

RSMFM-3

CAPTEUR D'AMBIANCE
MULTIFONCTIONNEL,
ALIMENTATION PAR MODBUS

Instructions de montage et mode d'emploi



Table des matières

MESURES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS	3
DESCRIPTION DU PRODUIT	4
CODE ARTICLE	4
DOMAINE D'UTILISATION PREVU	4
DONNÉES TECHNIQUES	4
NORMES	4
DIAGRAMMES DE FONCTIONNEMENT	5
CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS	5
INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION PAR ÉTAPES	6
MODE D'EMPLOI	8
VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION	9
TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	9
GARANTIE ET RESTRICTIONS	9
ENTRETIEN	9

SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS



Lisez toutes les informations, la fiche technique, la carte Modbus Register, les instructions de montage et d'utilisation et étudiez le schéma de câblage et de connexion avant de travailler avec le produit. Pour la sécurité personnelle et matérielle, et pour une performance optimale du produit, assurez-vous de bien comprendre le contenu avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce produit.



La conversion et/ou la modification non autorisée du produit n'est pas autorisée pour des raisons de sécurité et de licence (CE)



Le produit ne doit pas être exposé à des conditions anormales, telles que des températures extrêmes, la lumière directe du soleil ou des vibrations. Une exposition à long terme à des vapeurs chimiques en concentration élevée peut affecter les performances du produit. Assurez-vous que l'environnement de travail est aussi sec que possible; éviter la condensation.



Toutes les installations doivent être conformes aux réglementations locales en matière de santé et de sécurité, aux normes électriques locales et aux codes approuvés. Ce produit ne peut être installé que par un ingénieur ou un technicien ayant une connaissance approfondie du produit et des précautions de sécurité.



Évitez les contacts avec des pièces électriques sous tension. Débranchez toujours le bloc d'alimentation avant de brancher, d'entretenir ou de réparer le produit.



Assurez-vous toujours que le produit est correctement alimenté et que la taille et les caractéristiques du fil sont appropriées. Assurez-vous que toutes les vis et tous les écrous sont bien serrés et que les fusibles (le cas échéant) sont bien ajustés.



Le recyclage des équipements et des emballages doit être pris en considération et ceux-ci doivent être éliminés conformément à la législation / réglementation locale et nationale.



Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter votre support technique ou consulter un professionnel.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les RSMFM-3 sont des capteurs d'ambiance intérieure multifonctionnels qui mesurent les niveaux de concentration en CO₂, la température, l'humidité relative et la luminosité ambiante. Ils sont alimentés en Power over Modbus PoM et l'ensemble des paramètres est accessible via Modbus RTU.

CODE ARTICLE

Code d'article	Alimentation	I _{max}	Type de raccordement
RSMFM-3	24 VDC, PoM	30 mA	Prise RJ45


DOMAINE D'UTILISATION

- Surveillance de la température, de l'humidité relative et des niveaux de CO₂ dans les applications CVC
- Convient aux bâtiments résidentiels et commerciaux
- Conçu pour un usage en intérieur uniquement.

DONNÉES TECHNIQUES

- Plages de température, d'humidité relative et de CO₂ sélectionnables
- Capteur de lumière ambiante avec niveaux "actif" et "veille" ajustables.
- Sorties disponibles via les registres d'entrée Modbus RTU
- 3 LEDs pour l'indication de l'état avec une intensité lumineuse réglable.
- Précision: ±0,5 °C (5–50 °C); ±6 % rH (20–80 % rH); ±(50 ppm + 3% de la lecture) CO₂ dans la plage 400–2.000 ppm, ±(40 ppm + 5% de la lecture) CO₂ dans la plage 2.001–5.000 ppm
- Boîtier:
 - ▶ plaque arrière: plastique ABS, noir (RAL 9004)
 - ▶ couvercle avant: ASA, ivoire (RAL 9010)
- Norme de protection: IP30 (selon EN 60529)
- Plage d'utilisation typique
 - ▶ température: 0–50 °C
 - ▶ humidité relative: 0–95 % HR (sans condensation)
 - ▶ CO₂: 400–2.000 ppm
- Température de stockage: -10–60 °C

