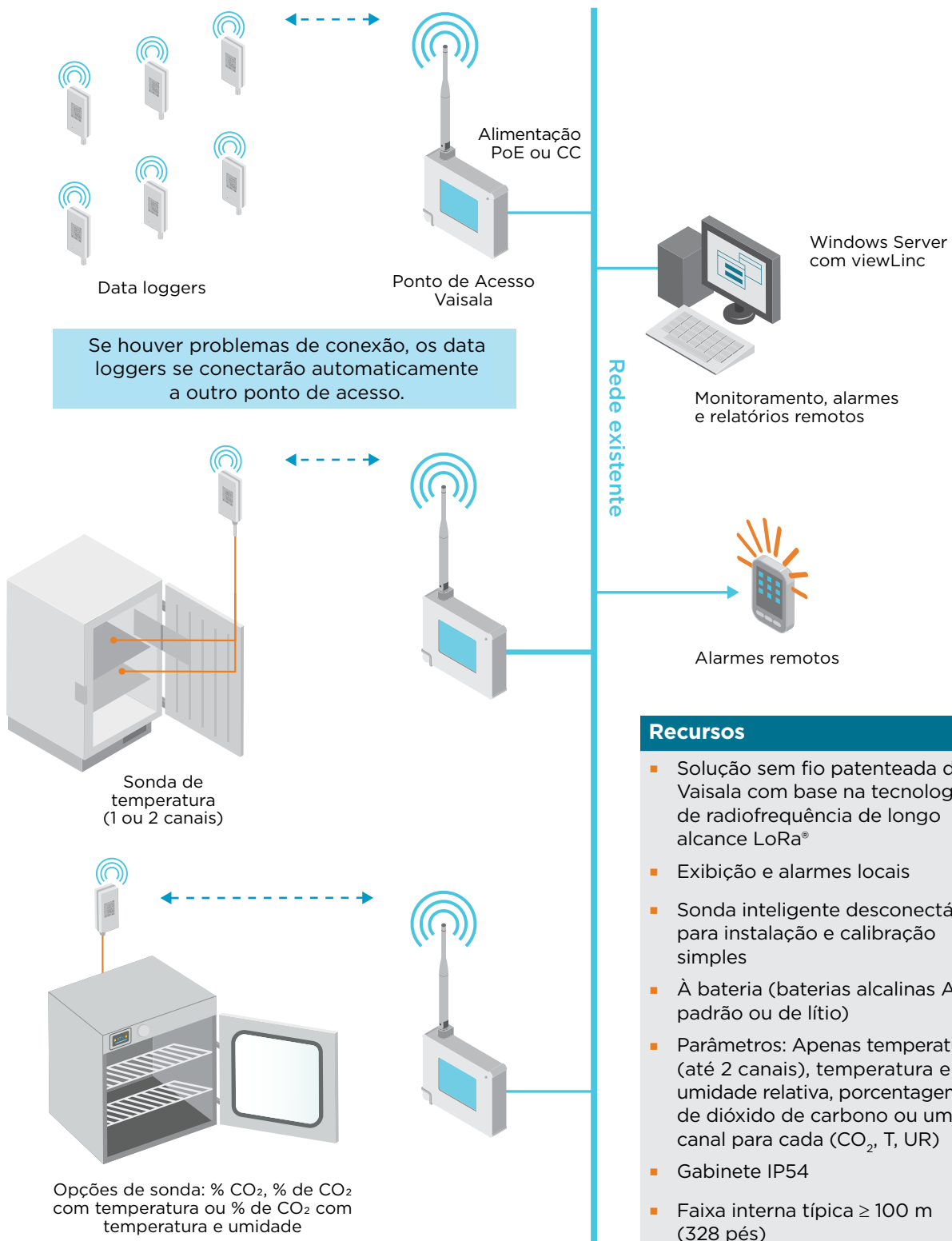


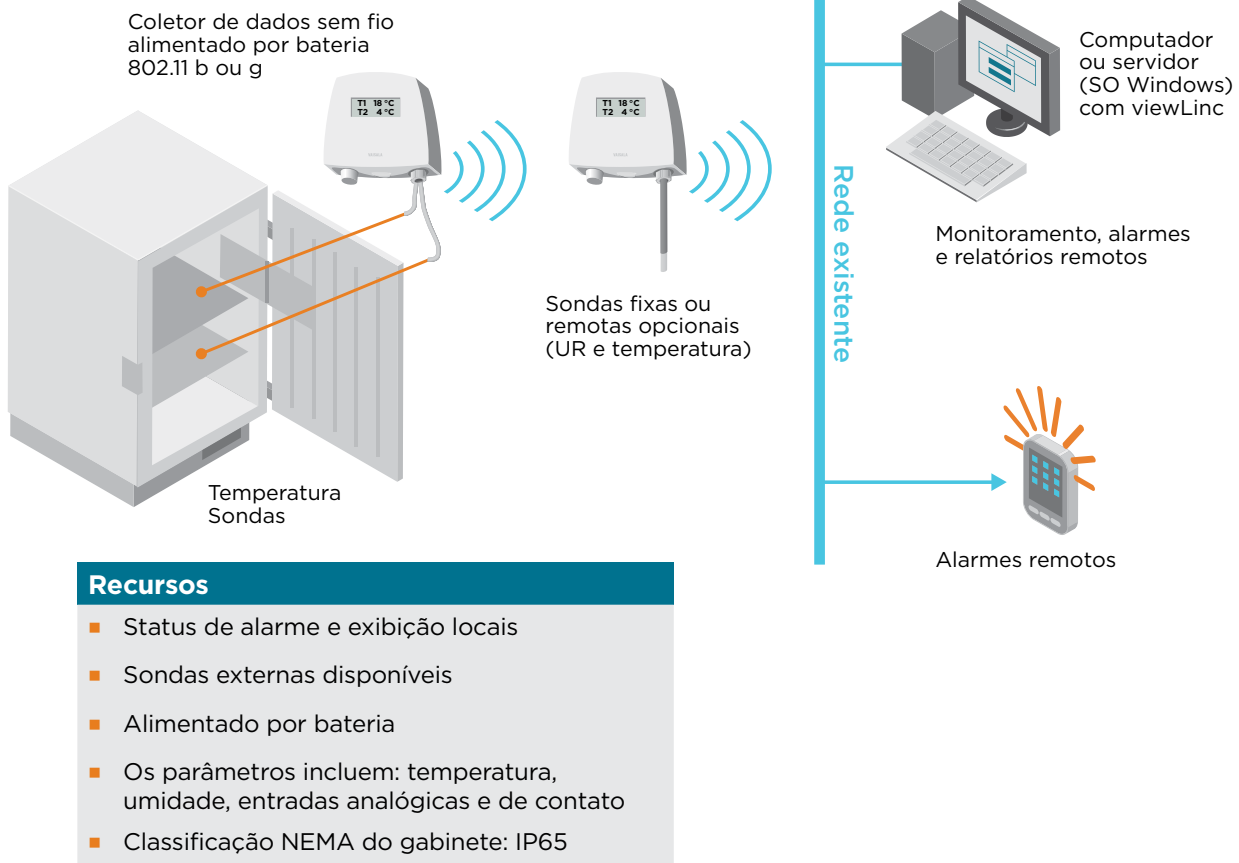
1

Monitoramento sem fio de longo alcance VaiNet



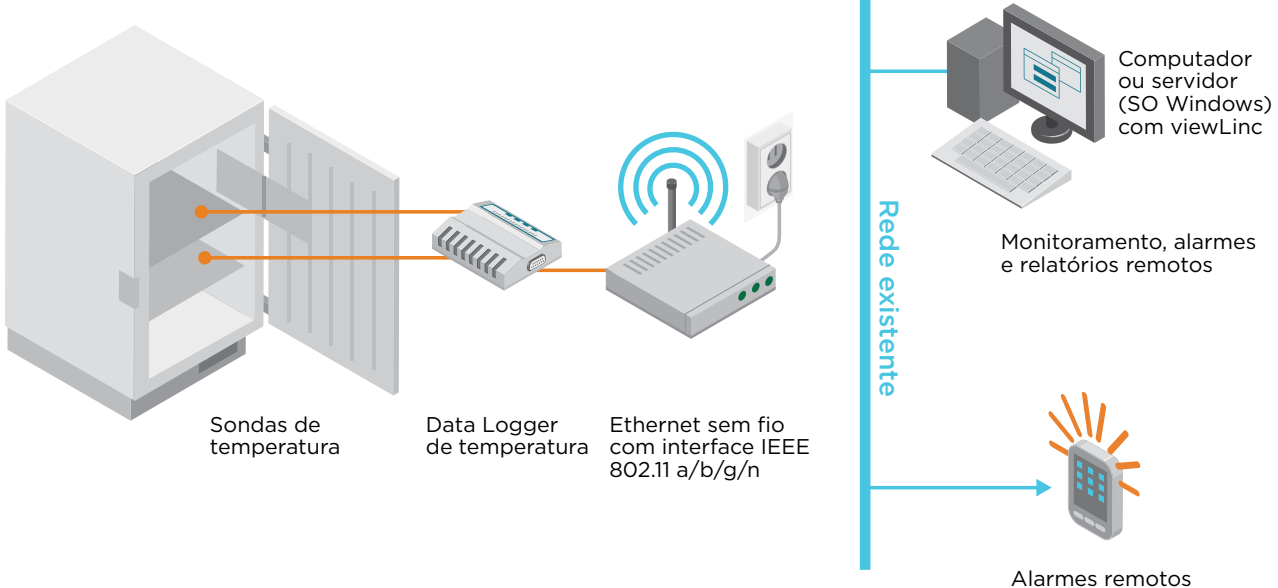
2

Data Loggers Wi-Fi



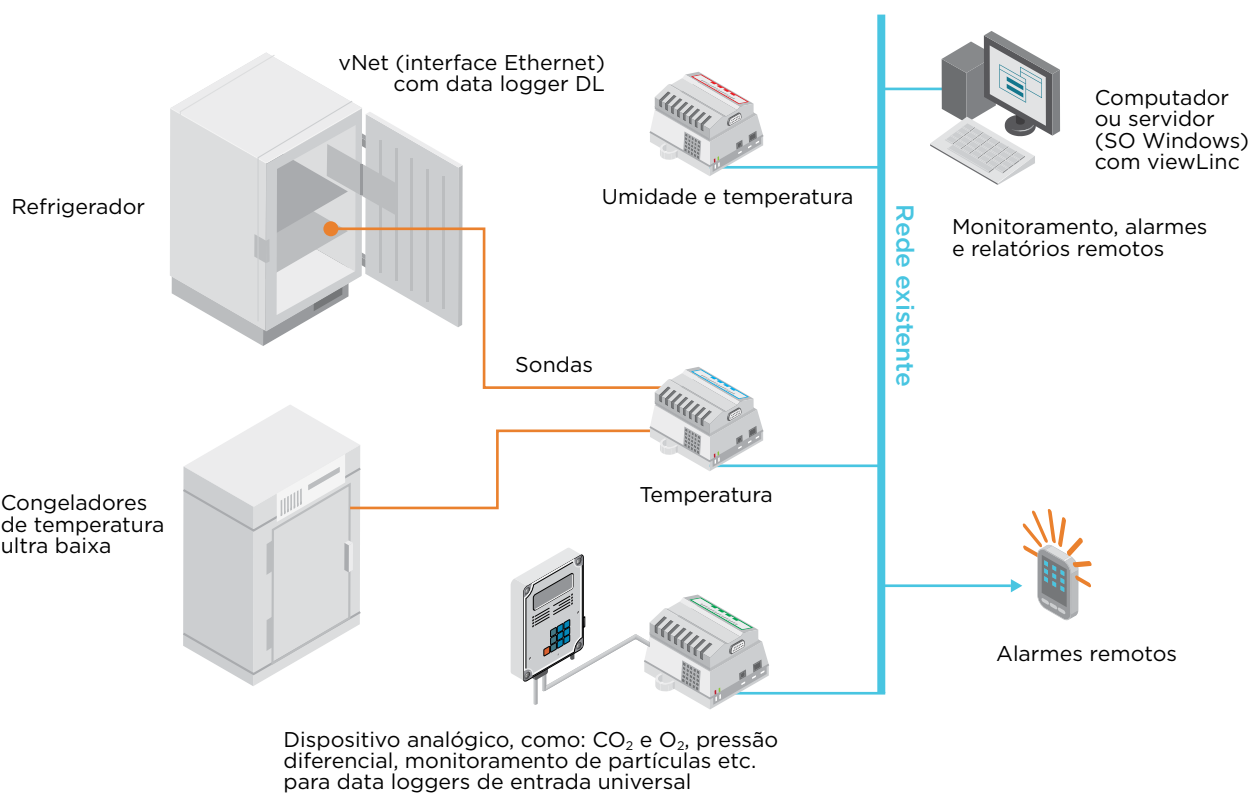
3

Adaptador Wi-Fi padrão

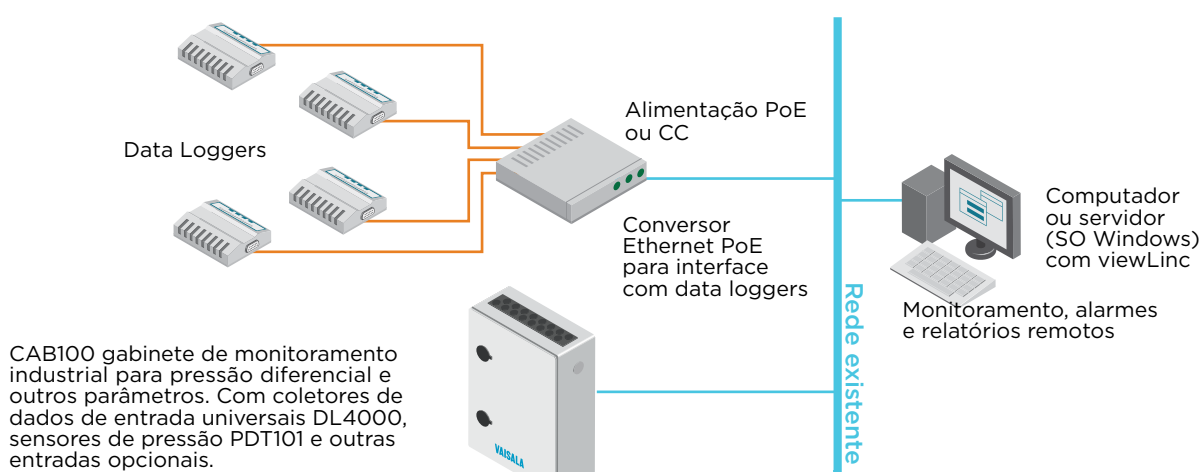


4

Power over Ethernet vNet PoE

**5**

Ethernet multiportas

