## technical datasheet





# Détecteur volumétrique filaire FLX-S-DT-X5

#### DÉTECTION

| Filair  | Type de                  |
|---|--------------------------|
| Filali  | détecteur                |
| 2 m ~ 3 n   | Hauteur                  |
| 2111 ~ 311  | montage                  |
| 85° / 5° (selon la configuration large<br>étroite | Angle détection          |
| 12 m / 18 m (selon la largeur                     | Distance                 |
| configuration de la largeu                        | détection                |
| Ou  | Immunité                 |
| 00  | mascottes                |
| 2.0 s ± 0.5                                       | Temps d'alarme           |
| Volumétriqu                                       | Technologie de détection |

#### **CAPTEUR**

| Type de capteur                        | PIR et micro-ondes (mode large) /<br>PIR (mode étroit)  |
|--|---|
| Réglage<br>sensibilité                 | Interruptores DIP   |
| Compensation<br>température<br>digital | Oui   |
| Modes de fonctionnement                | Faisceau large / faisceau étroit selon<br>la position de la lentille et<br>l'interrupteur DIP |

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| Dimensions           | 130 x 62 x 56 mm |
|----------------------|------------------|
| Poids net            | 90 g             |
| Poids avec emballage | 135 g            |

#### **CERTIFICATION**

| Classe | 2 |
|--------|---|
| 21G33C |   |

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Mode d´alimentation | DC         |
|---------------------|------------|
| Tension             | 9.5V ~ 16V |
| Ampérage            | 15mA       |

#### **AMBIANCE**

| Température de fonctionnement | -20 °C ~ 50 °C |
|-------------------------------|----------------|
| Utilisation                   | Intérieur      |
| Humidité maximum              | 95%            |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Indicateurs LED | Oui |
|-----------------|-----|
| Anti sabotage   | Oui |