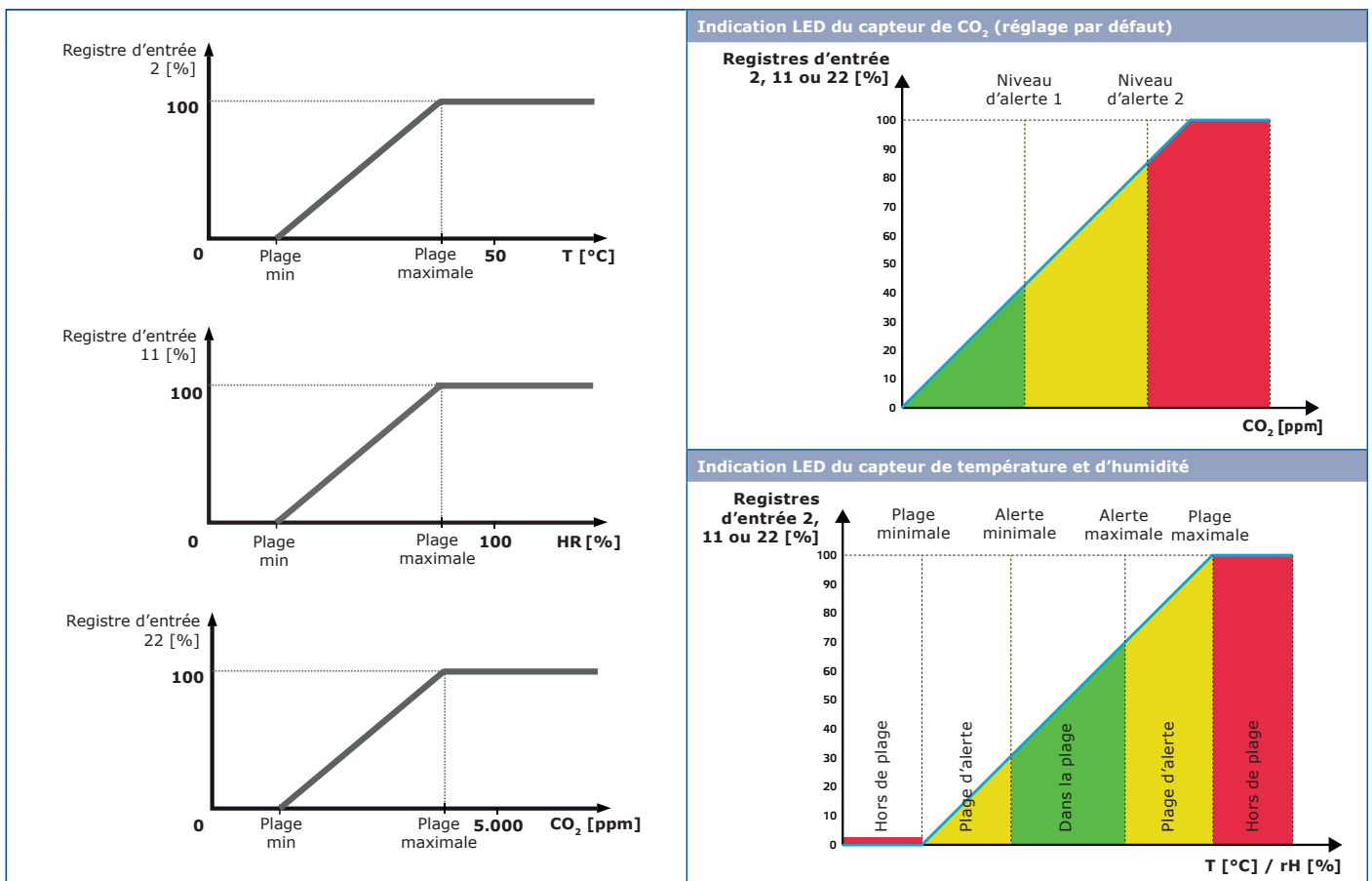
NORMES

- Directive EMC 2014/30/EU: 
 - ▶ EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1: Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers
 - ▶ EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Normes génériques - Norme d'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et industriels légers Amendements A1:2011 et AC:2012 à EN 61000-6-3
 - ▶ EN 61326-1:2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1: Exigences générales
 - ▶ EN 61326-2-3:2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de

laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-3: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance.


