



## Rilevatore volumetrico cablato

### FLX-S-DT-X5

#### RILEVAMENTO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tipo di rivelatore              | <b>Cablato</b>  |
| Distanza di rilevamento         | <b>12 m / 18 m (a seconda della configurazione larga/stretta)</b> |
| Rilevazione dell'angolo         | <b>85° / 5° (a seconda della configurazione larga/stretta)</b>    |
| Altezza di installazione        | <b>2 m ~ 3 m</b>  |
| Immunità agli animali domestici | <b>Sì</b>   |
| Periodo di allarme              | <b>2.0 s ± 0.5 s</b>  |
| Tecnologia di rilevazione       | <b>Volumetrico</b>  |

#### SENSORE

|  |  |
|--|--|
| Tipo di sensore                          | <b>PIR e microonde (modalità ampia) / PIR (modalità stretta)</b>                               |
| Regolazione della sensibilità            | <b>Interruttori DIP</b>  |
| Compensazione della temperatura digitale | <b>Sì</b>  |
| Modalità operative                       | <b>Fascio largo / Fascio stretto a seconda della posizione dell'obiettivo e del DIP Switch</b> |

#### MATERIALE E DIMENSIONI

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Dimensioni          | <b>130 x 62 x 56 mm</b> |
| Peso netto          | <b>90 g</b>             |
| Peso con confezione | <b>135 g</b>            |

#### CERTIFICAZIONE

|       |          |
|-------|----------|
| Grado | <b>2</b> |
|-------|----------|

#### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>         |
| Tensione                          | <b>9.5V ~ 16V</b> |
| Amperaggio                        | <b>15mA</b>       |

#### AMBIENTE

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-20 °C ~ 50 °C</b> |
| Uso                      | <b>Interno</b>        |
| Umidità massima          | <b>95%</b>            |

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                |           |
|----------------|-----------|
| Indicatori LED | <b>Sì</b> |
| Tamper         | <b>Sì</b> |

