

# AVIP<sup>3</sup>

## La solution



AVIP<sup>3</sup>

Appareil de Veille d'Informations et de Pilotages

Ma Maison



**testoon**.COM  
Le site internet de la mesure



# AVIP<sup>3</sup>

## Solutions

AVIP3 Modèle EFSYS sans écran



AVIP3 Modèle EFSYS avec écran



AVIP3 Modèle Beckhoff extensible



**testoon**.COM  
Le site internet de la mesure



# AVIP<sup>3</sup>

## Modèle EFSYS



### Caractéristiques techniques

Alimentation 220V bloc secteur faible conso

Stockage flash intégré 1Go Micro SD

1 Port Ethernet

1 Port RS232

2 ports USB

TRX EnOcéan intégré

1 bouton poussoir (Reset, Configuration usine)

### Options

- Interface RS485
- Interface Mbus via port USB
- Interface KNX via port USB
- Ecran tactile couleur 480 x 272



# AVIP<sup>3</sup>

## Modèle EFSYS



Extension couverture EnOcéan possible via répéteurs (2 maxi)

Protocoles disponibles

Avec interfaces en standards

- Modbus RTU RS232 ( 1 esclave)
- Modbus TCP (multi esclaves)
- EnOcéan (multi esclaves)

Avec interfaces optionnelles

- Modbus RS485 (Multi esclaves)
- Mbus (multi esclaves)
- KNX (multi esclaves)

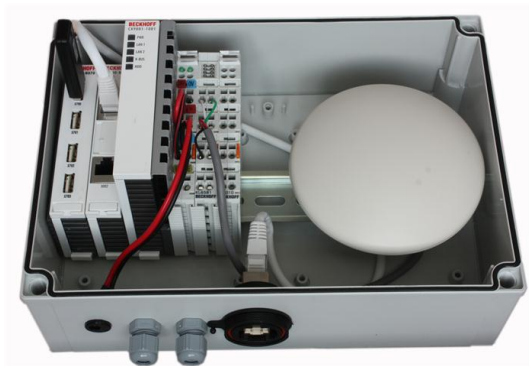


**testoon**.COM  
Le site internet de la mesure



# AVIP<sup>3</sup>

## Modèle BECKHOFF



### Caractéristiques techniques

Alimentation 220V bloc secteur faible conso

Stockage flash intégré 1Go Micro SD

1 Port Ethernet

2 ports USB

TRX EnOcean intégré

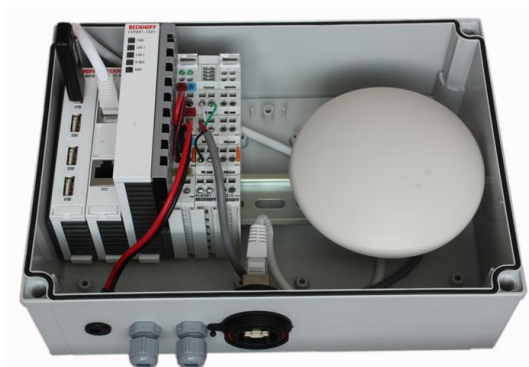
### Options

- Interface RS232
- Interface RS485
- Interface Mbus
- Interface KNX
- Interface EnOcean (extension du réseau)



# AVIP<sup>3</sup>

## Modèle BECKHOFF



Extension couverture EnOcean  
possible via répéteurs (2 maxi) et/ou  
Jusqu'à 64 antennes.

### Protocoles disponibles

Avec interfaces en standards

- Modbus TCP (multi esclaves)
- EnOcean (multi esclaves)

Avec interfaces optionnelles

- Modbus RTU RS232 ( 1 esclave)
- Modbus RS485 (Multi esclaves)
- Mbus (multi esclaves)
- KNX (multi esclaves)
- EnOcean (extension du réseau)

