

# FCTH8

CAPTEUR INTELLIGENT DE  
TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ  
RELATIVE

Instructions de montage et mode d'emploi



# Table des matières

<b>MESURES DE SÉCURITÉ ET DE PRÉCAUTION</b>	<b>3</b>
<b>DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>4</b>
<b>CODE D'ARTICLE</b>	<b>4</b>
<b>DOMAINE D'UTILISATION</b>	<b>4</b>
<b>DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>4</b>
<b>NORMES</b>	<b>4</b>
<b>DIAGRAMMES DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>5</b>
<b>CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS</b>	<b>6</b>
<b>INSTRUCTIONS DE MONTAGE EN ÉTAPES</b>	<b>6</b>
<b>MODE D'EMPLOI</b>	<b>8</b>
<b>VÉRIFICATION DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b>	<b>9</b>
<b>INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE</b>	<b>9</b>
<b>INFORMATIONS ET RESTRICTIONS SUR LA GARANTIE</b>	<b>10</b>
<b>ENTRETIEN</b>	<b>10</b>

## MESURES DE SÉCURITÉ ET DE PRÉCAUTION



Veillez lire toutes les informations, la fiche technique, les instructions de montage et le schéma de câblage avant de travailler avec le produit. Pour la sécurité des personnes et des équipements, et pour des performances optimales, assurez-vous de bien comprendre le contenu avant d'installer, d'utiliser ou d'entretenir ce produit.



Pour des raisons de sécurité et de licence (CE), les conversions et / ou modifications non autorisées du produit sont interdites.



Le produit ne doit pas être exposé à des conditions anormales, telles que: températures extrêmes, rayons directs du soleil ou vibrations. Une exposition à long terme aux vapeurs chimiques à forte concentration peut affecter les performances du produit. Assurez-vous que l'environnement de travail est aussi sec que possible. Évitez la condensation.



Toutes les installations doivent être conformes avec les règlements de santé et de sécurité locales et les codes électriques locaux. Ce produit ne peut être installé que par un ingénieur ou un technicien qui a une connaissance approfondie des précautions de produits et de sécurité.



Évitez le contact avec les parties électriques sous tension, traitez toujours le produit comme si ce serait sous tension. Débranchez toujours la source d'alimentation avant de connecter les câbles d'alimentation, avant l'entretien ou avant la réparation du produit.



Vérifiez toujours que vous appliquez l'alimentation correcte au produit et utilisez des fils avec la taille et les caractéristiques appropriées. Assurez-vous que toutes les vis et écrous sont bien serrés et que les fusibles (le cas échéant) sont bien montés.



Récyclage des équipements et de l'emballage doit être prise en considération et le traitement des déchets doit être conformément à la législation / les réglementations locales et nationales.



En cas où vous auriez encore des questions, veuillez contacter votre support technique ou consultez un professionnel.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Les FCTH8 sont des capteurs intelligents offrant des plages de température et d'humidité relative ajustables. L'algorithme utilisé contrôle une seule sortie analogique / modulante basée sur les valeurs T et Hr mesurées, qui peut être utilisée pour contrôler directement un ventilateur EC, un variateur de vitesse AC ou un actionneur de registre. Tous les paramètres sont accessibles via Modbus RTU.

## CODE D'ARTICLE

Code d'article	Alimentation	I <sub>max</sub>
FCTH8	85–264 VCA / 50–60 Hz	20 mA

## DOMAINE D'UTILISATION

- Ventilation contrôlée à la demande basée sur la température et l'humidité relative mesurées
- Convient aux bâtiments résidentiels et commerciaux
- Pour une utilisation en intérieur uniquement

