

## Accessoires UPS

### capteurs et autres accessoires



310900/01



310897/98



310899



310902



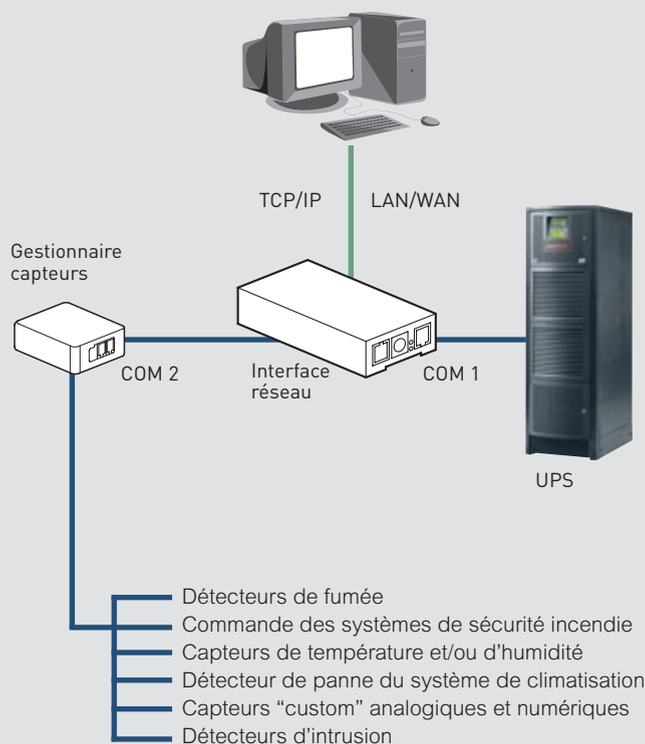
310903

| Réf.   | Capteurs  |
|--------|---|
| 310897 | Capteur de température pour une connexion directe au port COM2 des interfaces 310930/32<br>Non utilisable avec le Sensor Manager réf. 310899  |
| 310898 | Capteur combiné de température et d'humidité pour une connexion directe au port COM2 des interfaces réf. 310930/32<br>Non utilisable avec le Sensor Manager réf. 310899   |
| 310899 | Sensor Manager : se connecte au port COM2 des interfaces réf. 310930/32 (sensormanager) et gère jusqu'à 8 entrées analogiques, 4 entrées digitales et 4 sorties digitales.<br>La configuration est directement gérée par l'interface réf. 310930/32, décrite précédemment.<br>Les fonctions de configuration "Scale Divisor" et "Off set" permettent l'utilisation du Sensor Manager réf. 310899 avec n'importe quel appareil analogique (voir les caractéristiques). |
| 310900 | Il inclut 1 capteur de température. réf. 310900<br>Capteur de température utilisable exclusivement avec le Sensor Manager réf. 310899<br>Il permet le branchement d'un autre capteur réf. 310900 à l'aide d'un connecteur spécial.  |
| 310901 | Capteur combiné de température et d'humidité utilisable exclusivement avec le Sensor Manager et réf. 310899   |
| 310902 | Capteur porte, constitué d'un interrupteur reed et d'un aimant.<br>Compatible avec toutes les interfaces de réseau (sauf versions standard) et le Sensor Manager réf. 310899  |
| 310903 | Signalisation lumineuse clignotante.<br>Compatible exclusivement avec le Sensor Manager   |

## Accessoires UPS

### capteurs et autres accessoires

#### ■ Caractéristiques



#### ■ Caractéristiques techniques du sensor manager réf. 310899

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Tension d'alimentation (Vdc)  | 9 à 24        |
| Température (°C)              | 0 à 65        |
| Humidité non-condensante (%)  | 10 à 80       |
| Entrées analogiques (V)       | 0 à 10        |
| Entrées numériques (V)        | 9 à 24        |
| Sorties numériques 100 mA (V) | 9 à 24        |
| Dimensions (LxPxH) (mm)       | 70 x 130 x 30 |

#### ■ Caractéristiques techniques des capteurs

|                                 | 310897       | 310898     | 310900    | 310901    |
|---------------------------------|--------------|------------|-----------|-----------|
| Tension d'alimentation (Vdc)    | 9 à 15*      | 9 à 15*    | 15 à 24** | 15 à 24** |
| Gamme de température (°C)       | -25 à +100   | -25 à +100 | 0 à +100  | 0 à +100  |
| Humidité relative ± 5 % (%)     |              | 0 à 100    |           | 0 à 100   |
| Câble de branchement inclus (m) | 1,8          | 1,8        | 5         | 5         |
| Dimensions H x L x P (mm)       | 27 x 70 x 70 |            |           |           |

\* Directe depuis l'interface réseau.

\*\* Directe depuis SensorManager réf. 310899