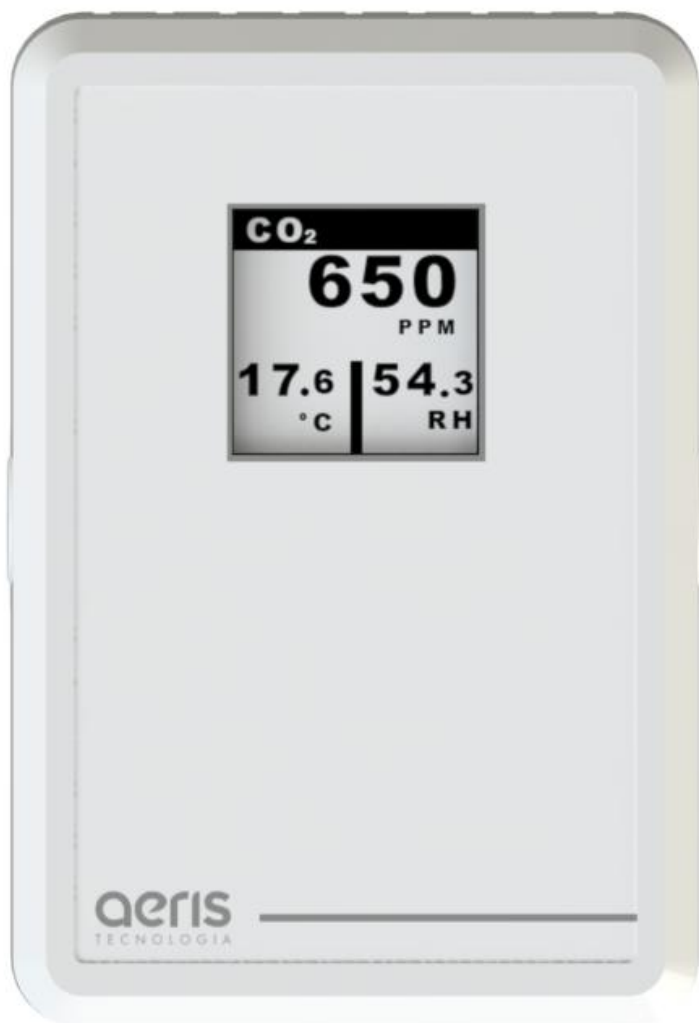




MANUAL DE INSTRUÇÕES
GATEWAY/CONTROLADOR

VISÃO GERAL

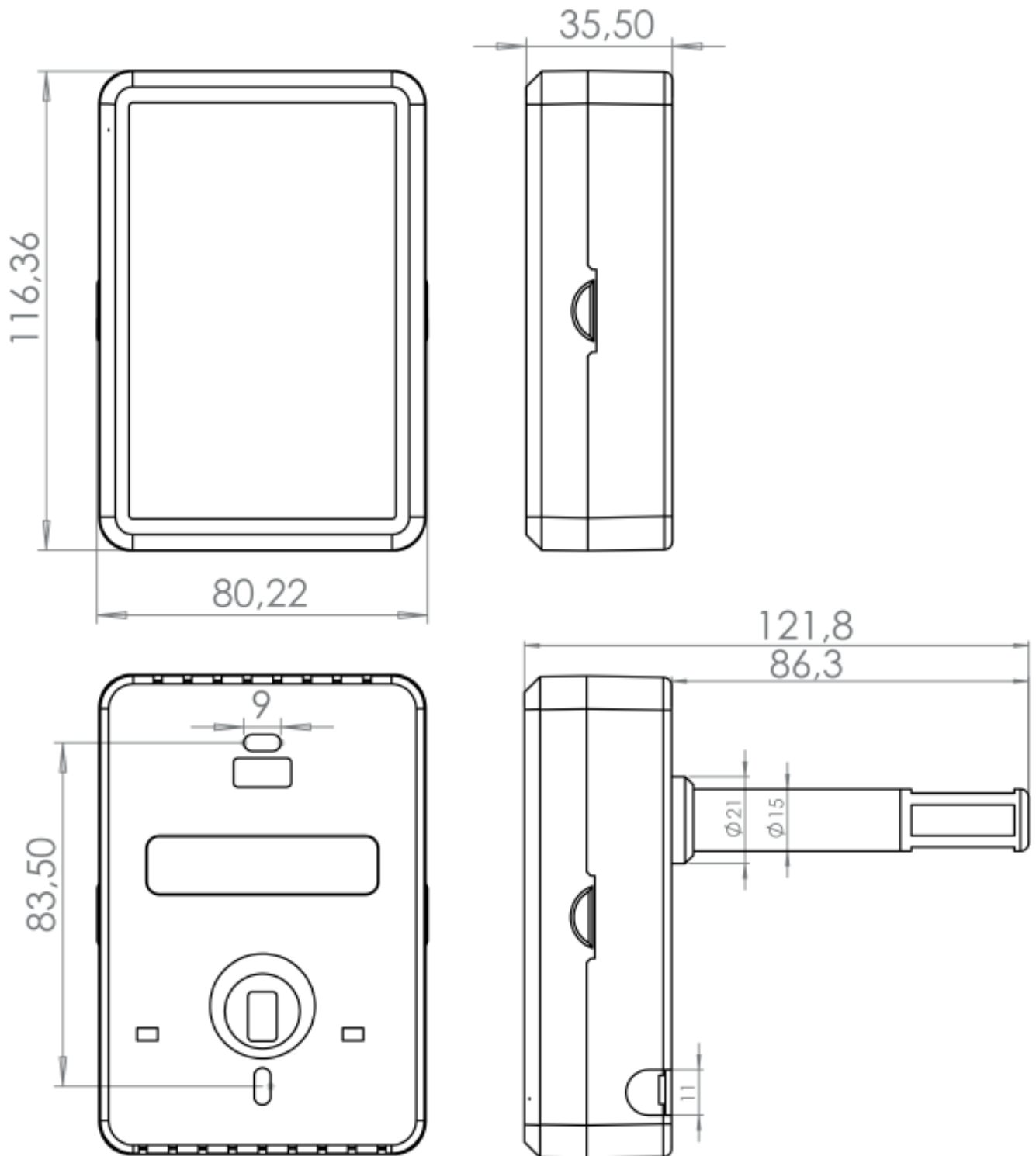


O Gateway-Controlador da Aeris é uma placa multifunção, capaz de receber dados cabeados e transmitir por uma rede sem fio, ou ainda utilizar algum parâmetro da rede como variável para uma saída controlada analógica ou relé.

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 |
| Relé | 1 A. Máximo 24Vac. | 2 DI |
| Display | E-Ink 1.54 polegadas | Saída serial BACnet/ModBUS |
| | | Wireless Wifi |

*Para versões com relé, alimentar com 24 Vac/dc $\pm 10\%$.

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 |
| 1ª e 2ª 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 |
| 3ª 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 |