## DONNÉES TECHNIQUES

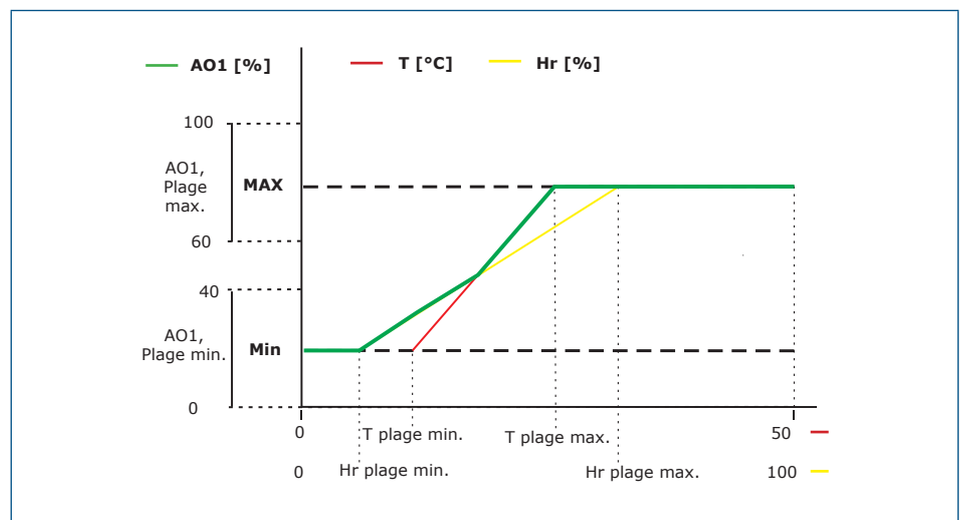
- Tension d'entrée universelle: 85–264 VCA/50–60 Hz
- Sortie analogique / modulante:
  - ▶ Mode 0–10 VCC: charge min. 50 kΩ ( $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$ )
  - ▶ Mode 0–20 mA: charge max. 500 Ω ( $R_L \leq 500 \text{ }\Omega$ )
  - ▶ PWM (type collecteur-ouvert): Fréquence PWM: 1 kHz, charge min. 50 kΩ ( $R_L \geq 50 \text{ k}\Omega$ ); niveau de tension PWM 3,3 ou 12 VCC
- Plage de température sélectionnable: 0–50 °C
- Plage de l'humidité relative sélectionnable: 0–100 %
- 3 LED à intensité lumineuse réglable pour l'indication d'état
- Précision:  $\pm 0,4 \text{ }^\circ\text{C}$  (plage 0–50 °C);  $\pm 3 \text{ \% Hr}$  (plage 0–100 % Hr)
- Convenable pour montage mural ou encastré
- Boîtier:
  - ▶ interne: plastique RABS, noir
  - ▶ externe: ABS, blanc
  - ▶ couvercle: ASA, blanc
- Norme de protection: IP30 (selon EN 60529)
- Plage d'utilisation typique:
  - ▶ température: 0–50 °C
  - ▶ humidité relative: 0–95 % Hr (sans condensation)
- Température de stockage: -10–60 °C

## NORMES

- Directive basse tension 2014/35/EC CE
  - ▶ EN 60529:1991 Les degrés de protection fournis 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 EMC 2014/30/EC:
  - ▶ EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Exigences générales
  - ▶ EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1: Normes génériques d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

