## **iSMA® B-SP**

### Sonde d'ambiance



### **Description**

iSMA-B-SP est un boîtier mural doté d'un potentiomètre, d'une LED d'état, d'un bouton poussoir et d'un capteur de température intégré. L'appareil est conçu pour ceux qui recherchent une solution économique. Simple et comptact, il est apprécié des architectes et des propriétaires de bâtiments..

iSMA-B-SP est directement compatible avec les applications des contrôleurs FCU sans qu'aucune configuration ne soit nécessaire. Le panneau mural connecté au contrôleur FCU crée une solution économique pour la gestion du confort et réduire les consommations d'énergie.



#### Divers:

- 1 x sonde de température
- 1 x potentiomètre
- 1 x bouton poussoir
- 1 x LED (Bleue)



# iSMA® B-SP

## Sonde d'ambiance



### Capteur de température

Type:	NTC10K
Plage de mesure :	0-50°C
Précision :	± 0,5°C
Résolution :	± 0,1°C

### **Potentiomètre**

Type:	Linéaire, 10k
Plage de mesure :	0-10 kΩ
Tolérance :	± 20%

### **Environnement**

Environnement :	T° de fonctionnement : 0 à 50°C T° de stockage : -40 à 85°C Humidité de fonctionnement : 5 à 95% sans condensation
Protection:	IP20, pour installation intérieur
Boitier:	Montage mural Dimensions : 70.7 x 70.7 x 27.0 mm Matériaux : ABS

