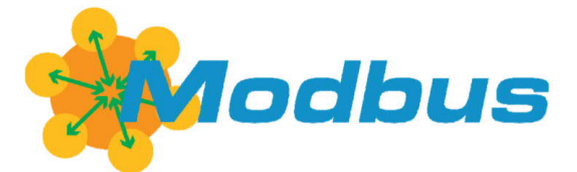
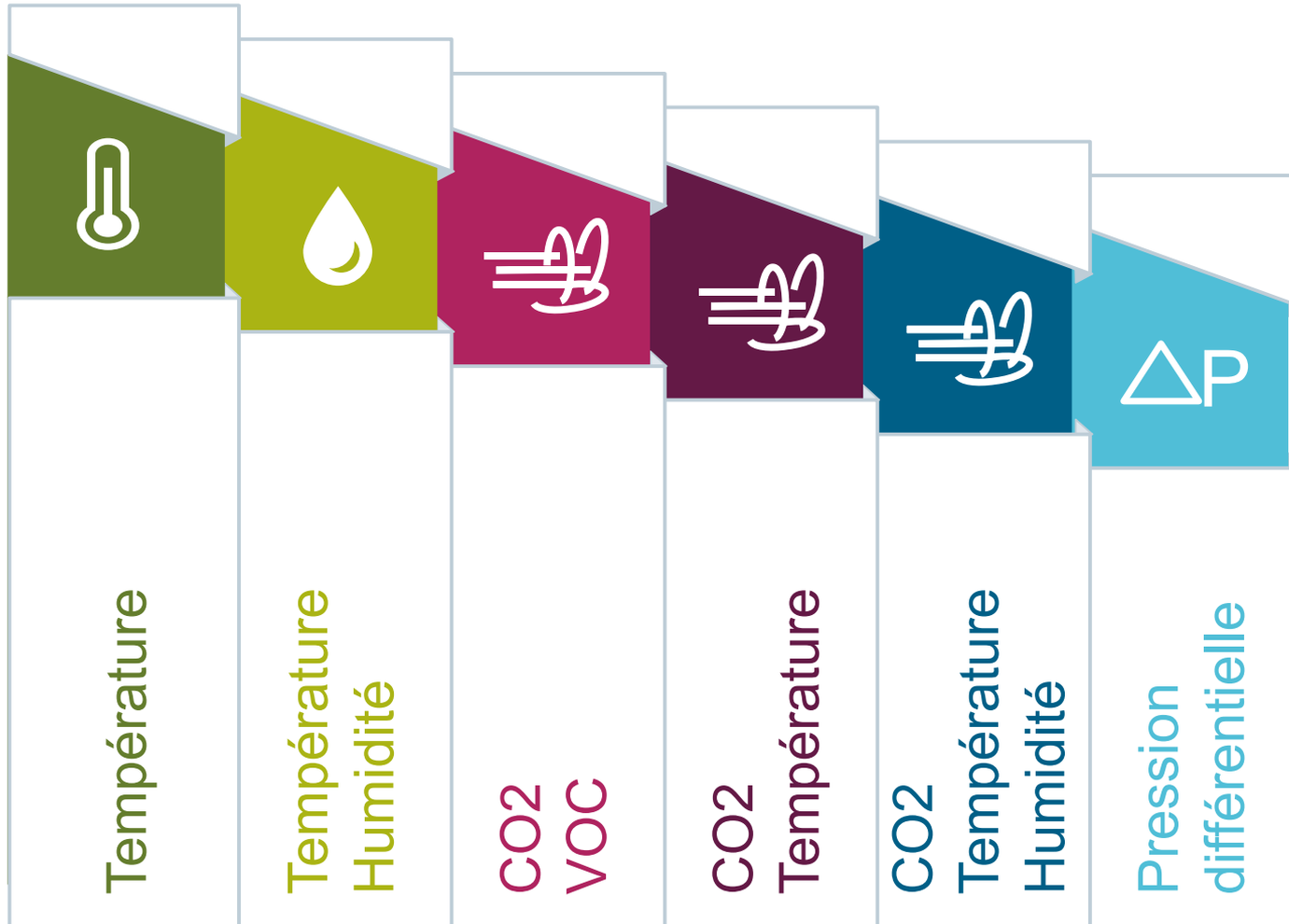


