



Technologie

dfv Technologie
Z.A. Ravennes-les-Francis
2 avenue Henri Poincaré
BP 80009
59588 BONDUES CEDEX FRANCE

Tel : 33 (0) 3.20.69.02.85
Fax : 33 (0) 3.20.69.02.86
Email : contact@dfv.fr
Site Web : www.dfv.fr

SIRET 434 355 228 00017
RCS ROUBAIX-TOURCOING
APE 332B

Capteurs de mesure pour analyseurs de réseaux et enregistreurs



ADAPTSECURA-I



ADAPTESSAILEC-I

Boîtier de conversion qui intègre 4 convertisseurs de courant. Il n'est donc plus nécessaire de véhiculer les courants pour réaliser une mesure sur une embase SECURA / ESSAILEC. Le boîtier délivre des tensions (5V, 2V ou 1V) proportionnelles aux courants primaires. (Exemple 5A/5V ou 25A/5V). Sorties sur bornes de sécurité de diamètres 4mm compatibles avec les produits APR, ES8, ERJI (9806, 9814, 9621), TRIDENT, SERVOGOR, MEMOBOX. Précision du convertisseur : 0,2%

Les boîtier ADAPTSECURA-U / ADAPTESSAILEC-U facilite la mesure des tensions sur les embases SECURA / ESSAILEC.

Les sorties protégées contre les court-circuits par des fusibles de 50mA sont réalisées sur des bornes de sécurité de diamètre 4mm.



ADAPTSECURA-U



ADAPTESSAILEC-U



La mesure des courants alternatifs doit parfois être réalisée dans des endroits inaccessibles aux pinces ampèremétriques traditionnelles.

La sonde de courant flexible offre, grâce à son diamètre de passage de 180 mm*, une solution sûre et pratique. Il n'y a plus de risque de court-circuits comme avec l'entrefer des pinces traditionnelles.



CAPTFLEX

D'autre part, le capteur n'est pas alimenté par pile mais directement en 12V DC par les analyseurs de réseaux de la gamme APR (APR4U4I, APR8, APR16) ; on peut ainsi réaliser des campagnes de mesure de plusieurs semaines.

*Diamètres 250mm et 450mm également disponibles



MONOCAPT

Avez vous déjà essayé de contrôler un équipement monophasé, de mesurer le courant consommé, le courant de terre, la tension, les harmoniques, la forme d'onde ... ?

Cette mesure est très difficile à mettre en œuvre si vous ne possédez pas les capteurs adéquats.

DFV Technologie vous propose aujourd'hui un boîtier qui résout tous les problèmes de connectique : le "MONOCAPT".

Ce boîtier qui s'intercale entre la prise électrique monophasée standard et l'équipement permet de réaliser facilement la surveillance des différents paramètres électrotechniques (Tensions Neutre/Phase, Phase/Terre, Neutre/Terre, courant de Phase (Tore 5A/5V), courant de Terre (Tore 1A/5V))

Sorties réalisées sur des bornes de sécurité de diamètre 4mm compatibles avec les analyseurs de réseaux de la gamme APR, ES8, ERJI, TRIDENT, SERVOGOR, MEMOBOX ...