

Votre sécurité peut être mise en danger si par exemple :

- L'appareil présente des détériorations importantes
- Des dysfonctionnements apparaissent.
- Après une longue période de stockage dans des conditions défavorables.

Dans ces cas, veuillez l'envoyer au fabricant pour toutes réparations et entretien.

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/10-02/ST

## Sonde de recharge pour 0100 600

Code : 0100 602

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



Votre sécurité peut être mise en danger si par exemple :

- L'appareil présente des détériorations importantes
- Des dysfonctionnements apparaissent.
- Après une longue période de stockage dans des conditions défavorables.

Dans ces cas, veuillez l'envoyer au fabricant pour toutes réparations et entretien.

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/10-02/ST

## Sonde de recharge pour 0100 600

Code : 0100 602

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



Sonde pour mesurer le taux d'humidité, la température.  
Adaptée sur GMH33xx

### Caractéristiques techniques :

Echelle de mesure :  
Humidité : 0.0.....100.0% r.F(domaine d'application sensible  
5.....98% r.F)  
Température : TFS0100 : 0.0.....60.0°C  
TFS0100E : -40.0.....+120.0°C  
(Attention : respecter la température de  
fonctionnement de l'électronique)  
Précision :  
Humidité : +/-2% r.F Linéarité, +/-1% hystérésis  
Température : +/-0.5°C  
Capteurs :  
Humidité : sonde d'humidité en polymère capacitive  
Température : Pt 01000  
Electronique : Platine avec traitement des mesures et  
Enregistrement des données  
Des capteurs (domaine de mesure, calibrage etc).  
Elle est intégrée dans une sonde (TSFS0  
100) et poignée (TSF0100E).  
Température nominale : 25°C  
Température de fonctionnement :  
0 à +60°C (TSF0 100, TSF0 100E : poignée et Electronique)  
-40°C +120°C (TSF100E : filtre de bronze et tube d'aluminium)  
Humidité relative : 0 à +100%r.F  
Température de stockage :  
-20 à +85°C  
Connexion : 1 câble en PVC de 1 m isolé avec des fiches mini  
DIN à 6 pôles affilées.  
Dimensions : Sonde : Ø 14 x 119 mm  
Poignée plastique : Ø 19 x 135 mm  
(TSFS0 100) et Ø 29 x 153 mm (TSFS0100E)  
Poids : 100 g env. (TSFS0100 ) et 110 g env (TSFS0100E)

2

Sonde pour mesurer le taux d'humidité, la température.  
Adaptée sur GMH33xx

### Caractéristiques techniques :

Echelle de mesure :  
Humidité : 0.0.....100.0% r.F(domaine d'application sensible  
5.....98% r.F)  
Température : TFS0100 : 0.0.....60.0°C  
TFS0100E : -40.0.....+120.0°C  
(Attention : respecter la température de  
fonctionnement de l'électronique)  
Précision :  
Humidité : +/-2% r.F Linéarité, +/-1% hystérésis  
Température : +/-0.5°C  
Capteurs :  
Humidité : sonde d'humidité en polymère capacitive  
Température : Pt 01000  
Electronique : Platine avec traitement des mesures et  
Enregistrement des données  
Des capteurs (domaine de mesure, calibrage etc).  
Elle est intégrée dans une sonde (TSFS0  
100) et poignée (TSF0100E).  
Température nominale : 25°C  
Température de fonctionnement :  
0 à +60°C (TSF0 100, TSF0 100E : poignée et Electronique)  
-40°C +120°C (TSF100E : filtre de bronze et tube d'aluminium)  
Humidité relative : 0 à +100%r.F  
Température de stockage :  
-20 à +85°C  
Connexion : 1 câble en PVC de 1 m isolé avec des fiches mini  
DIN à 6 pôles affilées.  
Dimensions : Sonde : Ø 14 x 119 mm  
Poignée plastique : Ø 19 x 135 mm  
(TSFS0 100) et Ø 29 x 153 mm (TSFS0100E)  
Poids : 100 g env. (TSFS0100 ) et 110 g env (TSFS0100E)

2

Directives européennes : Cette sonde est conforme aux consignes essentielles de protection qui sont établies dans les directives du conseil de l'application des règlements juridiques des Etats membres par la compatibilité électromagnétique (89/336 CE).

Défauts supplémentaires : < 1%



### Consignes de sécurité

Cet appareil a été construit et testé conformément aux consignes de sécurité des appareils électroniques. Le fonctionnement optimal et la sécurité de mise en service n'est garantis que si les consignes de sécurité usuelles ainsi que les consignes de sécurité spécifiques aux appareils sont respectées.

1. Un fonctionnement optimal et une sécurité de mise en service ne sont garantis que sous les conditions climatiques qui sont indiquées dans le chapitre " Caractéristiques techniques ".
2. Si l'appareil est transporté d'un local froid dans un local chaud, ceci peut donner lieu à de la condensation. Dans ce cas, laissez l'appareil prendre la température ambiante avant de le mettre en marche.
3. Si une utilisation sans danger n'est plus possible, il est conseillé de le débrancher.

3

Directives européennes : Cette sonde est conforme aux consignes essentielles de protection qui sont établies dans les directives du conseil de l'application des règlements juridiques des Etats membres par la compatibilité électromagnétique (89/336 CE).

Défauts supplémentaires : < 1%



### Consignes de sécurité

Cet appareil a été construit et testé conformément aux consignes de sécurité des appareils électroniques. Le fonctionnement optimal et la sécurité de mise en service n'est garantis que si les consignes de sécurité usuelles ainsi que les consignes de sécurité spécifiques aux appareils sont respectées.

1. Un fonctionnement optimal et une sécurité de mise en service ne sont garantis que sous les conditions climatiques qui sont indiquées dans le chapitre " Caractéristiques techniques ".
2. Si l'appareil est transporté d'un local froid dans un local chaud, ceci peut donner lieu à de la condensation. Dans ce cas, laissez l'appareil prendre la température ambiante avant de le mettre en marche.
3. Si une utilisation sans danger n'est plus possible, il est conseillé de le débrancher.

3