Sondes Modbus pour des applications primaires

Technologie des sondes Symaro - Communication Modbus

SIEMENS
Ingenuity for Life



Sonde de pression différentielle Modbus avec extension E/S

SIEMENS
Ingenuity for Life

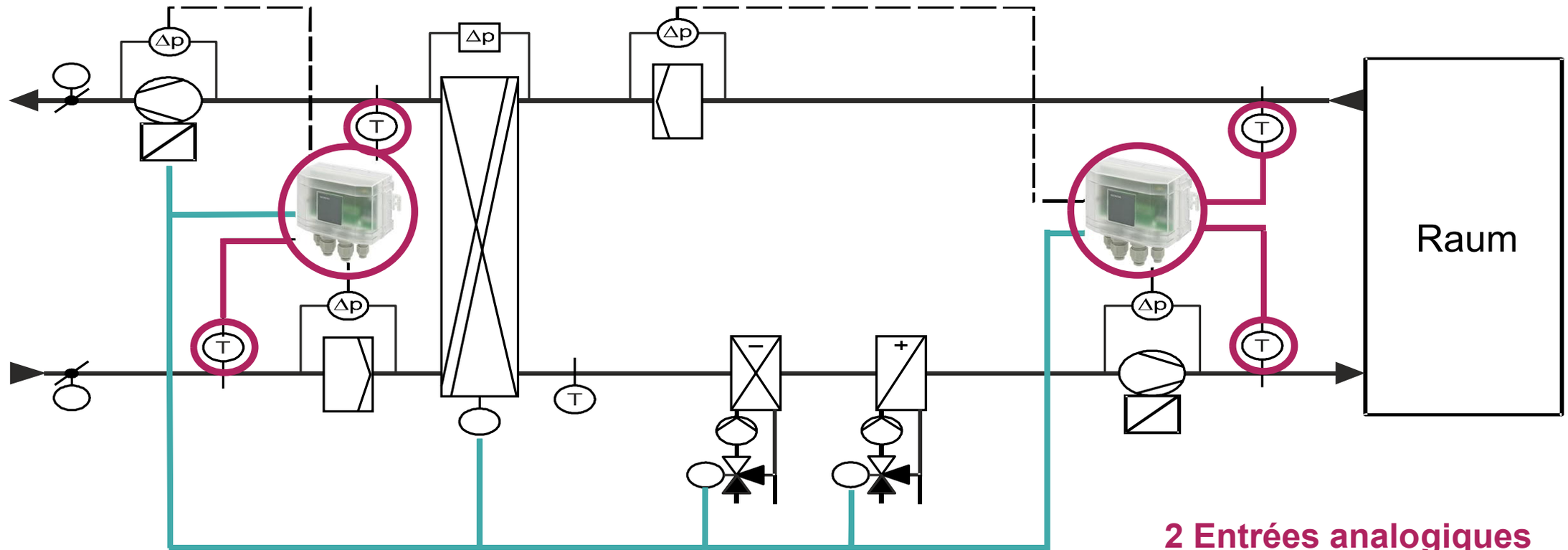
Produit	Gamme de mesure	Entrées / sorties
QBM3700-5/MO	1 x 500 Pa	2 AI, 2 AO
QBM3700-13/MO	1 x 1250 Pa	2 AI, 2 AO
QBM3700-25/MO	1 x 2500 Pa	2 AI, 2 AO



Highlights

- Interface de communication Modbus RTU
- Deux entrées universelles pour DC 0...10 V ou des éléments passifs de détection de température
- Deux sorties analogiques DC 0...10 V
- Élément de détection de pression de haute précision et de stabilité à long terme grâce à la technologie des jauges de contrainte en céramique
- Installation simple, effort de câblage réduit grâce à un nœud décentralisé
- Adressage sur événement par bouton-poussoir, avec les contrôleurs Siemens Climatix
- Adressage avec des commutateurs DIP, en collaboration avec d'autres contrôleurs

Avantages de la technologie des sondes Modbus



2 Entrées analogiques
2 Sorties analogiques



Sondes de température, d'humidité et de qualité de l'air pour conduits et immersion avec communication Modbus RTU

SIEMENS
Ingenuity for Life

Produits	Gamme de mesure
QAE2154.010/MO	T ⁽¹⁾
QAM2151.040/MO	T
QFM2150/MO	r.h. / T
QFM3150/MO	r.h. / T ⁽²⁾
QPM2102/MO	CO ₂ / IAQ (VOC)
QPM2150/MO	CO ₂ / T
QPM2152/MO	CO ₂ / T / r.h.

1. QAE2154... est un sonde à immersion. Tous les autres sont des sondes de conduit
2. QFM3150... a une plus grande précision de mesure

