

## MCU 502 / 504 et MPP 600

Accessoires pour les équipements de mesure des décharges partielles



MCU 504

### MCU 502 / 504 - Contrôleur de bus à fibre optique

Le contrôleur MCU convertit les signaux optiques transmis par le système de mesure MPD en données utilisables par un PC. L'appareil est alimenté et commandé via le port USB.

Le MCU utilise une photodiode pour une synchronisation avec une source d'éclairage artificiel. En l'absence de source lumineuse, un cristal de quartz interne permet de le verrouiller sur la fréquence 50 ou 60 Hz, sélectionnable via le logiciel.

	MCU 502	MCU 504
<b>Dimensions</b> (L x H x P)	110 x 30 x 180 (190) mm	
<b>Poids</b>	590 g	
<b>Connecteurs</b>		
USB 2.0 de type B (avec câble USB de 2 m)	1 x	1 x
Réseau à fibre optique (série 600)*	2 x	2 x
Réseau à fibre optique (série 200)**	-	3 x
<b>Référence</b>	VE00 4300	VE00 4301

\* Série 600 : 2 connecteurs ST ; convient pour MPD 500, MPD 600 et MI 600

\*\* Série 200 : 2 connecteurs ST ; convient pour CAL 543

### MPP 600 - Bloc d'alimentation Li-Poly et chargeur de batterie

Afin de conserver un niveau de bruit minimal, le système de mesure MPD est alimenté par le bloc d'alimentation MPP 600.

Il comprend une batterie au lithium-polymère qui assure une autonomie d'au moins 20 heures en fonctionnement continu. Si nécessaire, un chargeur peut être connecté directement au système.

MPP 600	
<b>Dimensions</b> (L x H x P)	110 x 30 x 170 mm
<b>Poids</b>	810 g
<b>Alimentation</b>	Tension nominale de 11,2 V, 8 Ah
<b>Références</b>	<p>VEHZ 4105 Bloc d'alimentation complet (comprenant batterie avec câble, fixation, chargeur et cordon d'alimentation gris de 2,5 m)</p> <p>VEHZ 4106 Batterie au lithium-polymère pour MPP</p>



MPP 600

**France, Afrique Francophone**

OMICRON electronics France SARL  
9 Rue De La Grande Ourse  
BP 38382 Cergy  
F-95805 Cergy Pontoise Cedex / France  
Téléphone: +33 1 30328047  
Télécopie: +33 1 30329472  
info@omicron-electronics.fr

**OMICRON** est une société internationale qui développe et commercialise des solutions innovantes de test et de diagnostic pour l'industrie électrique. Les produits OMICRON offrent aux utilisateurs une fiabilité extrême dans l'évaluation de leurs équipements primaires et secondaires. Des services dans le domaine du conseil, de la mise en service, du test, du diagnostic et de la formation viennent compléter l'offre OMICRON.

Des clients dans plus de 140 pays bénéficient déjà de la capacité d'OMICRON à mettre en oeuvre les technologies les plus innovantes dans des produits d'une qualité irréprochable. Les filiales implantées en Europe, en Amérique du Nord, en Asie, en Australie et au Moyen-Orient, ainsi qu'un réseau mondial de distributeurs et de représentants font profiter les clients d'OMICRON d'une connaissance approfondie de leurs applications et d'une assistance de tout premier plan et largement reconnue.

**Europe, Moyen-Orient, Afrique**

OMICRON electronics GmbH  
Oberes Ried 1  
6833 Klaus, Austria  
Téléphone : +43 5523 507-0  
Télécopie : +43 5523 507-999  
info@omicron.at

**Asie-Pacifique**

OMICRON electronics Asia Limited  
Suite 2006, 20/F, Tower 2  
The Gateway, Harbour City  
Kowloon, Hong Kong S.A.R.  
Téléphone : +852 3767 5500  
Télécopie : +852 3767 5400  
info@asia.omicron.at

**Continent Américain**

OMICRON electronics Corp. USA  
12 Greenway Plaza, Suite 1510  
Houston, TX 77046, USA  
Téléphone : +1 713 830-4660  
+1 800-OMICRON  
Télécopie : +1 713 830-4661  
info@omicronusa.com