

Afficheur grand Format – température + humidité

Capteur température + humidité

Ref : -IN GF

Rev :



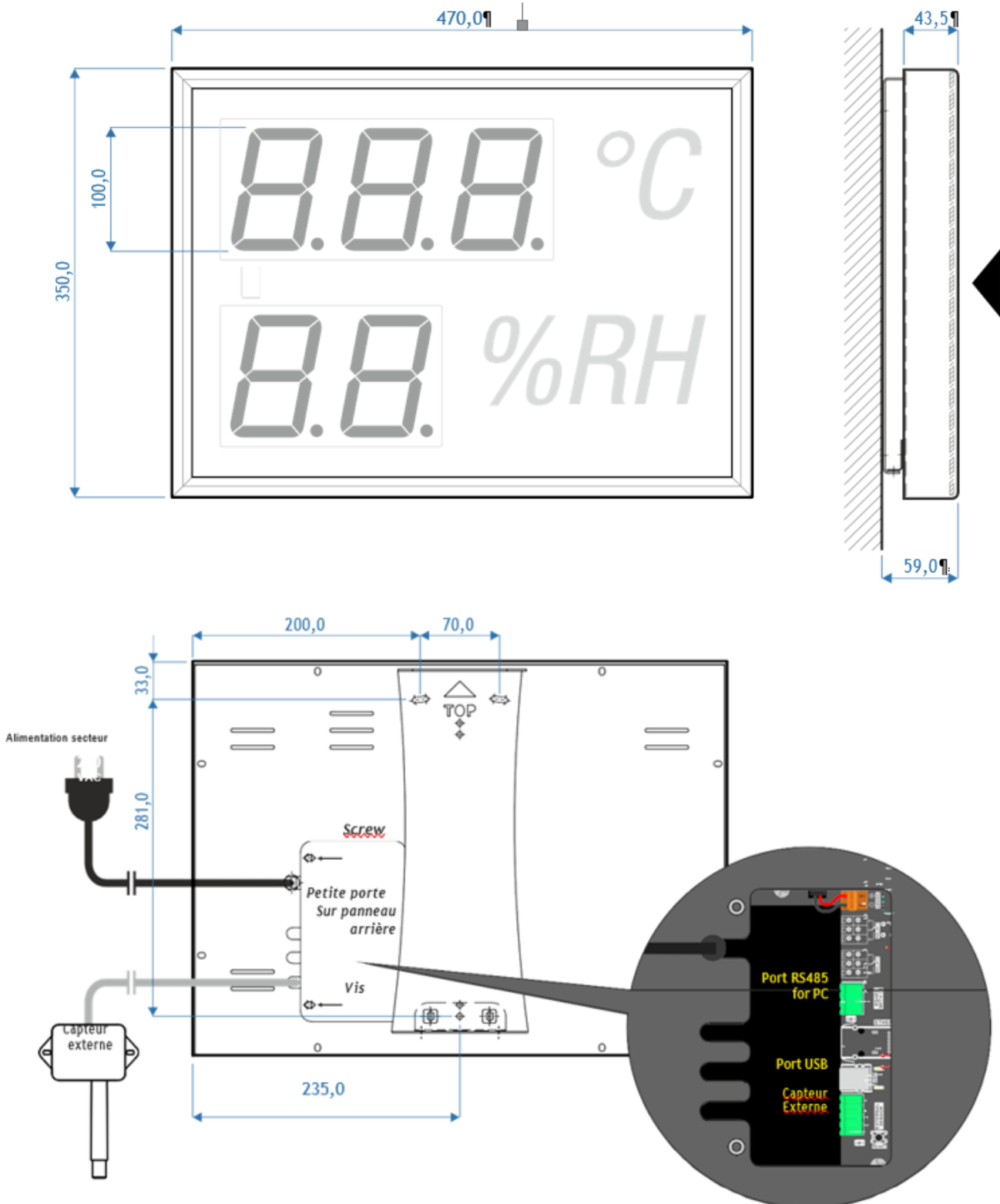
DESCRIPTION

Cet afficheur est un dispositif de surveillance électronique qui affiche la température et l'humidité de l'air sur un grand format. Il convient à une utilisation en intérieur. Son boîtier se compose d'un cadre en aluminium anodisé esthétique, d'un verre de protection avant anti-éblouissement et d'un panneau arrière en acier. Des modules LED très lumineux assurent une bonne lisibilité. Le capteur de température et d'humidité (-IN TP RH485 vendu séparément) se connecte à l'afficheur avec un câble via une interface série RS485. L'écran est aussi équipé d'une interface RS485 afin de le connecter à un ordinateur et d'enregistrer les données.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PARAMÈTRES	VALEURS
Nombre de chiffres	Température (3), Humidité (2)
Hauteur des chiffres	100mm
Plage de lisibilité	40 mètres
Type de LED	Module LED lumineux à 7 segments
Couleur LED	Rouge ou Multicolore (Rouge, Vert, Jaune) : en fonction du produit commandé
Angle de vue	120°C
Étiquettes fixes	°C (°F), %RH (%HR ou %r .F.) selon les besoins. Lettres blanches sur fond noir
Couleur/Type de monture	Gris chaud mat / aluminium anodisé esthétique
Couverture avant	Verre PMMA teinté gris non éblouissant
Connexions	1x RS485 - capteur de température et d'humidité externe 1x connecteur USB de type B pour les paramètres de configuration 1x connecteur PC DataLogging RS485
Classe de protection	IP20
Source de courant	100-240V~, câble d'alimentation avec prise UE 2 pôles, longueur 2 m
Consommation d'énergie	13 W max
Dimensions	470 mm x 350 mm x 59 mm
Poids	4,5kg
Accessoires inclus	Supports de montage mural, vis et fixation

Dimensions (mm)



Remarques

1. Le connecteur du capteur externe est situé sous la petite porte sur le panneau arrière, connecteur vert P1 (retirez les 2 vis).
2. Les étiquettes fixes peuvent être modifiées selon les spécifications du client.

Contact

MESUREX

13 Rue des Corroyés
78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : measurex@measurex.fr