

## Accessoires pour capteurs-transmetteurs

### ■ Brides de fixation et Raccords coulissants



**KI-BF-6 10 812** : Bride de fixation en inox pour montage en gaine pour sondes Ø 6 mm.

**KI-BF-8 12 175** : Idem, Ø 8 mm.

**KI-BF-13 13 794** : Idem, Ø 13 mm.



◀ **KI-BFP-13 13 793** : Bride de fixation ABS avec presse étoupe pour sondes Ø 13 mm.



**KI-DIN/RCCT-13/12 13 790** : Bride filetée inox selon DIN 2566 avec raccord coulissant ½ gaz cylindrique avec olive téflon pour sondes Ø 13 mm.

◀ **KI-DIN/RCTFC-8/12 13 812** : Idem, pour sondes fil chaud Ø 8 mm.



◀ **KI-RCCT-13/12 13 788** : Raccord coulissant en inox ½ gaz cylindrique avec olive téflon pour sondes Ø 13 mm.

**KI-RCTFC-8/12 13 811** : Idem, pour sondes fil chaud inox Ø 8 mm.



▲ **SFM-13 13 795** : Support de fixation murale en polycarbonate translucide pour sondes Ø 13 mm.

### ■ Embouts de protection pour sonde d'humidité



◀ **EPP1 13 797** : Embout de protection fritté en inox 10 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.



**EPFT 13 798** : Embout de protection fritté en PTFE 50 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.



**EPI 25 13 800** : Embout de protection en inox avec filtre inox 25 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.



**EPI100 13 801** : Embout de protection en inox avec filtre inox 100 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.



**EPP1 13 802** : Embout de protection (à clipper) en PC, avec filtre inox 25 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Monostats, Classes 50 et 100.

◀ **EPP2 13 799** : Embout de protection (à visser) en PC, avec filtre inox 25 µ pour sondes d'humidité Ø 13 mm Classes 200 et 300.

**CPH 13 804** : Sachet de 10 capuchons de protection étanche pour sondes d'humidité Ø 13 mm type STH.



### ■ Accessoires d'ajustage en humidité

**KI-SSH11 13 806** : solutions salines saturées 11% pour l'ajustage des sondes d'humidité Ø 13 mm.

**KI-SSH33 13 807** : Idem, 33%.

**KI-SSH75 13 808** : Idem, 75%.



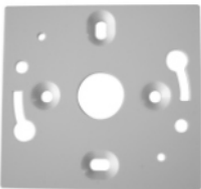
◀ **CEE 13 809** : Chambre étanche pour l'étalonnage par comparaison des sondes d'humidité Ø 13 mm.

## Protection météo pour sonde d'humidité Ø 13mm.

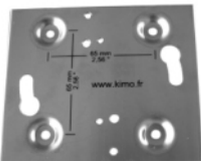


- ◀ **PEM12-13** 13 805 : Protection contre les événements météorologiques avec 12 anneaux pour sondes d'humidité Ø 13 mm.

## Accessoires de montage



- ◀ **PF-100** 13 824 : Platine de fixation murale en ABS pour monostats et capteurs Classes 50 et 100.



- ◀ **PF-300** 13 825 : Platine de fixation murale en inox pour capteurs Classes 200 et 300.

## Boîtiers pour montage en saillie pour CPE 300 et ATE 300

- BI-300** 13 846 : boîtier en inox brossé ▶
- BB-300** 13 847 : boîtier en inox laqué blanc



## Alimentations stabilisées

### Courant alternatif

**KI-AL-100 A** 12 964 : Alimentation de Classe 2 pour capteurs Classes 50 et 100 et monostats, montage par brides de fixation intégrées, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vac, intensité 100 mA.

**KI-AL-500 A** 12 132 : Alimentation stabilisée de Classe 2, montage rail DIN, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vac, intensité 500 mA.

### Courant continu

**KI-AL-100 C** 14063 : Alimentation stabilisée de Classe 2 pour capteurs Classes 50 et 100 et monostats, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vdc, intensité 250 mA.

**KI-AL-500 C** 12 133 : Alimentation stabilisée de Classe 2, montage rail DIN, tension d'entrée : 230 Vac, tension de sortie : 24 Vdc, intensité 400 mA.

## Adaptateur USB / RS 232



- ◀ **KT-USB** 13 304 : Adaptateur USB / RS 232 (DB25 ou DB9) pour windows XP. Type : KT-USB. Livré avec pilote sur CD-ROM et notice d'installation.

## Logiciels de configuration



- ◀ **LCC-100** 13 819 : logiciel de configuration pour monostats et capteurs Classes 50 et 100 avec notice et cordon RS 232.



- ◀ **LCC-300** 13 820 : Logiciel de configuration pour capteurs Classes 200 et 300 avec notice et cordon RS 232.

## Télécommande de configuration



- ◀ **ZI 300** 13 818 : télécommande infrarouge de configuration pour capteurs et afficheurs Classe 300.

## Cordons de liaison

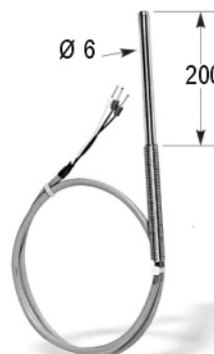
**CRS-2** 13 821 : Cordon de liaison RS 232 pour capteurs Classes 200 et 300, longueur 2 m.

**CRS-5** 13 822 : Idem, longueur 5 m.

**CRS-10** 13 823 : Idem, longueur 10 m.



## Compensation en température de la vitesse et du débit



- ◀ **KI-CR-1-6-K-T-200/3** 14 070 : Sonde de température thermocouple K isolée. Plongeur longueur 200 mm, Ø 6 mm, sortie sur câble Téflon/Téflon longueur 3 m avec ressort de courbure. Température d'utilisation de -90°C à +250°C.