

▶ **BF30, sensore pioggia mod. BFSP02.**



● **DESCRIZIONE:**

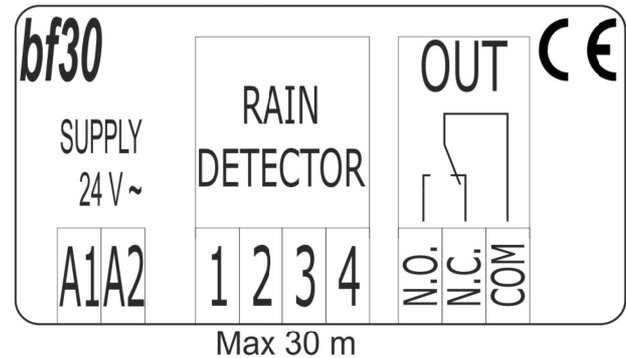
BF30 consente di rilevare la caduta di pioggia attraverso una sonda esterna riscaldata internamente e collegata alla centralina attraverso quattro fili. In uscita viene fornito un contatto in scambio privo di tensione che si aziona in caso di pioggia. La centralina, montata in contenitore modulare, permette la regolazione dei tempi di ritardo sull'azionamento dell'uscita, sul disinserimento dell'uscita e la regolazione della sensibilità della sonda esterna. Sul pannello frontale sono inseriti anche tre led che visualizzano la presenza di alimentazione, lo stato dell'uscita e la presenza di pioggia. La sonda esterna è dotata di un led che indica la corretta alimentazione, ed è corredata di staffa di fissaggio in acciaio inox per l'installazione della sonda sia su superficie verticale che orizzontale.

● **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Alimentazione	24V ±10% 50Hz
Consumo	6VA
Tipo installazione	Montaggio su guida DIN
Grado di Protezione	Strumento IP20 / Sonda IP65
Ritardo attivazione uscita	10 – 210 secondi
Ritardo disattivazione uscita	2 – 5 minuti
Uscite	1 relay in scambio, portata 3A
Ingressi	sonda rilevazione pioggia
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Visualizzazione	3 led sul pannello frontale
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%



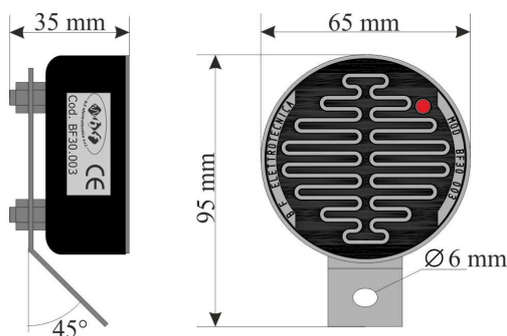
● **SCHEMA:**



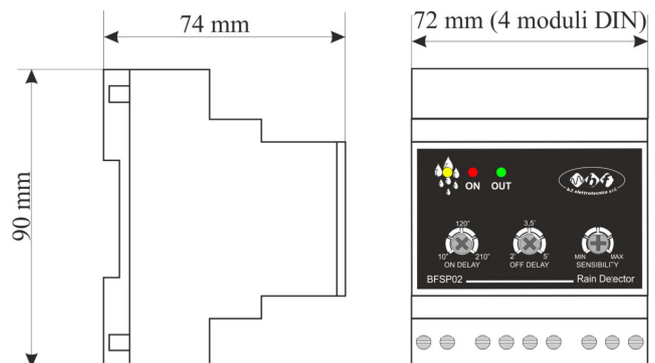
● **APPLICAZIONI:**

- ✓ Automazione serre, finestre o tende motorizzate
- ✓ Impianti prima pioggia – Segnalazioni stradali

● **DIMENSIONI SONDA BF30.003:**



● **DIMENSIONI STRUMENTO:**



● **CODICI DI IDENTIFICAZIONE:**

BF30.001 Sensore pioggia mod. BFSP02 completo di sonda esterna.