

## CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ

### DESCRIPTION

Le Capteur de Température et d'Humidité BS 2SN permet de surveiller les conditions environnementales au sein du centre de données. Il peut être installé et étendu via une connexion RJ45 standard avec un câble CAT6, offrant ainsi une grande flexibilité d'installation.



\*Produit de la marque BirSens intégré à la solution ORION.

CE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Code	82450101001
Dimensions (mm)	50x22x76
Poids (g)	38,0
Température de Fonctionnement	-40 - 70°C
Humidité Relative en Fonctionnement	0 - 100%
Résolution	0,1°C e 1%HR
Précision	0,5°C e 1,8%HR
Software	Orion Data Center Management
Montage	Montage en Rack Montage Mural Montage sur Bureau
Notifications d'Alerte	Message sur l'écran LCD; Par e-mail, SMS et appel téléphonique; Alerte sonore; Sirène; Notification dans l'application ODCM.

Produit développé et fabriqué par BirSens.

barpa propose cette solution dans le cadre de la suite ORION, garantissant ainsi une intégration parfaite et un service client de qualité.