- Directive basse tension 2014/35/EU
 - ▶ EN 60529:1991 Les degrés de protection fournie par les enceintes (Code IP) amendement AC: 1993 à EN 60529
 - ▶ EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHs 2011/65/CE
 - ▶ EN IEC 63000:2018 Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques en ce qui concerne la restriction des substances dangereuses

DIAGRAMMES DE FONCTIONNEMENT



CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS

Prise RJ45 (Alimentation par Modbus)		
Broche 1	24 VDC	Alimentation
Broche 2		
Broche 3	A	Communication Modbus RTU (RS485), signal A
Broche 4		
Broche 5	/B	Communication Modbus RTU (RS485), signal /B
Broche 6		
Broche 7	Masse	Terre, alimentation
Broche 8		



INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION PAR ÉTAPES

Avant de commencer à monter l'appareil, lisez attentivement **"Sécurité et précautions"**. Choisissez une surface lisse pour l'installation (un mur, un panneau, etc.).



Montez le capteur dans un endroit bien ventilé, où il reçoit un flux d'air adéquat pour un bon fonctionnement et cachez-le de la lumière directe du soleil. Assurez-vous qu'il est facilement accessible pour le service.

Suivez ces étapes:

1. Dégagez les boutons-pression des deux côtés du couvercle blanc avant à l'aide d'un tournevis plat et retirez le couvercle (voir **Fig. 1 Déverrouillage des clips à pression**).
2. Insérez les câbles dans le trou situé à l'arrière (voir **Fig. 2 Dimensions de montage**).
3. Placez le capteur d'ambiance à au moins 1,5 mètre au-dessus du sol à l'aide de matériaux de fixation appropriés (non inclus). Attention à la position et à l'orientation correctes de montage. Voir **Fig. 2** et **Fig. 3**.

