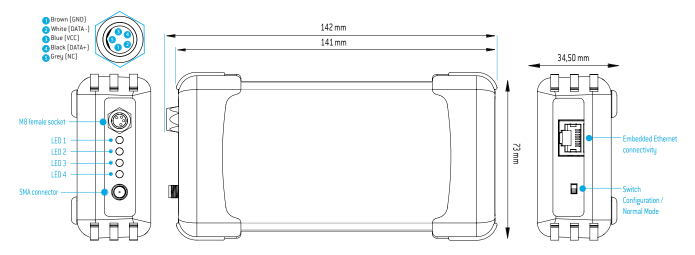
⁶ Apenas disponível em dispositivos com a versão da imagem virtual >= 3.1.0.



DESENHOS TÉCNICOS

DESENHO DIMENSIONAL E INTERFACE

FONTE DE ALIMENTAÇÃO E CONECTOR DE COMUNICAÇÃO



LED 1 (Red)	RS485 communication status
LED 2 (Blue)	Operation mode (Normal / Configuration mode)
LED 3 (Red / Green)	Wireless network status
LED 4 (Red / Green)	RF Tx/Rx

ACESSÓRIOS



DUOS RS485-USB CABO CONVERSOR

REF.: PA160410004

Cabo de alimentação e comunicação USB usado com o gateway sem fios e repetidor DUOS.



DUOS GATEWAY CABO ALIMENTAÇÃO EXTERNA

REF.: PA160410007

Cabo para alimentação externa e comunicação com o gateway sem fios DUOS.

HISTÓRICO DE REVISÕES

VERSÃO	
P01B	Inclusão de informação da frequência 915MHz nas tabelas "Especificações de Rádio", "Antena", "Configurações de Fábrica" e "Configuração do Registo Modbus"; Revisão do tópico "Currente de pico" na tabela "Fonte de Alimentação"; Remoção da tabela "Intervalo de Tensão"; Identificação do número do LED na tabela "Interface"; Atualização da tabela "Certificações e Homologações"; Layout de LED na tabela "Desenhos Técnicos";
PO1C	Revisão da tabela "Configurações de Fábrica"; Revisão da tabela "Conectividade IoT"; Revisão da informação "Endereço IP" na tabela "Porta de comunicação Ethernet";
P01D	Atualização da informação da tensão de alimentação. Tensão de alimentação suportada para dispositivos com versão de hardware igual ou superior a "1.0"

DUOS GATEWAY IOT SEM FIOS



P01E	Remoção da frequência 2,4 GHz
P01F	Atualização da tabela "Configuração do Registo Modbus"
	Remoção da tabela "Produtos Relacionados"

TEKON ELECTRONICS

a brand of Bresimar Automação S.A.

Avenida Europa, 460 Quinta do Simão 3800-230 Aveiro PORTUGAL

P.: +351 234 303 320 M.: +351 933 033 250 E.: sales@tekonelectronics.com

Cofinanciado por:





