

## Montaje de los sensores para un controlador de temperatura y humedad con bulbo húmedo y bulbo seco modelo CPMBHBS

Para medir la temperatura del bulbo húmedo y del bulbo seco se utilizan sensores de temperatura a termistor modelo STH4304L10,15

### Sensor para bulbo seco

Mide la temperatura del aire.

Debe estar en un flujo de aire de al menos 5 m/s e incluir el accesorio para sensar la temperatura del aire.

### Sensor para bulbo húmedo

Mide la temperatura del agua en evaporación.

Debe estar en un flujo de aire de al menos 5 m/s rodeado con una mecha húmeda cuyo extremo se sumerge en un recipiente con agua.

Debe cuidarse que el recipiente tenga siempre agua.

La mecha a emplearse puede ser de algodón o de las habitualmente usadas para faroles.

### Montaje aconsejado

