# DIRIS A-10

## Centrale de mesure multifonction - PMD

## mesure et surveillance - format modulaire



#### Fonction

Le **DIRIS A-10** est un appareil de multimesure des grandeurs électriques pour les réseaux BT au format modulaire avec raccordement sur transformateurs de courant.

Il permet de visualiser tous les paramètres électriques et d'exploiter les fonctions de mesure, de comptage des énergies et de communication.

## Avantages

#### Facile d'utilisation

Large écran rétroéclairé avec 5 touches d'accès direct.

#### Sonde de température intégrée

Permet de détecter une variation de température.

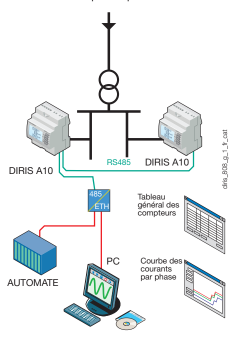
## Détecte les erreurs de câblage

Correction automatique des erreurs de raccordement des TC.

#### Conformité à la IEC 61557-12

Référentiel pointu, la IEC 61557-12 est un dénominateur commun à l'ensemble des PMD (Performance Monitoring Devices). Respecter cette norme est l'assurance d'un haut niveau de performances tant sur les aspects métrologiques, que mécaniques et environnementaux (CEM, température, etc.)

## Schéma de principe



Logiciels d'efficacité énergétique

## La solution pour

- > Industrie
- > Infrastructures
- > Tertiaire



## Les points forts

- > Facile d'utilisation
- > Sonde de température intégrée
- > Détecte les erreurs de câblage
- > Conformité à la IEC 61557-12

#### Conformité aux normes

- > IEC 61557-12
- > IEC 62053-22 classe 0.5S
- > IEC 62053-23 classe 2
- > UL



## Transformateurs de courants associés



#### **Fonctionnalités**

#### Multimesure

- Courants
- instantanés: I1, I2, I3, In - max moyen: I1, I2, I3, In
- Tensions & Fréquence
  - instantanées: V1, V2, V3, U12, U23, U31, F
- Puissances
  - instantanées: 3P,  $\Sigma P,$  3Q,  $\Sigma Q,$  3S,  $\Sigma S$  max moyen:  $\Sigma P,$   $\Sigma Q,$   $\Sigma S$
- Facteurs de puissance
  instantanés: 3PF, ΣPF

#### Comptage

- Énergie active: +/- kWh
- Énergie réactive : +/- kVarh
- Horaire: (9

#### Analyse harmonique

- Taux de distorsion harmonique (rang 51)
- Courants: thd I1, thd I2, thd I3
- Tensions simples: thd V1, thd V2, thd V3  $\,$
- Tensions composées: thd U12, thd U23, thd U31

## Fonction double tarif

Sélection de 2 tarifs de facturation

#### Événements

Alarmes sur toutes les grandeurs électriques

## Communications (1)

Numérique RS485 (MODBUS)

#### Entrée

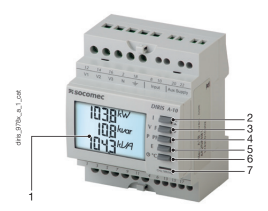
- Selection du tarif
- Report distant

#### Sortie

- Commande d'appareillages
- Report d'alarme
- Report d'impulsions

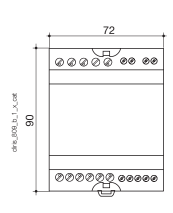
(1) Disponible en option (voir pages suivantes).

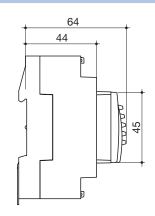
## Façade



- 1. Écran LCD rétroéclairé.
- 2. Bouton poussoir des courants (instantanés et maximum) et des THD courants.
- 3. Bouton poussoir des tensions, de la fréquence et des THD tensions.
- 4. Bouton poussoir des puissances (instantanées et maximales), actives, réactives, apparentes et du facteur de puissance.
- 5. Bouton poussoir des énergies et du compteur horaire.
- 6. Bouton poussoir de la température et de la fonction de correction du raccordement de TC.
- LED métrologique

## Boîtier





| Type   | Modulaire                             |  |
|--|---------------------------------------|--|
| Nombre de modules                                | 4                                     |  |
| Dimensions L x H x P                             | 72 x 90 x 64 mm                       |  |
| Indice de protection du boîtier                  | 30                                    |  |
| Indice de protection de la face avant            | 52                                    |  |
| Type d'afficheur                                 | LCD rétroéclairé                      |  |
| Section de raccordement des tensions et courants | 4 mm <sup>2</sup>                     |  |
| Section de raccordement des autres bornes        | 2,5 mm <sup>2</sup>                   |  |
| Poids  | 205 g (4825 0010) - 215 g (4825 0011) |  |

