Humidité relative et température HygroWiz





Face avant

- · Affichage local ou déporté
- Sortie(s) analogique(s) 4-20 mA
- Sortie(s) relais
- Communication Modbus RTU

APPLICATIONS

- Pour l'automatisation du réseau HVAC
- Zones de stockage, Chambres froides, Serres, Élevages
- Musées, Serveurs, Stations météorologiques

DESCRIPTION

L'Hygrowiz permet de mesurer la température et l'humidité relative (HR) de l'air. La sonde de température et d'humidité est intégrée ou connectée à l'afficheur selon vos besoins. En standard, la sonde est équipée d'un filtre en PTFE permettant de limiter l'impact des projections d'eau (surface non absorbante et anticorrosion).

Plusieurs versions sont disponibles afin de déporter la mesure telles que les relais de sortie, le signal analogique 4-20 mA ou la liaison série RS485 sous protocole Modbus. Contacter nos services techniques pour tout complément d'information.

Le modèle est disponible sans afficheur. Pour simplifier la mise en route sur site, nos services techniques programme l'HYGROWIZ selon vos besoins avant expédition du matériel.

Face avant	
1	1 ou 2 sorties
2	Communication par RS-485 / Modbus
3	Indicateur d'alarme visuelle et acoustique
4	Unités graphiques personnalisables
5	Entrée de paramètres ou accès logiciel
6	Sonde Inox 316 L (selon modèle)
7	Mesure T° et 'humidité - Maxi 120 °C et 100 % HR
8	Non utilisé
9	Non utilisé
10	Boîtier IP 65
11	Non utilisé
12	Afficheur LCD 2,9"
13	LED de status des sorties



22, Rue de la Voie des Bans · Z.l. de la gare · 95100 ARGENTEUI **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Humidité relative et température HygroWiz

D-671.01-FR-AB

TE

671-01/1

25-06-2020

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 24 V DC (11...36 V DC) – Consommation maxi 2,5 W

Afficheur Graphique LCD rétro-éclairé – Résolution 128 x 64 pixels

Température ambiante -20...+70 °C (Option : -30...+80 °C sans afficheur)

Protection IP65 (Option IP67 sans afficheur)

Boîtier Montage mural

Dimensions: 120 x 90 x 50 mm

Matériaux : ASA (Luran®) + polycarbonate

Sonde pour le modèle QM-212 :

 Type
 Intégrée (livré montée sur l'afficheur)

 Dimensions
 Longueur 90 mm, Ø 18 mm

 Matières
 Inox 316 L, bouchon de filtre PTFE

 Température
 -30...+105 °C (±0,2 °C de 10 à +60 °C) (±0,4 °C à -30 °C, ±0,7 °C à 105 °C)

 Humidité
 0...100 % HR (±1,8 % HR entre 20 et 80 % à 25 °C)

Sondes pour le modèle QM-612 :

Type Connectée
Dimensions Longueur 90 mm, Ø 18 mm

Matières Longueur 90 mm, Ø 18 mm

Câble revêtu PUR (Maxi +80 °C) ou TPE (Maxi +120 °C)

Température -40...+120 °C (±0,2 °C à 10...+60 °C) (±0,4 °C à -30 °C, ±0,7 °C à 120 °C)

Humidité 0...100 % HR (±1,8 % HR entre 20 et 80 % à 25 °C)
Connexions Presse-étoupe ou connecteur M12 4 broches

Sorties (Options):

Relais 0, 1 ou 2 sorties relais NO

Maxi 24 V AC / 35 V DC, 200 mA

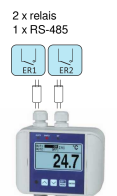
Analogiques 0, 1 ou 2 sorties 0/4-20 mA (0/24 mA maxi)

Actives non isolées

Communication RS-485, 8N1 et 8N2, 1200...115 200 bit/s, Modbus RTU, sans isolation galvanique

Conformité CE : Les appareils satisfont aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

Exemples de configuration :







1 x 0/4-20 mA



Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 **Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Humidité relative et température HygroWiz

D-671.01-FR-AB

TE

671-01/2

25-06-2020

CODIFICATION DES TRANSMETTEURS Série QM Série QM Modèle 212 Transmetteur avec sonde intégrée Ø 18 mm, longueur 90 mm 612 Transmetteur avec sonde à connexion par câble ou connecteur M12 Longueur de câble (Pour modèle 612) 00 Sans câble 05 Câble longueur 0,5 m 10 Câble longueur 1 m 15 Câble longueur 1,5 m 20 Câble longueur 2 m 25 Câble longueur 2,5 m 30 Câble longueur 3 m Connexion et type de câble pour modèle 612 Sans dispositif - Pour modèle avec sonde intégrée (QM-212-00-0) uniquement 1 Presse-étoupe revêtu PUR, -30...+80 °C 2 Connecteur M12, revêtu PUR pour sonde Ø 18 mm, -30...+80 °C 3 Presse-étoupe revêtu TPE, -30...+120 °C 4 Connecteur M12, revêtu TPE pour sonde Ø 18 mm, -30...+120 °C Entrée mesure (Canal 1) 3 Sonde de mesure, température + humidité Entrée mesure (Canal 2) 0 Sans **Sorties** 00 Sans 11 2 relais 21 1 sortie analogique 0/4-20 mA, active non isolée, + 1 relais 22 2 sorties analogiques 0/4-20 mA, actives non isolées **Affichage** O Sans afficheur 1 LCD, résolution 128 x 64 pixels Quantité, presse-étoupe 3 3 unités



QM 212 00 0 3 0 00 1 10 3 3

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr +33 (0)1 34 10 16 05 info@bamo.fr Mél.

Humidité relative et température

TΕ

671-01/з

PIÈCES DE RECHANGE Sonde à câble Type de connecteur 2 Connecteur pour plage -30...+80 °C Type de mesure 3 Température + humidité PPQ-612-00 2 3 Sonde sans câble Longueur de câble **05** 0,5 m **10** 1 m **15** 1,5 m **20** 2 m **25** 2,5 m **30** 3 m Passage de câble 1 Presse étoupe revêtu PUR (-30...+80 °C) 3 Presse étoupe revêtu TPE (-30...+120 °C) Type de mesure 3 Température + humidité PPQ-612 XX X 3



FPQ-P350

Filtre PTFE (résistance accrue contre les projections d'eau), surface non absorbante, anticorrosion, -30...+120 °C



ACCESSOIRES DE MONTAGE – CONNECTEURS

HPQ-FS12

Bride circulaire plate inox 316 L, pour sondes Ø 12





HPQ-TS12

Raccord coulissant M20 x 1,5 inox 316 L, pour sondes Ø 12





HPQ-W1218

Support mural inox 316 L, pour sondes Ø 12 et 18





HPQ-CGS18

Raccord coulissant M25 x 1,5, inox 316 L, pour sonde \emptyset 18



CPQ-00

Connecteur M12, 4 pôles, pour sondes PPQ-612, -30...+80 °C



CPX-30

Connecteur M12, 4 pôles, monté sur câble L= 3 m, pour sondes PPQ-612



CPQ-30 : Câble revêtu PUR, -30...+80 °C CPT-30 : Câble revêtu TPE, -30...+120 °C



Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Humidité relative et température HygroWiz

D-671.01-FR-AB

TE

671-01/4

25-06-2020