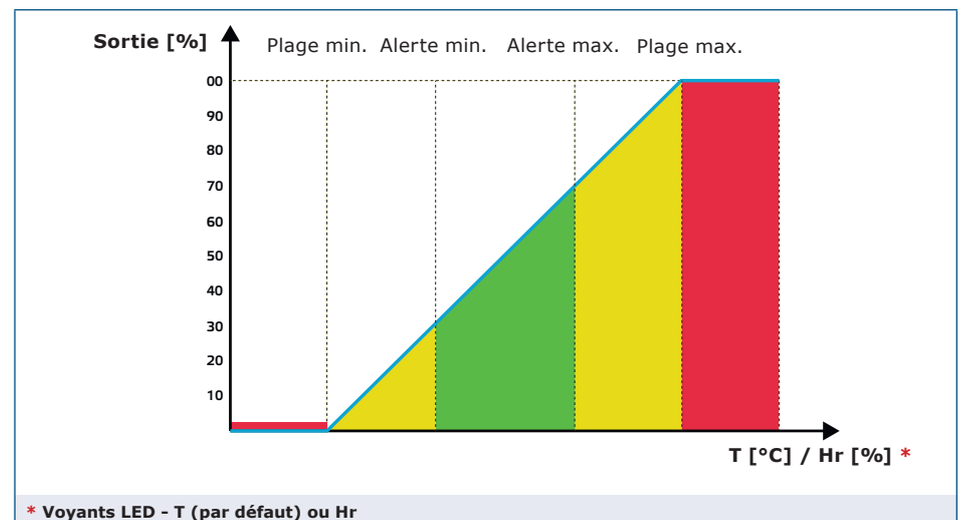
- ▶ EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Norme génériques d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère Amendement A1:2011 et AC: 2012 à EN 61000-6-3:2007
- ▶ EN 61326-1 :2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – 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 d'aptitude à la fonction des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance
- Directive WEEE 2012/19/EC
- Directive RoHs 2011/65/EC

## DIAGRAMMES DE FONCTIONNEMENT



### NOTE

La sortie change automatiquement en fonction de la plus élevée des valeurs T ou Hr, c'est-à-dire que la plus élevée des deux valeurs contrôle la sortie. Voir la ligne verte dans le diagramme opérationnel ci-dessus. Un ou plusieurs capteurs peuvent être désactivés. Par exemple: il est également possible de contrôler la sortie en se basant uniquement sur la valeur de température mesurée.



\* Voyants LED - T (par défaut) ou Hr

## CÂBLAGE ET RACCORDEMENTS

<b>L</b>	Alimentation, phase (85–264 VCA / 50–60 Hz)
<b>N</b>	Alimentation, neutre
<b>Ao</b>	Sortie analogique / modulante (PWM) - T ou Hr (0–10 VCC / 0–20 mA / PWM)
<b>GND</b>	Masse AO
<b>A</b>	Modbus RTU (RS485) signal A
<b>/B</b>	Modbus RTU (RS485), signal /B
<b>Raccordements</b>	Bornier à contacts à ressort, secteur du câble: 2,5 mm <sup>2</sup> ; pas 5 mm; câble blindé

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE EN ÉTAPES

Avant de commencer le montage, veuillez lire attentivement les '**Mesures de sécurité et de précaution**'. Ensuite suivez les étapes de montage suivantes:

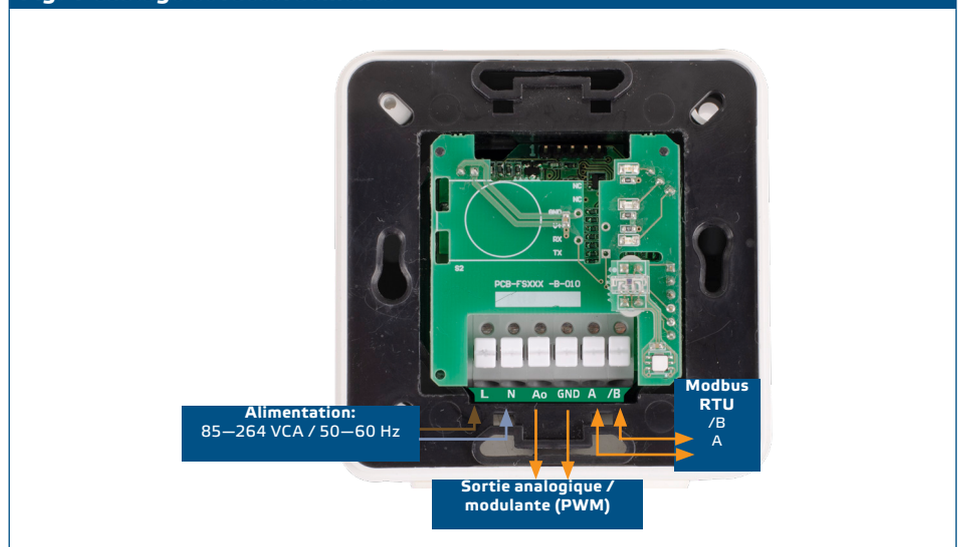
### PRUDENCE

*Lors de la planification de l'installation, prévoyez un espace suffisant pour la maintenance et l'entretien. Installez le capteur dans un endroit bien ventilé.*

