



## Rilevatore sismico VV600-PLUS

### AMBIENTE

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Temperatura di esercizio | <b>-20 °C ~ 55 °C</b> |
| Grado di protezione      | <b>IP30</b>           |
| Umidità massima          | <b>90%</b>            |

### MATERIALE E DIMENSIONI

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Installazione | <b>Superficie</b>       |
| Dimensioni    | <b>81 x 101 x 28 mm</b> |
| Peso netto    | <b>380 g</b>            |

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| modo dell'alimentazione elettrica | <b>DC</b>       |
| Tensione                          | <b>9V ~ 15V</b> |

### INFORMAZIONI GENERALI

|            |                |
|------------|----------------|
| Tecnología | <b>Cablata</b> |
|------------|----------------|

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Indicatori LED            | <b>Sì</b>   |
| Tamper                    | <b>Sì</b>   |
| Allarme di bassa tensione | <b>7.5V</b> |

### RILEVAMENTO

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Distanza di rilevamento   | <b>Radio de 3m ~ 14m</b> |
| Tecnologia di rilevazione | <b>Sismico</b>           |

### SENSORE

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Regolazione della sensibilità | <b>Interruptores DIP</b> |
|-------------------------------|--------------------------|

