

SONDES NUMÉRIQUES

SmartSensor



FP_SmartSensor_Fr_v1.1 - 03/2021



www.wit.fr

SmartSensor

PROFITEZ DE SES ATOUTS

- Coût global réduit : 6 sondes par PLUG, raccordement par câble 2 fils.
- Contrôle à distance des commandes utilisateurs : décalage de la température de consigne et sélecteur de vitesse de ventilation.
- Précision et stabilité de la mesure dans le temps.
- Immunité aux perturbations électromagnétiques.
- Pérennité accrue des zones d'appuis à l'aide du touch capacitif.
- Occupation : Vision de la présence dans la pièce et possibilité de relance.
- Repérage rapide des sondes numériques et du WINDY.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Sonde de température ambiante		
	Présence/Relance	Présence/Relance avec influence sur la consigne de température	Présence/Relance avec influence sur les consignes de température et de ventilation
Référence	SENSOR001	SENSOR002	SENSOR003



CARACTÉRISTIQUES

Plage de mesure	0...40°C		
Résolution	0,0625 °C		
Précision	+/- 0,5 °C		
Occupation	1 Touch capacitif Présence/Relance		
Décalage de consigne	-	7 positions Touch capacitif (+/- °C)	7 positions Touch capacitif (+/- °C)
Commande de ventilo-convecteur	-	-	5 positions (Arrêt/Auto/V1/V2/V3)
Consommation	0,25W		

BOÎTIER

Dimensions (H x L x P)	100 x 85 x 26 mm		
Matériau	PC (Polycarbonate)		
Indice d'inflammabilité	UL94-V0		
Couleur dominante	Blanc		
Fixation	2/3 vis Ø 4mm		
Indice de Protection	IP30		

COMMUNICATION

Interface	WINDY / PLUG 6S		
Support physique	Boucle de courant (BUS SQUID)		
Distance max.	50m		
Raccordement	Bornier à vis débrochable 0,5...1,5mm²		

LOTS

Lot de 10	SENSOR004	SENSOR007	SENSOR010
Lot de 50	SENSOR005	SENSOR008	SENSOR011
Lot de 100	SENSOR006	SENSOR009	SENSOR012