

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Technical characteristics:

Input voltage:	max 415V AC Phase-Phase, 50/60Hz \pm 5%
Connection to EVSE system:	integrated cable with Type 2 plug, length 60cm
Recharging stations:	charging modes 2 and 3
PP Simulation:	NC, 13A, 20A, 32A, 63A
CP Simulation:	status A, B, C, D, ventilation/not ventilation
Simulation EVSE fault:	Fault PE, Fault E
CP output signal:	PWM communication protocol, 12V
Allowed output load:	240V, 50/60Hz, max 10A AC
Protection fuse:	Fast type 250V/10A (5x20mm) (0.2x0.8in)

Mechanical characteristics:

Dimensions (L x W x H):	210 x 115 x 60mm (8 x 5 x 2in)
Weight (with integrated cable):	900g (32ounces)
Mechanical protection:	IP40

Reference guidelines:

Safety:	IEC/EN61010-1
EMC:	IEC/EN61326-1
Sector guidelines:	IEC/EN61851-1, IEC/EN60364-7-722
Insulation:	double insulation
Measurement category:	CAT III 300V
Pollution degree:	2

Environmental specifications:

Working temperature:	0°C \div 40°C (32°F \div 104°F)
Working humidity:	<80%RH
Storage temperature:	-10°C \div 60°C (14°F \div 140°F)
Storage humidity:	<80%RH
Max operating altitude:	2000m (6562ft)

This adapter complies with requirements of Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD) and of EMC Directive 2014/30/EU

This adapter complies with requirements of European Directive 2011/65/EU (RoHS) and 2012/19/EU (WEEE)



Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

