

Pinces et sondes

Attention : Deux pinces sont nécessaires pour effectuer les mesures, certaines sont proposées à l'unité.

OM 16

AMT005 Pointe de touche, à l'unité
 Ø pointe : 3 mm, longueur sans poignée : 83 mm, longueur totale : 215 mm, longueur câble : 5 m



AMT006 Pince Kelvin grand format, à l'unité
 Ø ouverture : 25 mm, longueur câble : 5 m



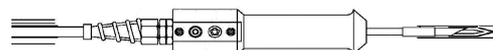
AMT011 Pointe de touche compacte, à l'unité
 Ø pointe : 3 mm, longueur totale : 125 mm, longueur câble : 5 m



AMT012 Petite pince Kelvin, à l'unité
 Ø ouverture : 12 mm, longueur câble : 5 m



AMT013 Pointe de touche à déclenchement (connexion par port RS232), à l'unité
 Ø ouverture : 3 mm, longueur sans poignée : 83 mm, longueur totale : 215 mm, longueur câble : 5 m



AMT008 Câble rallonge avec enrouleur – Longueur : 20 m

AMT014 Capteur de température externe Pt100
 AMT015 Rallonge pour AMT014 – Longueur : 2 m

OM 21 / 22 / 10

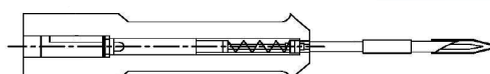
AN5806-2 Pinces Kelvin dorées, la paire
 Ø ouverture : 12 mm, longueur câble : 2 m



AN5806C Pinces Kelvin, la paire
 Ø ouverture : 12 mm, longueur câble : 3 m



AMT003 Pointe de touche, à l'unité
 Longueur câble : 5 m



AMT004 Pince Kelvin, à l'unité
 Ø ouverture : 25 mm, longueur câble : 3 m

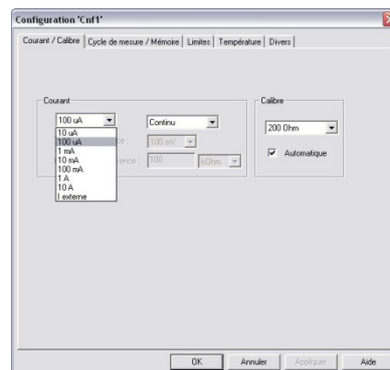
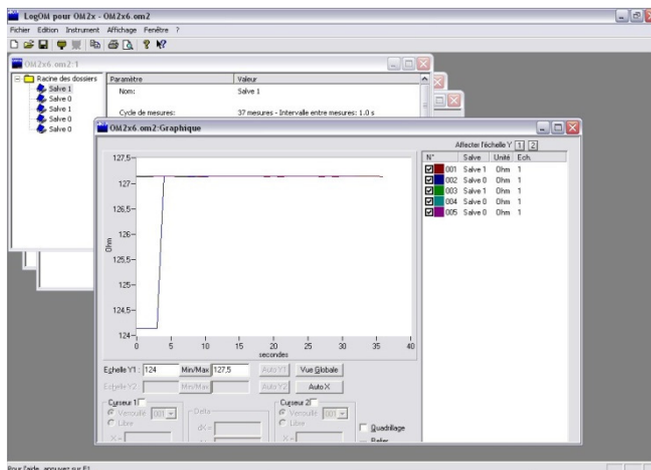


Logiciel

OM 16 / 21 / 22

LOG OM

Logiciel de configuration & exploitation
Livré avec câble RS232



Autres accessoires

OM 16

PX 58

Imprimante avec batterie – Largeur papier : 58 mm

CX 85

Imprimante avec alimentation secteur – Largeur papier : 85 mm



OM 21 / 22

OM2-LABV-DRIV Driver LABVIEW pour OM 21 / 22 – Disponible sur www.aoip.fr

AN6901

Sacoche de transport souple

AMT002

Alimentation externe 3 V – 10 A

AN5883

Equerre pour montage en panneau (boîtier T2)

AN5884

Kit pour montage en rack (boîtier T2)

AN5875

Cordon RS232 9/9 pts mâle/femelle

AN5836

Câble IEEE 488 – Longueur : 2 m

AN8009

Lot de 10 fusibles 16 A

Certification

QMA11EN

Certificat de calibration COFRAC