#### Montage encastré

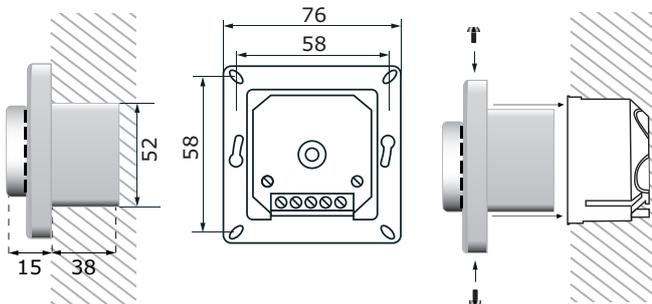
1. Déconnectez la tension d'alimentation.
2. Enlevez le couvercle du boîtier et retirez le capteur afin qu'il puisse être raccordé facilement.
3. Raccordez les câbles selon le schéma (Voir Fig. 1).

**Fig. 1 Câblage et raccordements**

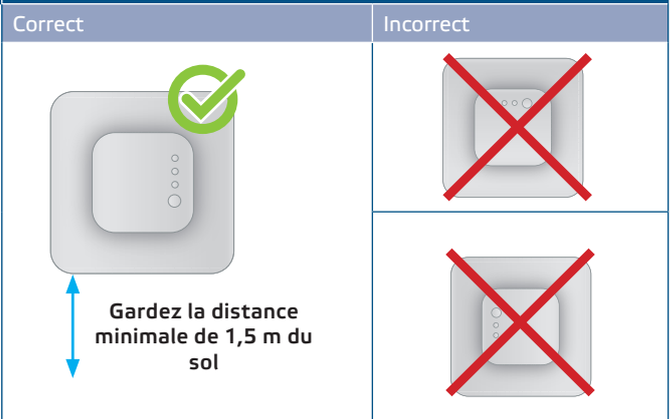


4. Installez le boîtier interne dans le mur à l'aide des éléments de connexion appropriés. Respectez la position et les dimensions de montage indiquées dans Fig. 2 et Fig. 3.

**Fig. 2 Dimensions de montage – montage encastré**



**Fig. 3 Position de montage**

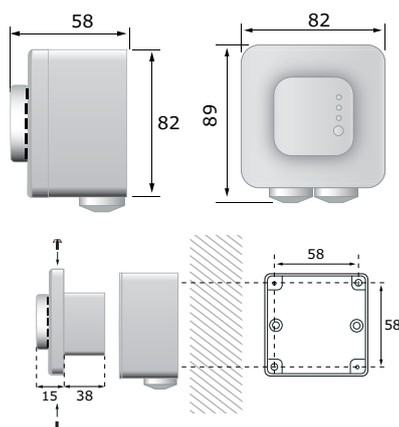


- Remettez le couvercle et fixez-le avec les vis.
- Mettez sous tension.
- Personnalisez les paramètres d'usine à celles désirées via le logiciel **3SModbus** ou via le pocket "Sensistant". Pour connaître les paramètres d'usine par défaut, reportez-vous à la **carte des registres Modbus** du produit.

