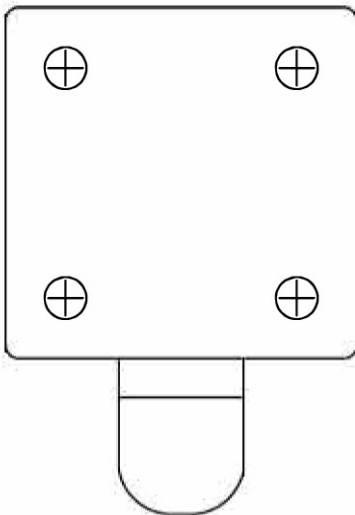


Série 4325

**SONDE EXTERNE DE TEMPÉRATURE SEULE
AVEC BORNIER INTERNE**



- Sonde de température ambiante passive pour l'extérieur
- Équipée d'un presse-étoupe intégré
- Compatible pour l'installation avec le système REG

DESCRIPTION

La sonde réf. **4325.00.02** est une sonde de température ambiante passive pour l'extérieur. L'élément sensible est une thermistance NTC 10K Ω 25 °C, avec borne à 2 pôles. La sonde est équipée d'un presse-étoupe intégré pour câble de 5 à 10 mm de diamètre. Elle est compatible pour l'installation avec le système REG sur une entrée analogique (REG-DIN-8, REG-EXP-8, REG-IOA, REG-IOB, REG-IOC).

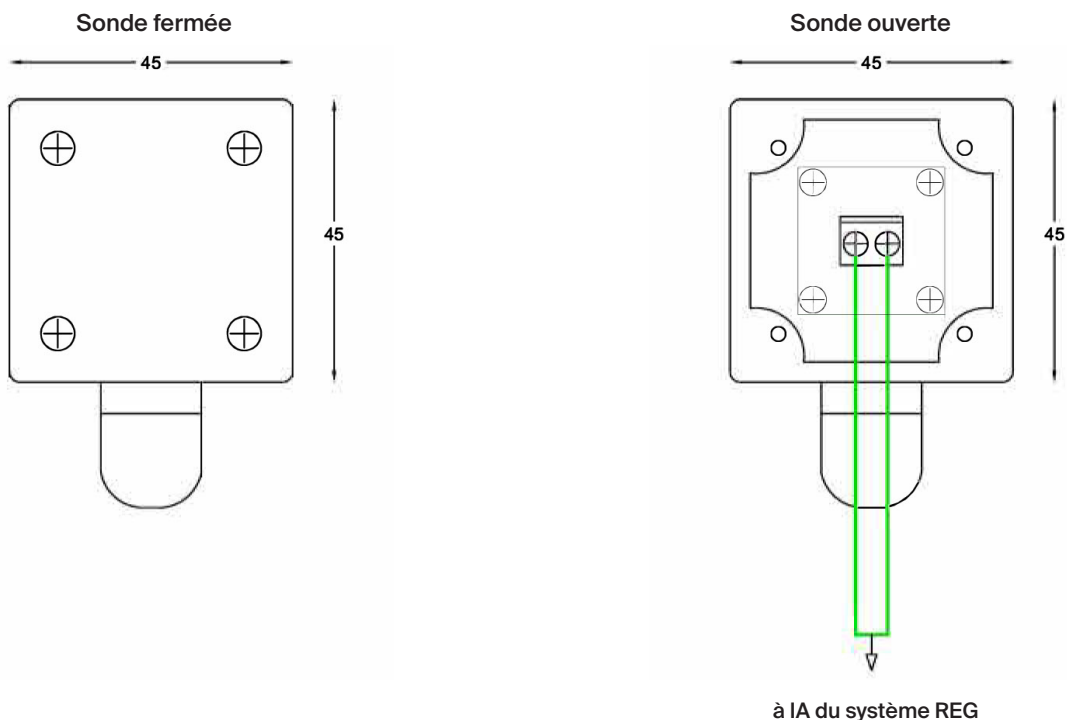
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

INSTALLATION	mural
DIMENSIONS (L x H x P) sans PRESSE-ÉTOUPE	45 x 45 x 25
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-30 ... +85 °C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-30 ... +85 °C
HUMIDITÉ DE STOCKAGE ET D'UTILISATION	10 ... 90 % HR
INDICE DE PROTECTION IP	IP65