Fig. 1 Dégagement du couvercle par décliqetage

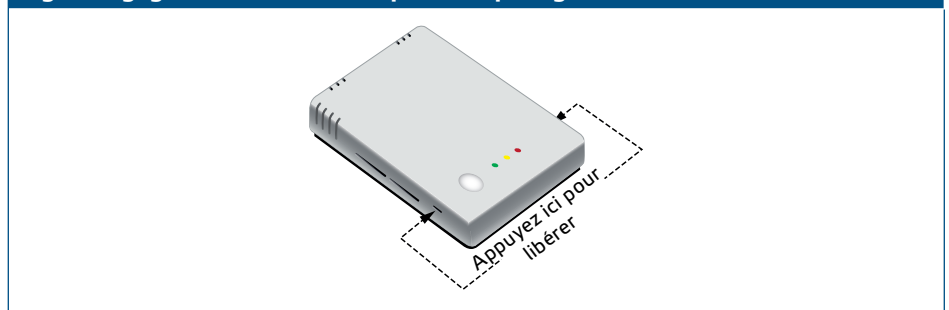


Fig. 2 Dimensions de montage

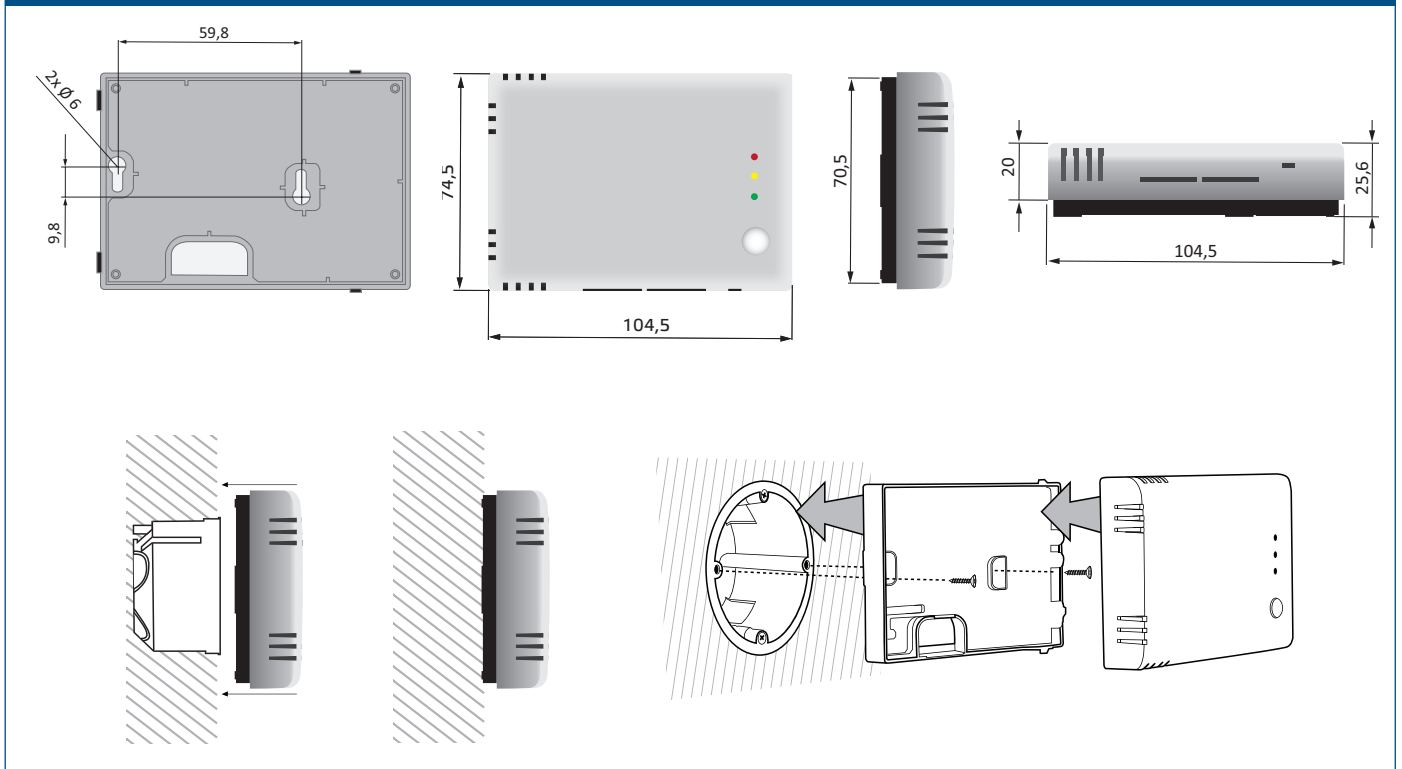
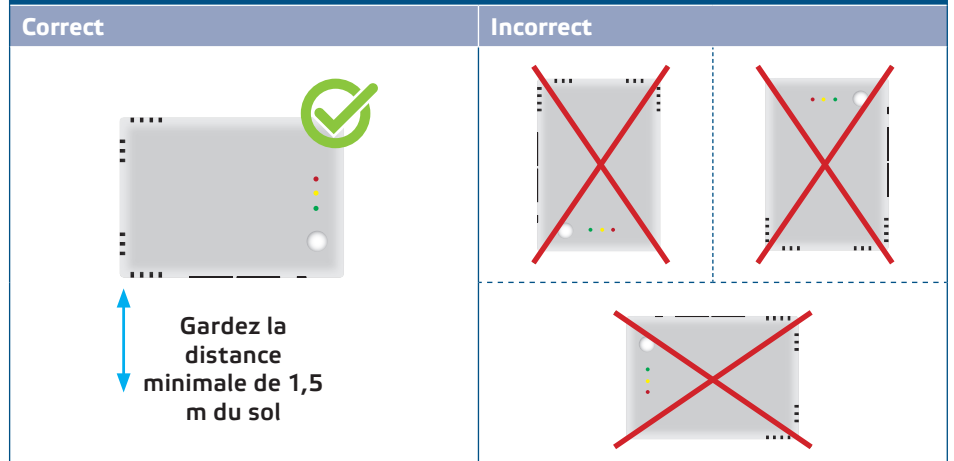
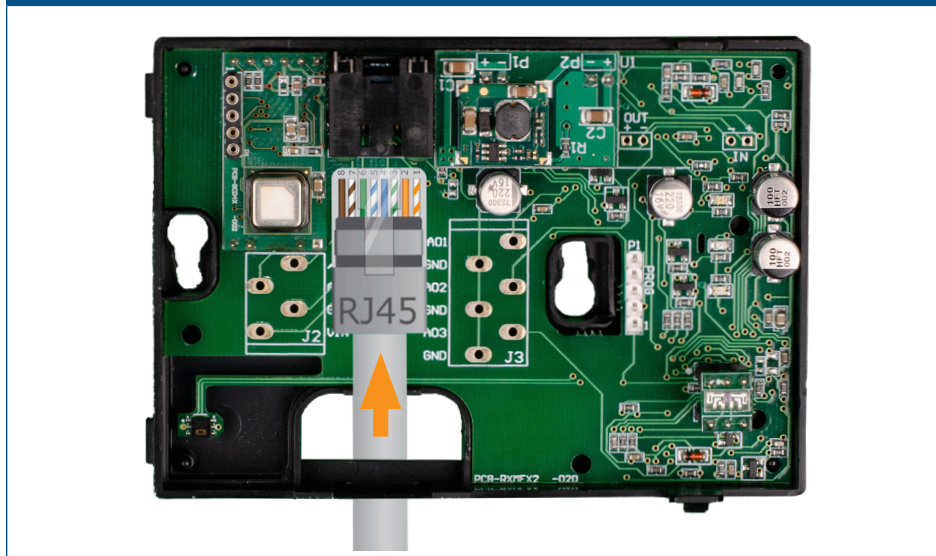