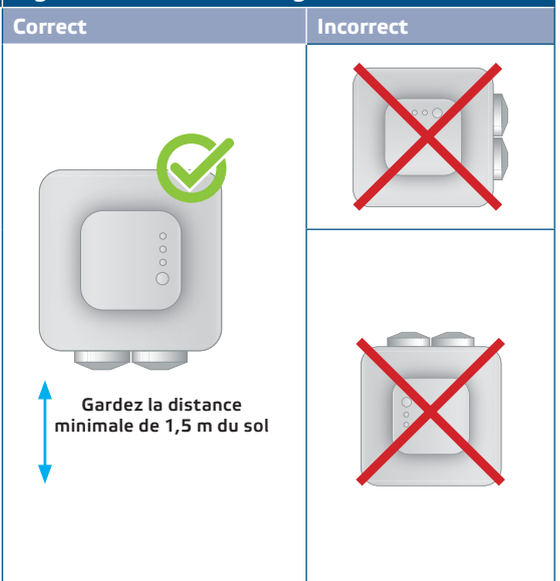
**Montage en surface**

- Débranchez l'alimentation électrique.
- Retirez le couvercle du boîtier.
- Sortez le boîtier interne.
- Fixez le boîtier externe au mur en utilisant les chevilles et les vis incluses dans le kit. Respectez la position et les dimensions de montage indiquées dans **Fig. 4** et **Fig. 5**.
- Insérez les câbles de raccordement à travers les presse-étoupes de l'appareil.

**Fig. 4 Dimensions de montage – montage en surface**



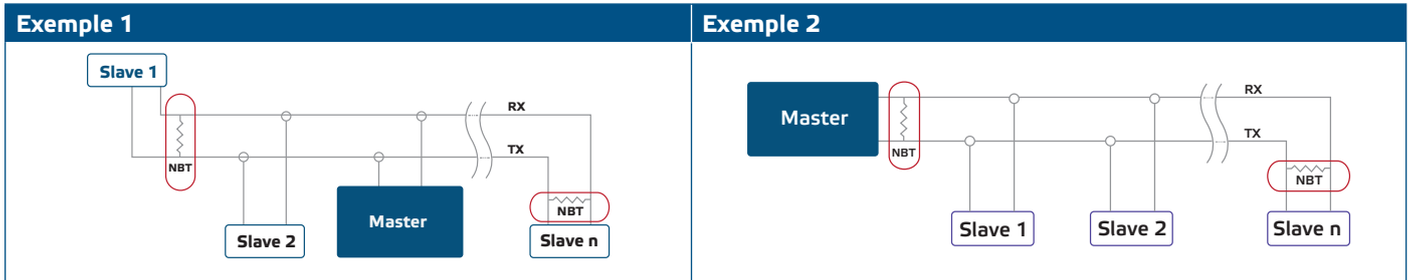
**Fig. 5 Position de montage**



- Effectuez le câblage conformément au schéma de câblage (voir **Fig. 1**) en utilisant les informations de la section «**Câblage et connexions**».
- Mettez le boîtier interne dans le boîtier externe et fixez-le à l'aide des vis et rondelles livrées (**Fig. 4**).
- Remettez le couvercle et fixez-le avec les vis.
- Mettez sous tension.
- Personnalisez les paramètres d'usine à celles désirées via le logiciel **3SModbus** ou via le pocket "Sensistant". Pour connaître les paramètres d'usine par défaut, reportez-vous à la **carte des registres Modbus** du produit.

### Paramètres facultatifs

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



**NOTE**

*Dans un réseau Modbus, deux terminateurs NBT doivent être activés.*

**NOTE**

*Pour obtenir les données complètes du registre Modbus, reportez-vous à la carte des registres Modbus du produit. Il s'agit d'un document séparé lié au code article sur le site Web contenant la liste des registres. Il peut que les produits avec des versions antérieures du logiciel ne soient pas compatibles avec cette liste.*

**NOTE**

*Montez l'unité de sorte que le bornier et les connexions soient en bas.*

**PRUDENCE**

*Ne pas exposer directement au soleil!*

## MODE D'EMPLOI

**PRUDENCE**

*L'unité est alimentée en énergie électrique à des tensions suffisamment élevées pour infliger des blessures ou des menaces pour la santé.*

### Procédure d'étalonnage

Le recalibrage n'est pas nécessaire. Tous les éléments du capteur sont calibrés et testés dans notre usine.

