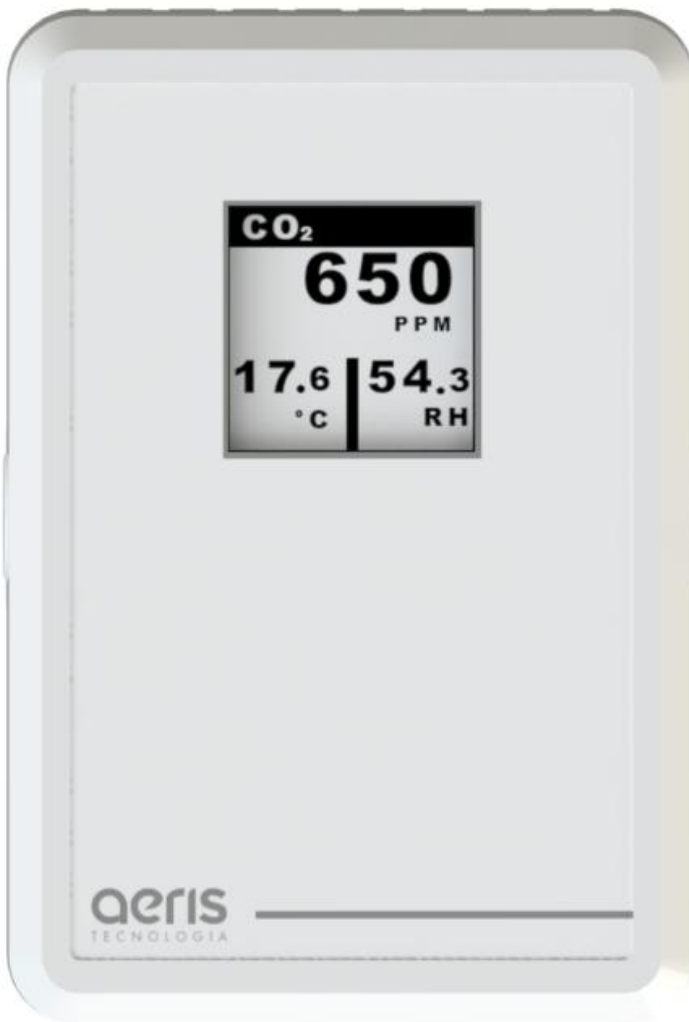




MANUAL DE INSTRUÇÕES GATEWAY/CONTROLADOR

aeris
TECNOLOGIA

VISÃO GERAL



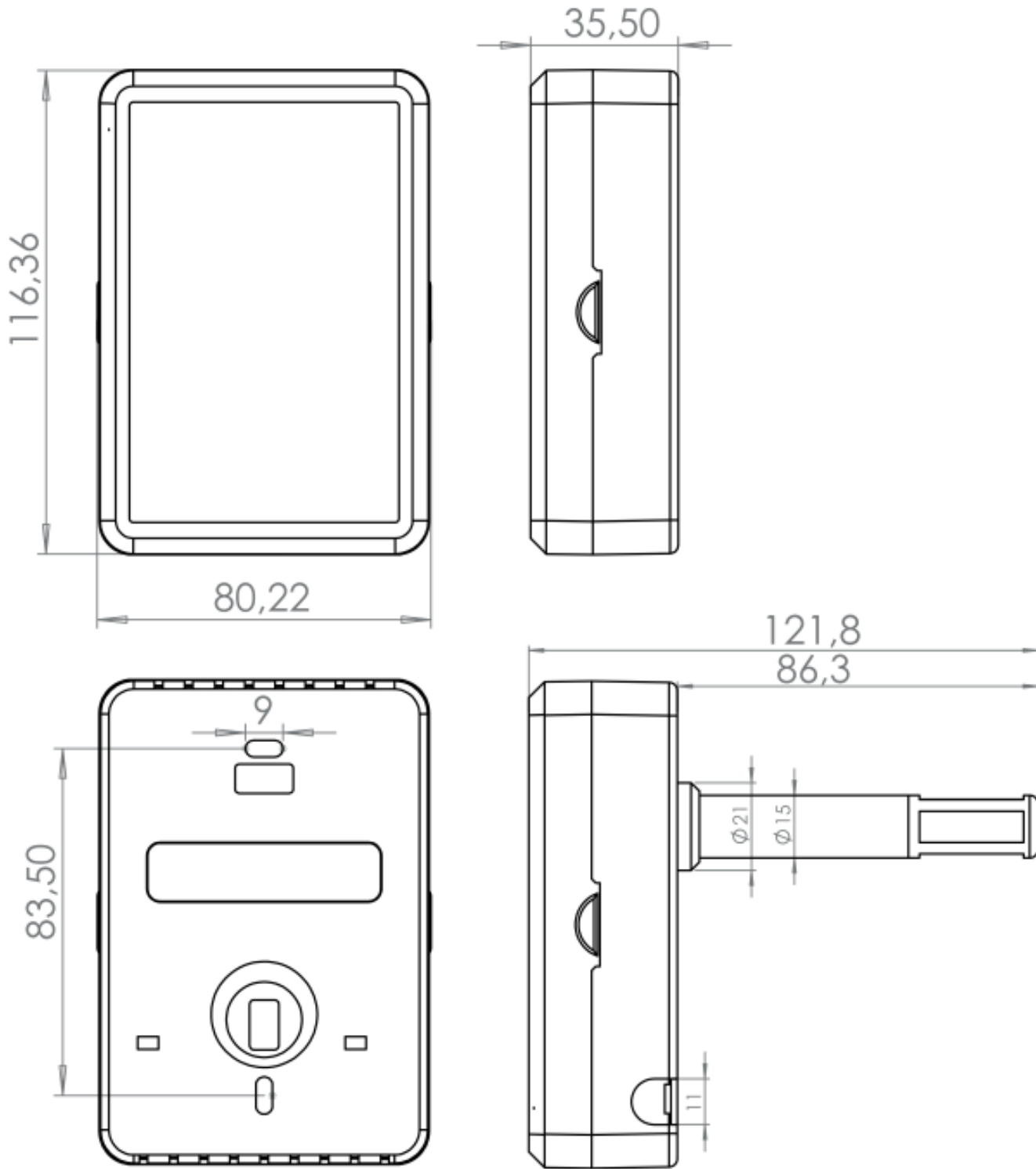
O Gateway-Controlador da Aeris é uma placa multifunção, capaz de receber dados cabeados e transmitir por uma rede sem fio, ou ainda utilizar algum parâmetro da rede como variável para uma saída controlada analógica ou relé.

Como opcional a linha oferece display moderno de tecnologia e-ink, relé, entrada digital e memória de massa.

Alimentação	12 - 36VDC / 17 - 26VAC*	Saídas
Consumo	1,1W	2 A I/O 0-10V 2 DI
Relé	1 A. Máximo 24Vac.	Saída serial BACnet/ModBUS
Display	E-Ink 1.54 polegadas	Wireless Wifi

*Para versões com relé, alimentar com 24 Vac/dc ±10%.

DIMENSÕES



Dimensões em milímetros.

MODELOS

LINHA T – 00

Exemplo	T - 00 I 0 A - 0 - WW	Conversor 1 AI-WIFI
Tipo	T -	- Transmissor
Série	- 00	- Sem sensor
1^a e 2^a Entrada/Saída	- 0	- Nenhum
	- A	- Saída Analógica
	- S	- Serial
	- I	- 1 Entrada Analógica
	- Y	- 2 Entradas Analógicas
	- N	- 1 Entrada NTC
	- M	- 2 Entradas NTC
3^a Entrada/Saída	- 0	- Nenhum
	- R	- Relé
	- U	- 1 Entrada Digital (NO)
	- D	- 2 Entradas Digitais (NO/COM)
Invólucro	- A -	Ambiente
Opcionais (Permite Múltiplos Itens)	- - 0	Sem Opcionais
	- - E	Com Display
	- - M	Memória de Massa
	- - U	1 Entrada Digital (Shield Lateral)
	- - D	2 Entradas Digitais (Shield Lateral)
Saída Serial	- S - - - SM	Modbus
	- S - - - SB	BACnet
	- - - - WW	Wifi