

▶ **BFSA2, sensore allagamento.**



● **DESCRIZIONE:**

Questo strumento consente di rilevare l'allagamento di una stanza o di un locale, attraverso una o più sonde esterne collegate alla centralina attraverso due fili. La distanza massima tra sonda e centralina è di oltre 200 metri (in caso di più sonde la massima distanza è data dalla somma delle distanze delle singole sonde). Possibilità di effettuare un test sulla sonda attraverso un semplice utensile.

In uscita viene fornito un contatto in scambio privo di tensione che si aziona in caso di allarme. Sul pannello frontale della centralina sono inseriti anche due led che visualizzano la presenza di alimentazione e lo stato dell'uscita.

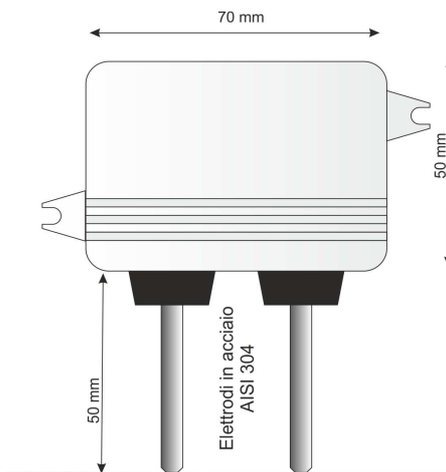
● **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Alimentazione	230V ±10% 50Hz
Consumo	2 VA
Tipo installazione	Montaggio su guida DIN
Grado di Protezione Centralina / Sonda	IP20 / IP65
Uscite	1 relay in scambio 230V 3A AC1
Ingressi	Sonde rilevazione allagamento
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Visualizzazione	2 led sul pannello frontale
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%

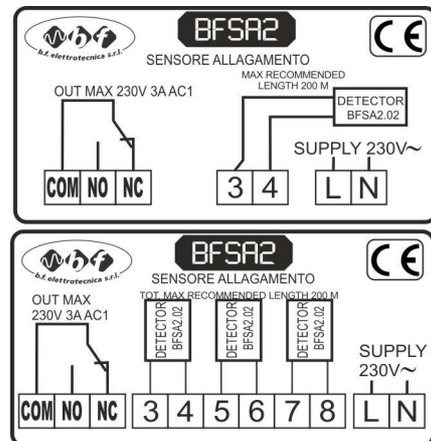
● **APPLICAZIONI:**

- ✓ *Domotica, automazioni industriali*

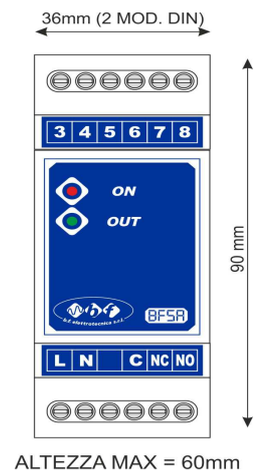
● **DIMENSIONI SONDA BFSA.02 :**



● **SCHEMA:**



● **DIMENSIONI STRUMENTO:**



● **CODICI DI IDENTIFICAZIONE:**

BFSA2.01	Centralina allagamento completa di sonda esterna BFSA2.02
BFSA2.02	Sonda di rilevazione aggiuntiva BFSA2.02