### Mise à jour du logiciel

De nouvelles fonctionnalités et corrections de bogues sont rendues disponibles via une mise à jour du logiciel. Si votre appareil ne dispose pas du dernier micrologiciel installé, il peut être mis à jour. SenteraWeb est le moyen le plus simple de mettre à jour le micrologiciel de l'unité. Si vous n'avez pas de passerelle Internet disponible, le logiciel peut être mis à jour via l'application de démarrage 3SM (partie de la suite logicielle Sentera 3SMcenter).

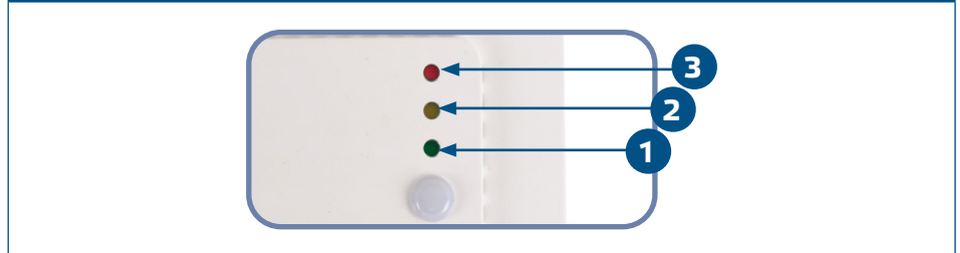
**NOTE**

*Assurez-vous que l'alimentation n'est pas interrompue pendant la procédure de «Chargeur de démarrage», sinon vous risqueriez de perdre des données non sauvegardées.*

### Indications LED

1. Lorsque la LED verte est allumée, la valeur mesurée (température ou humidité relative) se situe entre les valeurs minimum et maximum de la plage d'alerte (**Fig. 6**).

2. Lorsque la LED jaune est allumée, la valeur mesurée (température ou humidité relative) est dans la plage d'alerte (**Fig. 6**).  
La LED jaune clignote lorsque la communication Modbus est arrêtée et que HR8 est activé (timeout Modbus > 0 seconde).
3. Lorsque la LED rouge est allumée, la valeur mesurée (température ou humidité relative) est dessous de l'alerte minimum ou dessus de l'alerte maximum. La LED rouge clignotante indique une perte de communication avec un capteur (**Fig. 6**).

**Fig. 6 Voyants de communication LED**

**NOTE**

Lorsque le capteur est en mode «chargeur de démarrage», les LED verte et jaune clignotent en alternance. Pendant le téléchargement du micrologiciel, le voyant rouge clignote en plus.


**NOTE**

Par défaut, les indications LED se réfèrent aux mesures de température. Cela peut être changé en valeurs d'humidité relative via le registre de maintien Modbus 79 (voir le tableau Registres de maintien).


**NOTE**

L'intensité des LED peut être réglée entre 0 et 100% avec un pas de 10% en fonction de la valeur réglée dans le registre de maintien 80. L'écriture de «0» dans le registre de maintien 80 désactive toutes les LED.

**Capteur de lumière ambiante**

L'intensité lumineuse, mesurée en lux, est disponible dans le registre d'entrée 41. Supplémentairement, un niveau actif et un niveau veille peuvent être définis dans les registres de stockage 35 et 36. Le registre d'entrée 42 indique si la valeur mesurée est inférieure au niveau de veille, au-dessus du niveau actif ou entre les deux niveaux:

- 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 «Basse intensité».

## VÉRIFICATION DES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Après la mise sous tension, une des LED s'allume selon l'état de la variable mesurée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les raccordements.

## INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT ET LE STOCKAGE

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

## INFORMATIONS ET RESTRICTIONS SUR LA GARANTIE

---

Deux ans après la date de livraison contre les défauts de fabrication. Toute modification ou altération du produit après la date de publication soulage le fabricant de toute responsabilité. Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour des erreurs d'impression ou des erreurs dans ces données.

## 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 entre dans l'appareil. Seulement reconnectez à l'alimentation quand il est complètement sec.