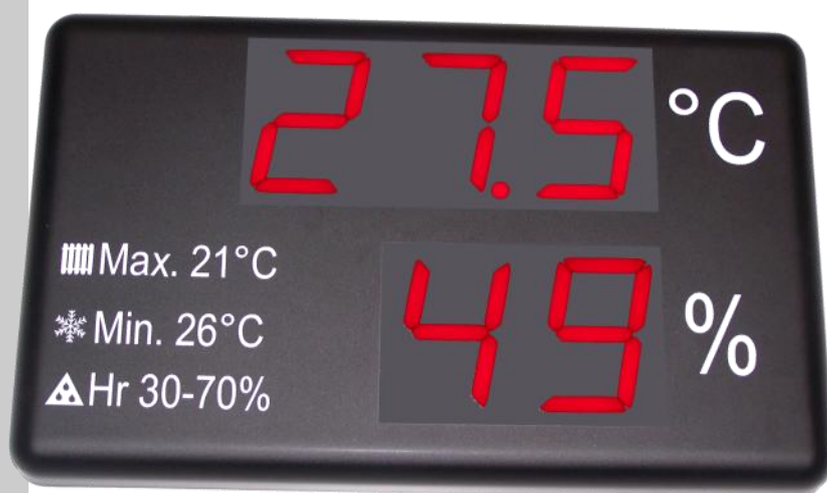


AFFICHEUR DE TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ POUR L'AMÉLIORATION ÉNERGETIQUE



100 mm de hauteur de caractère .
Distance de lecture maximale: 50m
Affichafe recto ou recto&verso.

Champ d'application

L'objectif de ces équipements est de contribuer à réduire la consommation énergétique dans des locaux d'accès public climatisés

Ils montrent dans un format agréable la température et d'humidité relative

La sonde se situe dans un support de 20mm diamètre pour pouvoir être placé dans un tube métallique ou dans un support.

Les modèles DC-21 ne disposent pas de sonde température et humidité. Son application est pour répétitifs des équipements avec sonde (RS-485) ou pour recevoir une information d'un autre équipement de contrôle.

Caractéristiques

Leds de couleur rouge, verte, bleue ou blanche qui permettent une bonne intégration avec les couleurs corporatives

Étiquettes en sérigraphie de haute qualité.

Versions de une face pour fixation a paroi et de deux faces pour placer suspendu.

Possibilité d'incorporer l'anagramme du client.

Connexion

Pour enregistrer la température et l'humidité dans un ordinateur, on peut utiliser une des connexions suivantes: Ligne série RS-485, Ethernet TCP/IP et Wifi.

Caractéristiques générales

	DC-20/21 S (TH, A) (X, NE, NW) (B, G, W)	DC-20/21 D (TH,A) (X, NE, NW) (B, G, W)
Hauteur d'afficheur numérique	100mm	
Distance maximum de lecture	50 mètres	
Alimentation générale	100VAC a 240VAC 50/60Hz	
Dimensions	518x320x60 mm	518x320x120 mm
Boîtier	Méthacrylate thermoconformé et base d'acier	
Niveau de protection	IP-41	
Montage	4 points d'ancrage à l'interior du boîtier	2 ancrages pour fixation accroché

Caractéristiques de les entrées analogiques

Signal d'entrée	Tension
Plage	±10V DC
	0 - 1V
	0 - 5V
	1 - 5V
	0 - 10V
Resolution	0,5 mV
Impédance d'entrée	1 M Ohm
Erreur maximale	±(0,1% lecture + 3 digits)
Coeffcient de température	100 ppm / °C
Temps d'échauffement	5 minutes

Caractéristiques de la sonde de température et humidité

Thermomètre: Précision ±0,5°C a 25°C.
Résolution 0,1°C.
Plage de travail. -20°C a 80°C

Hygromètre: Précision ±3,5% entre 30% et 70%
Résolution 1%
Plage de travail. 0% a 99%

Clase de protection: IP65

Sonde de température et humidité



Couleurs disponibles



DC-20STHW



DC-20STHB



DC-20STHG



Boîtier couleur BLANC



DC-20DTH

Composition de la référence