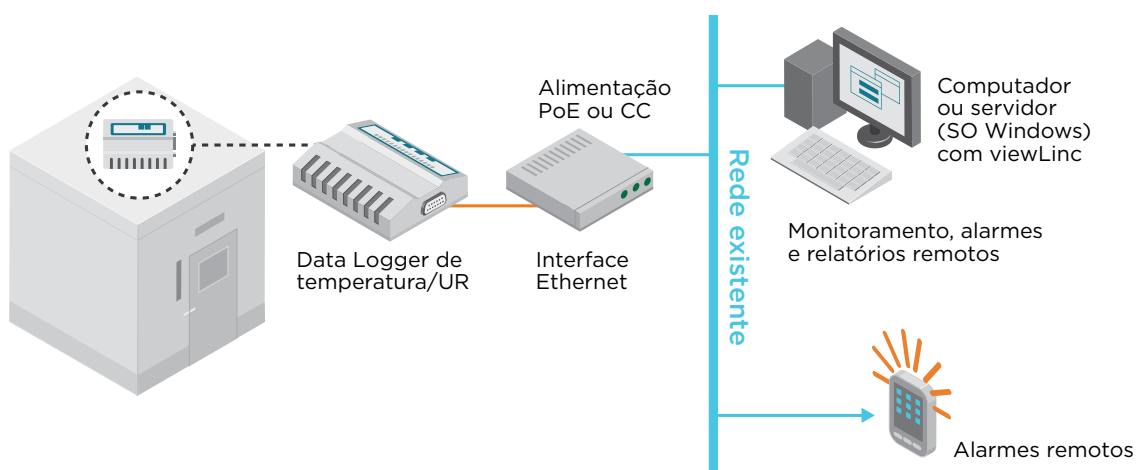
**6**

Conexão direta ao PC via USB



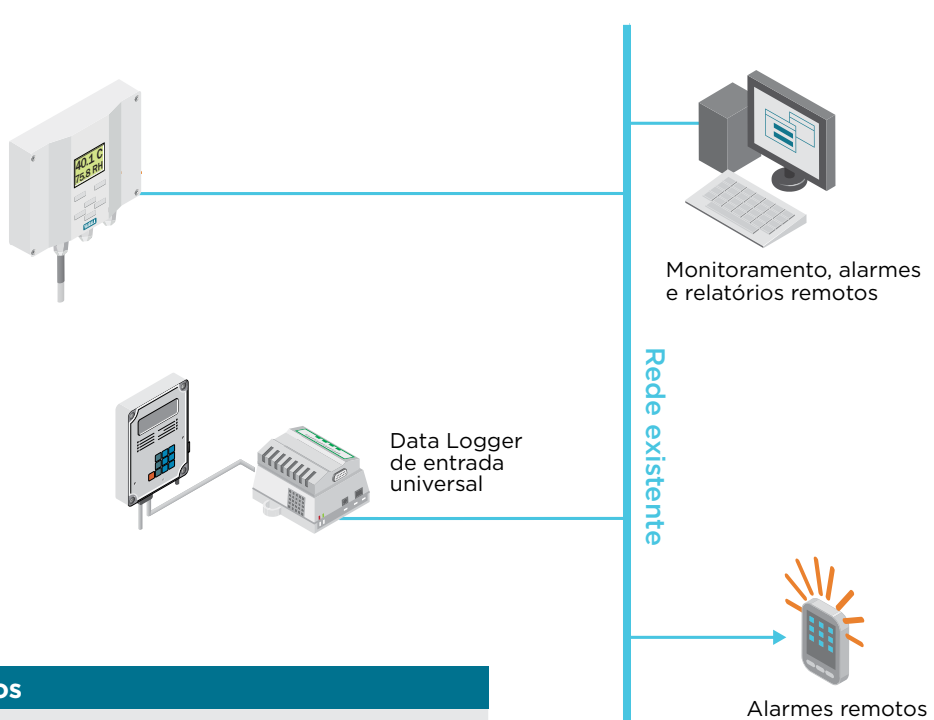
7

Ethernet para câmara de UR



8

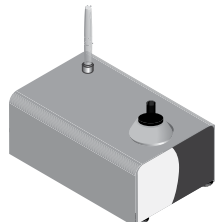
Transmissores



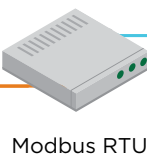
Recursos

- Exibição local
- Sondas externas disponíveis
- Os parâmetros incluem: umidade, temperatura, ponto de orvalho, pressão barométrica, CO₂
- Classificação NEMA do gabinete: IP65

Adicione dispositivos que se comunicam por Modbus TCP e RTU: contadores de partículas e outros dispositivos Modbus.



Modbus TCP



Modbus RTU

Conecte diversas sondas ao viewLinc por meio do dispositivo host Vaisala Indigo para medir CO₂, H₂O₂ vaporizado, umidade e temperatura.



Interface Ethernet

Rede existente



Windows Server com viewLinc

Monitoramento, alarmes e relatórios remotos



Alarmes remotos

VAISALA

www.vaisala.com

Fale conosco em
www.vaisala.com/contactus



Digitalize
o código para
mais informações

Ref. B21115OPT-G ©Vaisala 2021

Este material está sujeito à proteção de direitos autorais, com todos os direitos autorais pertencentes à Vaisala e seus parceiros individuais. Todos os direitos reservados. Todos os logotipos e/ou nomes de produtos são marcas comerciais da Vaisala ou de seus parceiros individuais. É estritamente proibido reproduzir, transferir, distribuir ou armazenar as informações contidas neste informativo, independentemente da forma, sem o prévio consentimento por escrito da Vaisala. Todas as especificações - inclusive técnicas - estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.