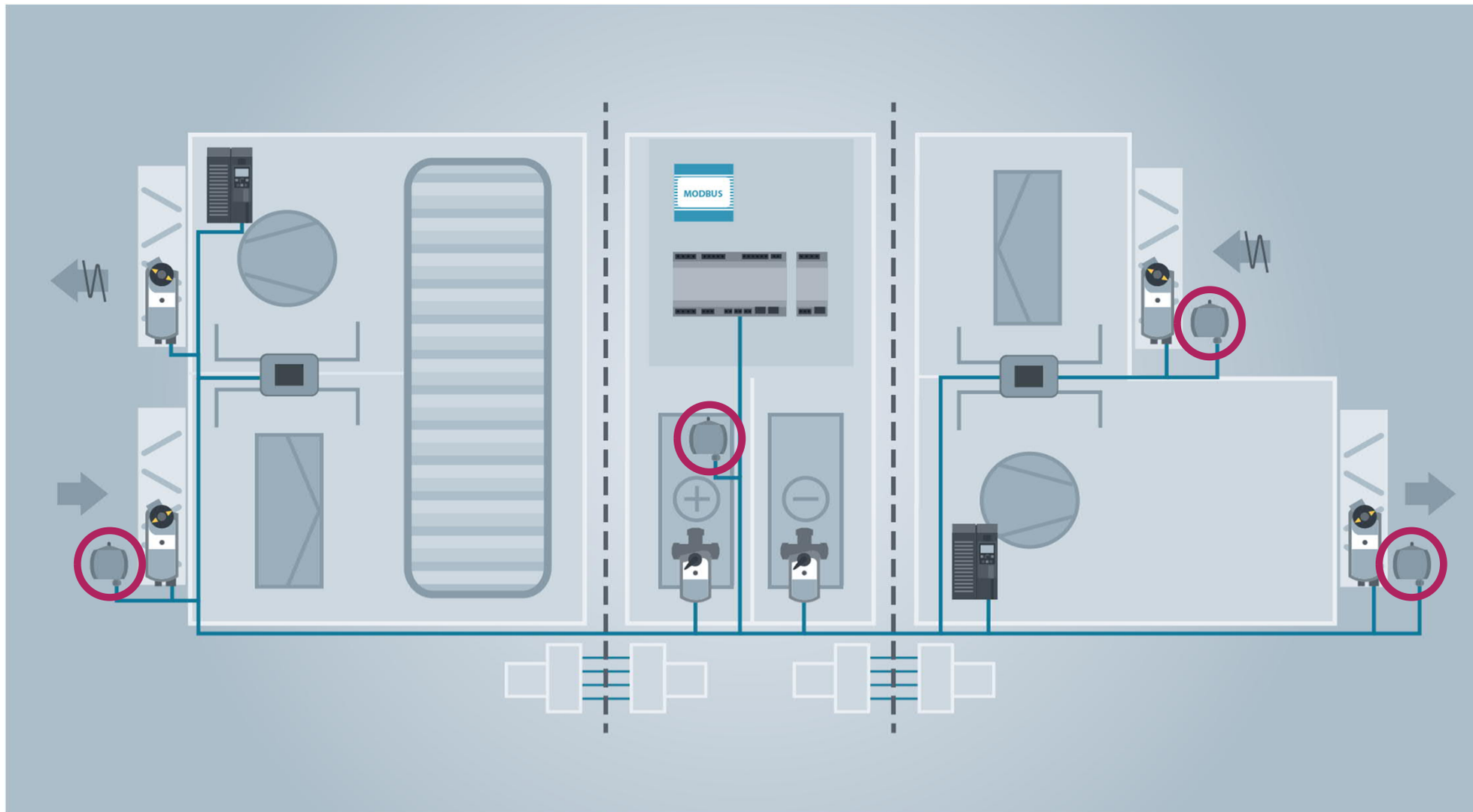
Highlights

- Portefeuille de sondes avec interface de communication Modbus RTU
- Adressage sur événement avec bouton-poussoir, en collaboration avec les contrôleurs Climatix
- Adresse, débit en baud et format de transmission Réglage avec les commutateurs DIP
- Résistance terminale Modbus



Avantages de la technologie des sondes Modbus

SIEMENS
Ingenuity for Life



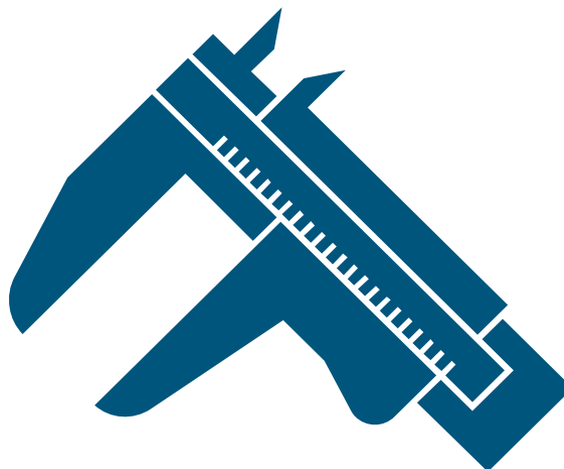
Les sondes Symaro - fiables, précises et hautement développées

SIEMENS
Ingenuity for Life



Fiable

Moins de coûts et moins de travaux d'installation



Précise

Un contrôle efficace et des coûts énergétiques réduits



Hautement développée

amélioration de la santé et de la productivité des utilisateurs de l'espace