Fig. 3 Position de montage



4. Faites le câblage selon le schéma de câblage (voir Fig. 4).

Fig. 4 Câblage

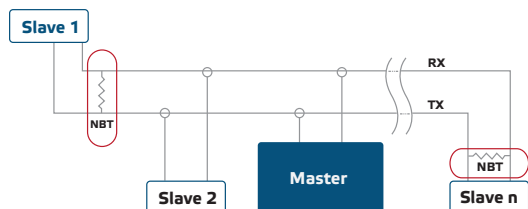


5. Remettez le couvercle en place.
6. Allumez l'alimentation secteur.
7. Personnalisez les paramètres d'usine selon vos préférences à l'aide du logiciel 3SModbus ou de SenteraWeb. Pour connaître les paramètres d'usine par défaut, reportez-vous à la *carte du registre Modbus du produit*.

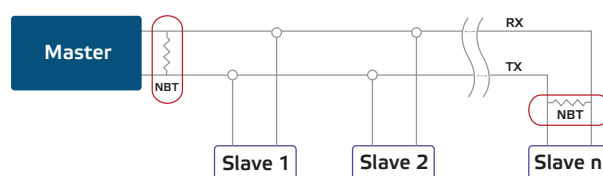
Réglages optionnels

Pour assurer une communication correcte, le NBT doit être activé dans seulement deux appareils sur le réseau Modbus RTU. Si nécessaire, activez la résistance NBT via 3SModbus ou Sensistant (*registre de maintien 9*).

Exemple 1



Exemple 2



NOTE

Deux terminaisons de bus (NBT) doivent être activées sur un réseau Modbus RTU.



NOTE

Pour obtenir l'intégralité des données du registre Modbus, veuillez consulter la Carte des Registres Modbus du produit. Il s'agit d'un document séparé lié au code de l'article sur le site web contenant la liste des registres. Les produits dotés de versions antérieures du micrologiciel peuvent ne pas être compatibles avec cette liste.

MODE D'EMPLOI

Procédure d'étalonnage

Il n'est pas nécessaire d'étalonner la température ou l'humidité relative. Chaque élément du capteur est soumis à des tests et à un étalonnage dans notre usine.

L'élément du capteur de CO₂ est auto-étalonné pour compenser la dérive du capteur. Par défaut, l'algorithme d'auto-étalonnage de la logique ABC est activé. Cet algorithme est conçu pour être utilisé dans des applications où les concentrations de CO₂ chutent dans des conditions ambiantes extérieures (400 ppm) au moins une fois par semaine, généralement pendant les périodes inoccupées. Il est conseillé de désactiver l'algorithme d'auto-étalonnage dans les situations où le niveau de CO₂ ne descendra pas à 400 ppm dans la période mentionnée.

Mise à jour du micrologiciel

Grâce à une mise à jour du micrologiciel, de nouvelles fonctionnalités et des corrections de bogues sont disponibles. Votre appareil peut être mis à jour si le micrologiciel le plus récent n'est pas déjà installé. Le moyen le plus simple de mettre à jour le micrologiciel est d'utiliser SenteraWeb. L'application de démarrage 3SM, qui fait partie de la suite logicielle Sentera 3SMcenter, peut être utilisée pour mettre à jour le micrologiciel si vous n'avez pas accès à une passerelle Internet.



