





## Accessoires pour portables classes 50 / 60 / 110 / 210 / 310




### MALLETTES, SACOCHES ET COQUES DE PROTECTION

Références	Description	Illustration
<i>CQ 15</i>	Coque de protection avec aimants intégrés Pour les appareils classes 50, 60 et 110	
<i>ST 50</i>	Sacoche de transport Pour les appareils classe 50 (livré en standard)	
<i>ST 110</i>	Sacoche de transport avec poignée Pour les appareils classes 60 et 110 (livré en standard)	
<i>MT 51</i>	Mallette de transport en <b>ABS</b> Pour les appareils classes 50 et 110	
<i>MTP-210</i>	Mallette de transport <b>souple</b> Pour les appareils classes 210, 310 et accessoires	
<i>MTP-310</i>	Mallette de transport <b>ABS</b> Pour les appareils classes 210, 310 et accessoires	
<i>SAD</i>	Sac à dos de transport Pour les appareils classes 210, 310 et accessoires	




### RALLONGES

Références	Description	Illustration
<i>RD 300</i>	<b>Rallonge droite</b> diamètre 10 mm, longueur 300 mm Pour les sondes fil chaud et sondes hélice Ø14 mm	
<i>RC 90</i>	<b>Rallonge coudée</b> à 90 °, diamètre 10 mm, longueur 250 mm x 50 mm Pour les sondes fil chaud et sondes hélice Ø14 mm	
<i>RTE</i>	<b>Rallonge télescopique</b> , Ø16 mm, <b>longueur 1 m</b> orientable à ±90 ° Pour les sondes de mesure avec poignée	
<i>RTE-2</i>	<b>Rallonge télescopique</b> , Ø16 mm, <b>longueur 2 m</b> orientable à ±90 ° Pour les sondes de mesure radio	
<i>PRST</i>	<b>Pige réglable</b> de 100 à 300 mm Permet de réaliser des mesures en différents points tout en gardant une distance équivalente de la sortie de la bouche d'aération. Pour les sondes et rallonges télescopiques	







## LOGICIEL ET IMPRIMANTE

Références	Description	Illustration
LPC-14	<b>Logiciel avec interface USB FILAIRE</b> pour connexion PC, livré avec interface filaire Pour les appareils classes 210 et 310	
KIMP-23	<b>Imprimante déportée</b> , liaison infra-rouge IRDA, impression sur papier thermique garanti 10 ans Pour les appareils classes 210 et 310	
CQ-IMP	<b>Coque de protection aimantée</b> Pour imprimante déportée KIMP-23	

## CÂBLES ET ADAPTATEURS POUR SONDÉS

Références	Description	Illustration
CSM	<b>Câble torsadé avec connecteur Mini DIN mâle</b> Pour sondes de mesure et température Pt100 des appareils classes 210 et 310	
TCP-110	<b>Adaptateur pour sondes de température Pt100.</b> Sortie sur connecteur Mini-Din, fixation par pot de jonction en inox indémontable. Montage sur la sonde en usine uniquement. Pour thermomètres Pt100 des appareils classe 110.	
TCP-310	<b>Adaptateur pour sondes de température Pt100 3 fils, résolution 0.1 °C.</b> Sortie sur connecteur Mini-Din, fixation par pot de jonction en inox indémontable. Montage sur la sonde en usine uniquement. Pour sondes de mesure et température Pt100 des appareils classes 210 et 310	
TCP-310-HP	<b>Adaptateur pour sonde de température haute précision Pt100 4 fils, résolution 0.01 °C.</b> Sortie sur connecteur Mini-Din, fixation par pot de jonction en inox indémontable. Montage sur la sonde en usine uniquement. Pour sondes de mesure et température Pt100 des appareils classes 210 et 310	

## ACCESSOIRES

Références	Description	Illustration
BAT-23	<b>Batterie au lithium ion rechargeable</b> Pour les appareils classes 210 et 310	
CAB-23	<b>Câble USB</b> avec adaptateur secteur Pour batterie rechargeable BAT-23 des appareils classes 210 et 310	
BNF	<b>Bombe aérosol de nettoyage</b> Pour fil chaud	
GST	<b>Graisse silicone thermo-conductrice</b> en tube de 200 g, température de -60 à +205 °C	
RTO	<b>Ruban réfléchissant</b> longueur 1m Pour sonde tachymétrique optique	
RTR-3500	<b>Trépied télescopique</b> sur roulettes longueur de 1.20 à 3.50 m, orientable à 90°, livré avec sacoche de transport. Pour les sondes de mesure radio	



Ne jetez pas votre appareil avec les ordures ménagères. Renvoyez le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément aux directives européennes relatives aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.



**Usine et siège social**  
Zone industrielle - BP 16 - 24700 Montpon  
Tél. : 05 53 80 85 00  
Email : kimo@kimo.fr

[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)

**Alsace-Lorraine** 03 88 48 16 90  
**Bretagne** 02 99 54 77 00  
**Centre** 02 38 23 00 40  
**Midi-Pyrénées** 05 61 72 84 00  
**Nord** 03 20 90 92 95

**PACA** 04 42 97 33 94  
**Paris Est** 01 60 06 14 72  
**Paris Ouest** 01 30 02 81 20  
**Rhône-Alpes** 04 72 15 88 72  
**Sud Ouest** 05 53 81 44 44