NTC 10 KΩ 25 °C

°C	ohm
-19	120102
-17	106325
-15	94305
-13	83799
-11	74597
-9	66523
-7	59424
-5	53173
-3	47657
-1	42782
1	38466
3	34639
5	31240
7	28216
9	25521
11	23116
13	20967
15	19043
17	17319
19	15772
21	14380
23	13128
25	12000
27	10982
29	10062
31	9229
33	8475
35	7792
37	7171
39	6606
41	6093
43	5625
45	5198
47	4808
49	4452
51	4126

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (mm) ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



CONDITIONS D'UTILISATION

Pour des raisons de sécurité, la sonde doit être installée et utilisée conformément aux instructions fournies par le fabricant. Tous les travaux d'installation et d'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié.

INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ ET À L'ENTRETIEN

Si la sonde est endommagée à l'ouverture de l'emballage ou si des liquides ont pénétré à l'intérieur, faites-la vérifier par un centre d'assistance agréé. Signalez immédiatement tout dysfonctionnement et/ou anomalie.

Avant d'effectuer des travaux d'installation, d'entretien et de réparation du système, n'oubliez pas de couper l'alimentation électrique. La responsabilité des travaux d'installation, d'entretien et de réparation incombe à la personne ou à l'organisme qui les a effectués.

Le constructeur de l'installation sur laquelle la sonde est installée est responsable de la mise en place adéquate des parties du système afin d'éviter tout contact de l'opérateur avec les éléments sous tension. Il incombe au fabricant de l'installation sur laquelle la sonde est installée : d'évaluer les risques et les situations potentiellement dangereuses, en prévoyant les dispositifs de sécurité nécessaires pour l'opérateur. Toute modification et/ou altération de nature matérielle et/ou logicielle apportée à la sonde entraîne la déchéance de toute responsabilité du fabricant en matière de conformité « CE ».

Nous déclinons toute responsabilité dans les cas suivants :

- les normes susmentionnées ne sont pas respectées ;
- des anomalies ou des dommages aux personnes et/ou aux biens surviennent en raison d'une utilisation incorrecte du produit ;
- des anomalies ou des dommages corporels et/ou matériels surviennent en raison d'une utilisation incorrecte des informations contenues dans le manuel ;
- des anomalies ou des dommages corporels et/ou matériels surviennent en raison du non-respect des normes et des instructions indiquées dans la présente documentation.

RÈGLEMENTATION RELATIVE À L'ÉLIMINATION



Élimination des produits électriques et électroniques à la fin de leur cycle d'utilisation

Le symbole de la poubelle barrée ci-dessus indique que le produit doit être collecté séparément à la fin de sa durée de vie utile. Ne jetez pas l'appareil dans les poubelles ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour plus d'informations sur l'élimination des produits.

AVERTISSEMENTS DE STOCKAGE



Conserver le produit dans son emballage/récipient fermé dans un endroit propre et protégé du gel, de l'humidité, de l'exposition au soleil, des sources de chaleur, des flammes nues ou des sources d'inflammation. Éviter les fluctuations brusques de température en maintenant des conditions de température et d'humidité optimales (température 10-35 °C / humidité $\leq 80\%$). S'assurer qu'il n'y a aucun risque de détérioration dû à la présence d'autres matériaux ou à une manipulation par des personnes non autorisées. Pour plus de détails sur le stockage correct, veuillez vous référer à la fiche technique du produit concerné.

RBM Spa se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et à leurs données techniques

à tout moment et sans préavis. Les informations et les images contenues dans le présent document sont fournies à simple titre d'information, ne sont pas contractuelles et n'exonèrent en aucun cas l'utilisateur de suivre à la lettre les réglementations en vigueur et les normes de bonne technique.

RBM MORE

Milan

Via Solferino, 15
20121 Milan (MI) Italie
T. +39 0249631136

Brescia

Via Industriale, 12/14
25075 Nave (BS) Italie
T. + 39 0300984315

info@rbmmore.com

rbmmore.com

RBM S.p.A.

Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (BS) Italie
P.IVA 00551250988

