



ABS COFFRET POUR CONDITIONNEUR

- Coffret de table pour conditionneur afficheur
- Format d'électroniques 96x48
- Protection IP40
- Sortie câble secteur format Européen en standard (autres câbles disponibles sur demande)

CARACTERISTIQUES

- Coffret de table en ABS
- Pour module conditionneur/afficheur
- Modèle avec interface Tension en option
- Modèle avec interface RS 232 en option

APPLICATIONS

- Format Laboratoire pour conditionneur
- Equipements transportables

DESCRIPTION

En association avec ses capteurs, Measurement Specialties, Inc. propose une vaste gamme d'électroniques de conditionnement et de traitement.

Le coffret **ABS** de table permet d'intégrer un module de conditionnement a format 96 x48 mm. La version de base inclut un ensemble de connexion (secteur, raccordement capteur et sortie analogique), accessibles par face arrière. En face avant le coffret est équipé d'un inverseur marche/arrêt.

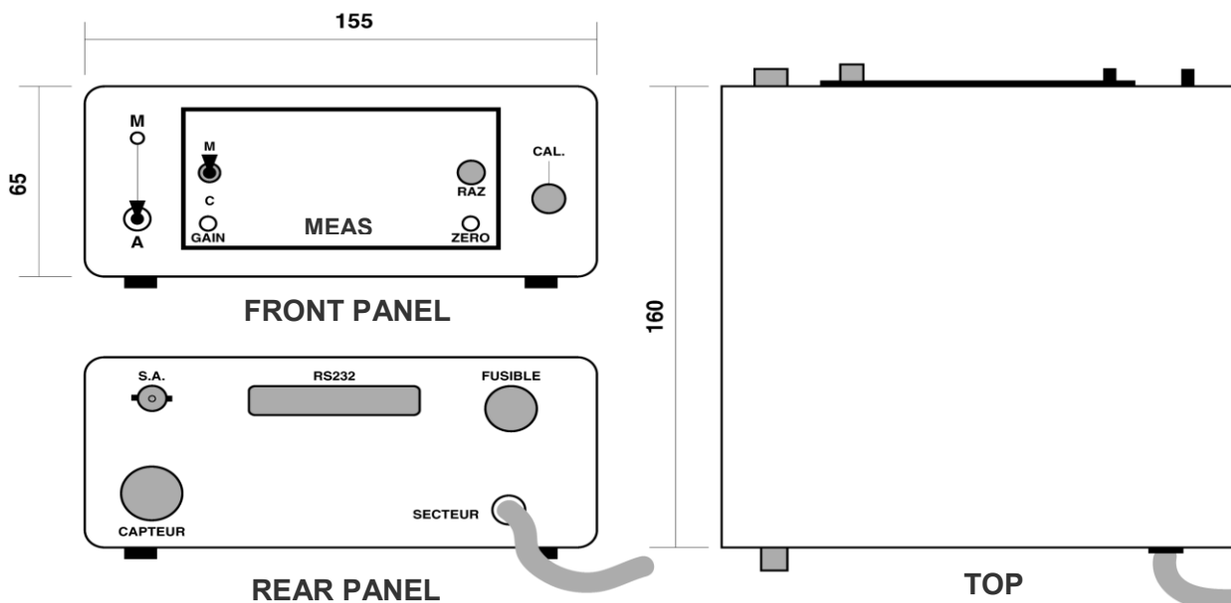
Le coffret ABS accepte l'ensemble des conditionneurs de la gamme Measurement Specialties, Inc. : **Alpha, Beta, Gamma ; M905, M210 et MMP210.**

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x L x P)	155 x 65 x 165 mm
Coffret ABS	
Couleur	Beige
Aspect	Texture
Face avant/arrière en ABS	
Couleur	Noir
Masse à vide	600 gr
Equipement face avant	
Inverseur " marche/Arrêt "	Témoin de fonctionnement LED
Poussoir " calibrage "	(En option)
Equipement face arrière	
Porte fusible	
Cordon secteur	
Sortie analogique sur Embase BNC	(Fiche non fournie)
Embase capteur DIN	7 broches femelles, fiche comprise

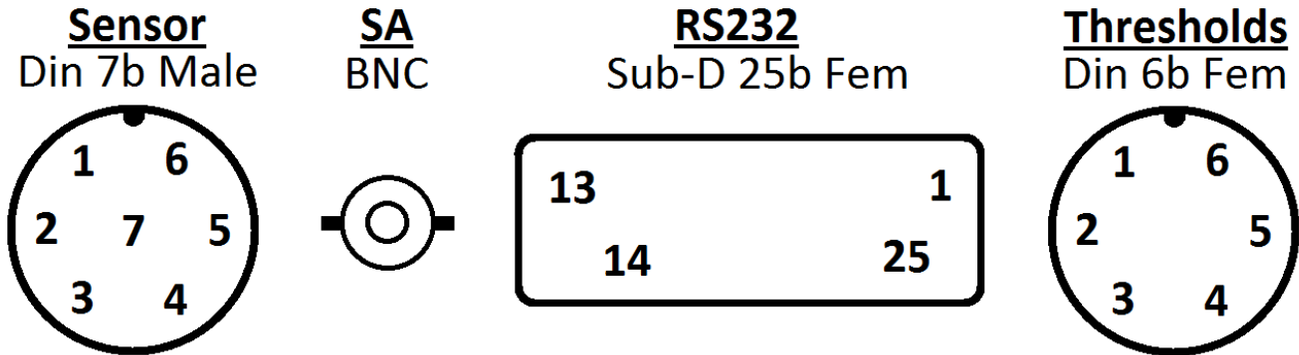
ENCOMBREMENT (EN METRIQUE)



Notes:

1. Le connecteur SA est présent sur les boîtiers ABS systématiquement (inactif s'il n'y a pas d'option sur le conditionneur)
2. Les connecteurs pour les options seuils sont montés que si l'option est présente lors de la commande du matériel.
3. Le connecteur pour la sortie RS232 n'est monté que si l'option est présente lors de la commande du matériel

CABLAGES DES CONNECTEURS



Important! Les dessins représentent le coté « soudure » des connecteurs.

Pin	Capteur	SA (Sortie Analogique)	RS232 (standard)	Seuils
1	+ Alimentation	+ Signal (interne)	Terre	Repos seuil Haut
2	- Mesure	- Signal (externe)	Rd	Commun seuil Haut
3	- Alimentation		Td	Travail seuil Haut
4	+ Mesure		-	Repos seuil Bas
5	NC		-	Commun seuil Bas
6	NC		-	Travail seuil Bas
7	Blindage		Commun (0V)	

NORTH AMERICA

Measurement Specialties, Inc.,
a TE Connectivity Company
Phone: +1 800 522 6752
Email: customercare.hmpt@te.com

EUROPE

Measurement Specialties (Europe), Ltd.
a TE Connectivity Company
Phone: +31 73 624 6999
Email: customercare.lcsb@te.com

ASIA

Measurement Specialties (China), Ltd.,
a TE Connectivity Company
Phone +86 400 820 6015
Email: customercare.shzn@te.com

te.com/sensorsolutions

Measurement Specialties, MEAS, American Sensor Technologies, AST, TE Connectivity, TE, and the TE Connectivity (logo) are trademarks of the TE Connectivity Ltd. family of companies. Other logos, products and/or company names referred to herein may be trademarks of their respective owners.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TE Connectivity makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TE Connectivity's obligations shall only be as set forth in TE Connectivity's Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TE Connectivity be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TE Connectivity products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.

© 2018 TE Connectivity Ltd. family of companies All Rights Reserved.