NOTE

Assurez-vous que l'alimentation ne soit pas interrompue pendant la procédure de «bootload», sinon vous risquez de perdre des données non sauvegardées.

indications LED

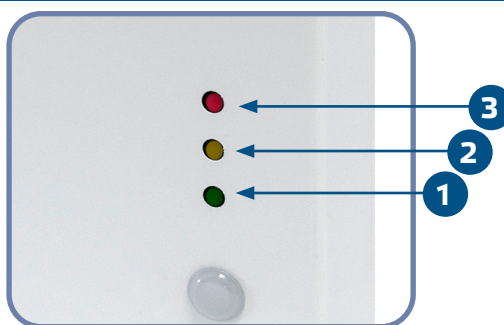
1. Lorsque la LED verte est allumée, cela signifie soit que la valeur mesurée de la température ou de l'humidité relative se situe entre la plage d'alerte minimale et la plage maximale d'alerte ou que le niveau de CO₂ est inférieur au niveau d'Alerte 1. (**Fig. 5 - 1**).
2. Lorsque la LED jaune est allumée, la valeur mesurée de la température ou de l'humidité relative se situe dans la plage d'alerte ou la valeur de CO₂ est supérieure ou égale au niveau d'alerte 1 (**Fig. 5 - 2**).
3. Lorsque la LED rouge est allumée, la valeur de température ou d'humidité relative mesurée est inférieure ou égale à la valeur minimale de la plage de mesure ou supérieure ou égale à la valeur maximale de la plage de mesure ou lorsque le niveau de CO₂ mesuré est supérieur ou égal au niveau d'alerte 2. Le clignotement d'une LED rouge indique une perte de communication avec un capteur (**Fig. 5 - 3**).



NOTE

Lorsque le capteur est en mode chargeur de démarrage, les voyants vert et jaune clignotent alternativement. Pendant le téléchargement du logiciel, le voyant rouge clignote en plus.

Fig. 5 Indications LED



NOTE

*Par défaut, l'indication LED fait référence aux mesures de CO₂. Celle-ci peut être modifiée en valeurs de température ou d'humidité relative via le registre de maintien Modbus 79 (voir **Tableau Registres de maintien**).*

**NOTE**

L'intensité des LED peut être ajustée entre 0 et 100 % avec un pas de 10 % selon la valeur fixée dans le registre de maintien 80.

Capteur de lumière ambiante

Le registre d'entrée 41 contient l'intensité lumineuse mesurée en lux. Dans les registres d'attente 35 et 36, il est également possible de spécifier un niveau actif et un niveau de veille. Si la valeur mesurée est inférieure au niveau de veille, au-dessus du niveau actif ou quelque part entre les deux, le registre d'entrée 42 indiquera que :

- Niveau de lumière ambiante < niveau de veille: Le registre d'entrée 42 indique « Standby ».
- Niveau de lumière ambiante > niveau actif: Le registre d'entrée 42 indique « Actif ».
- Niveau de veille < Niveau de lumière ambiante < Niveau actif: Le registre d'entrée 42 indique « Faible intensité ».

VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

L'une des LED s'allume après la mise sous tension, en fonction de l'état de la variable mesurée. Vérifiez les connexions si ce n'est pas le cas.

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE

Évitez les chocs et des conditions extrêmes; stockez dans l'emballage d'origine.

INFORMATIONS ET RESTRICTIONS SUR LA GARANTIE

La garantie contre les défauts de fabrication est valable pendant deux ans à compter de la date de livraison. Toute modification ou ajustement apporté au produit dégage le fabricant de toute responsabilité. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques ou autres dans ce document.

ENTRETIEN

Dans des conditions normales, ce produit ne nécessite aucun entretien. En cas d'encrassement nettoyez avec un chiffon sec ou peu humide. En cas de forte pollution, nettoyez avec un produit non agressif. Dans ces conditions l'appareil doit être déconnecté de l'alimentation. Faites attention à ce qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. Ne le reconnectez à l'alimentation que lorsqu'il est complètement sec.