

DOCUMENTATION COMMERCIAL

Nom du produit	Afficheur grand format – numérique, température et humidité
Type / Modèle	NDA 100/3-2 TH RG L20 230AC RS485



Le NDA 100/3-2 TH RG L20 230AC RS485 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 (institutions publiques, banques, gares routières et ferroviaires, aéroports, écoles, bureaux, hôtels, restaurants, etc.).

Son boîtier se compose d'un cadre en aluminium anodisé esthétique, d'un verre de protection avant anti-éblouissant et d'un panneau arrière en acier. Une excellente lisibilité est assurée par des modules LED super lumineux à 7 segments avec un grand angle de vision. Le capteur de température et d'humidité externe se connecte à l'écran avec un câble via une interface série RS485. L'écran est équipé d'une interface RS485 pour la connexion au PC et l'enregistrement des données des valeurs mesurées. Le câble d'alimentation est fixé à l'arrière.

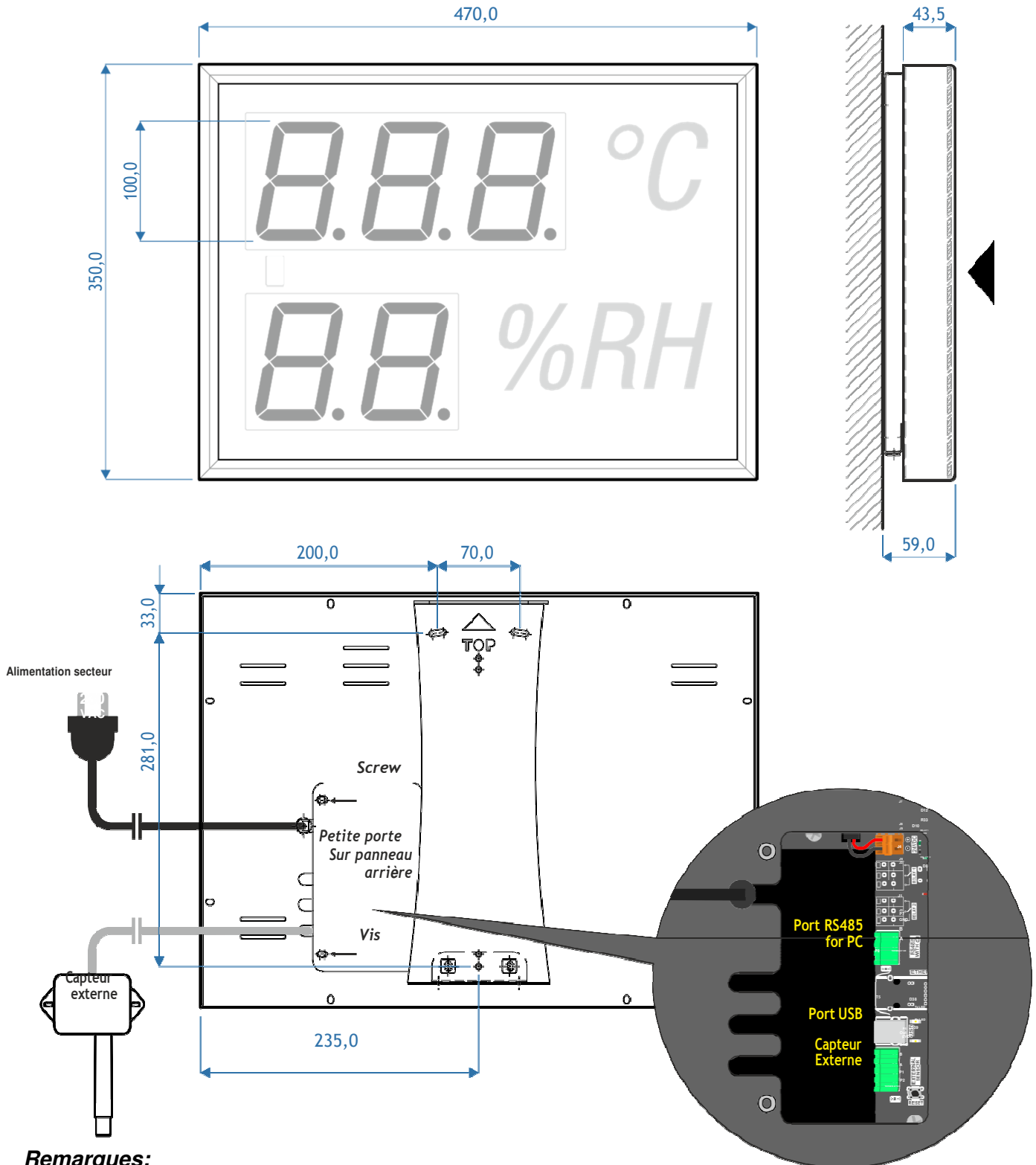
Le capteur de température et d'humidité Externe est vendu séparément.

Spécifications d'affichage

Nombre de chiffres	Température - 3, Humidité - 2
Hauteur des chiffres	100 mm
Plage de lisibilité	40 mètres
Type de LED	Modules LED super lumineux à 7 segments
Couleur des LED	Rouge ou multicolore Rouge/Vert/Jaune. Dépend du type de produit commandé.
Angle de vue	120°
Étiquettes fixes	°C (°F), %RH (%HR, %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	IP 20, usage intérieur uniquement
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 fixations

NDA 100/3-2 TH RG L20 230AC RS485

Dessin dimensionnel (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.