## Caractéristiques électriques

| Mesure des courants (TRMS)           |                               |  |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| À partir de TC avec un primaire      | 9 999 A                       |  |
| À partir de TC avec un secondaire    | 5 A                           |  |
| Plage de mesure                      | 0 11 kA                       |  |
| Consommation des entrées             | 0,6 VA                        |  |
| Période d'actualisation de la mesure | 1 s                           |  |
| Précision                            | 0,2 %                         |  |
| Surcharge permanente                 | 6 A                           |  |
| Surcharge intermittente              | 10 l <sub>n</sub> pendant 1 s |  |
| Mesure des tensions (TRMS)           |                               |  |
| Mesure directe entre phases          | 50 500 VAC                    |  |
| Mesure directe entre phase et neutre | 28 289 VAC                    |  |
| Consommation des entrées             | ≤ 0,1 VA                      |  |
| Période d'actualisation de la mesure | 1 s                           |  |
| Précision                            | 0,2 %                         |  |
| Mesure des puissances                |                               |  |
| Période d'actualisation de la mesure | 1s                            |  |
| Précision                            | 0,5 %                         |  |
| Mesure du facteur de puissance       |                               |  |
| Période d'actualisation de la mesure | 1 s                           |  |
| Précision                            | 0,5 %                         |  |
| Mesure de la fréquence               |                               |  |
| Plage de mesure                      | 45 65 Hz                      |  |
| Période d'actualisation de la mesure | 1 s                           |  |
| Précision                            | 0,1 %                         |  |
|                                      |                               |  |

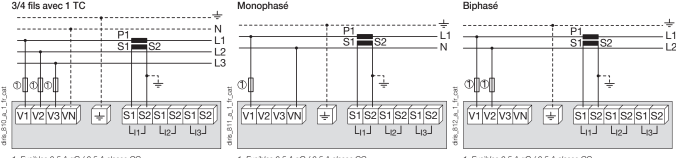
| Précision des énergies           |                               |  |  |  |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Active (selon IEC 62053-22)      | Classe 0,5 S                  |  |  |  |
| Réactive (selon IEC 62053-23)    | Classe 2                      |  |  |  |
| Alimentation auxiliaire          |                               |  |  |  |
| Tension                          | 110277 VAC / 120 300 VDC      |  |  |  |
| Tolérance en alternatif          | ± 15 %                        |  |  |  |
| Fréquence                        | 50 / 60 Hz                    |  |  |  |
| Consommation                     | < 3 VA                        |  |  |  |
| Sortie digitale (impulsions)     |                               |  |  |  |
| Nombre                           | 1                             |  |  |  |
| Type optocoupleur (IEC 62053-31) | Classe A et B (1030VDC, 27mA) |  |  |  |
| Entrée                           |                               |  |  |  |
| Nombre                           | 1                             |  |  |  |
| Type                             | 0 VAC: T1 / 200-277 VAC: T2   |  |  |  |
| Communication                    |                               |  |  |  |
| Liaison                          | RS485                         |  |  |  |
| Type                             | 2 3 fils half duplex          |  |  |  |
| Protocole                        | MODBUS® en mode RTU           |  |  |  |
| Vitesse MODBUS®                  | 2400 38400 bauds              |  |  |  |
| Conditions d'utilisation         |                               |  |  |  |
| Température de fonctionnement    | - 10 + 55 °C                  |  |  |  |
| Température de stockage          | - 20 + 70 °C                  |  |  |  |
| Humidité relative                | 85 %                          |  |  |  |
|                                  |                               |  |  |  |

#### Raccordement

#### Réseau équilibré basse tension

#### Recommandation:

- En régime IT, il est recommandé de ne pas raccorder les secondaires des TC à la terre.
- Lors d'une déconnexion du DIRIS, il est indispensable de court-circuiter les secondaires de chaque transformateur de courant. Cette manipulation peut se faire automatiquement à partir d'un produit du catalogue SOCOMEC, le PTI: nous consulter.
- Il est déconseillé de raccorder à la fois la prise de Terre du DIRIS A-10 et les secondaires des transformateurs de courant à la Terre.

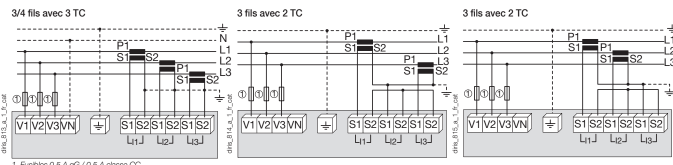


1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

#### Réseau déséquilibré basse tension



1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC

L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

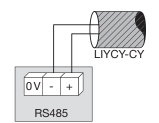
1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

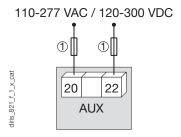
1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

## Informations complémentaires

#### Communication par liaison RS485

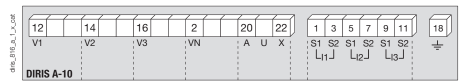


#### Alimentation auxiliaire en tensions alternatives et continues



1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

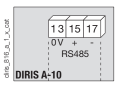
#### **Borniers**



S1 - S2: entrées courant.

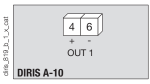
AUX: alimentation auxiliaire Us. V1, V2, V3 & VN: entrées tension.

#### Module communication



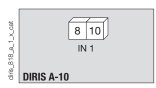
Liaison RS485.

#### Module sortie ou alarme



4 - 6: sortie n°1

#### Module entrée



8 - 10: entrée n°1

## Références

| Appareil de base  |  | DIRIS A-10   |
|---|--|--|
| Description   |  | Référence  |
| DIRIS A-10  |  |  |
| DIRIS A-10 avec communication MODBUS sur RS485  |  |  |
| Accessoires   | À commander par multiple de                      | Référence  |
| Sectionneurs fusibles pour la protection des entrées tensions (type RM) 3 pôles                 | 4  | 5701 <b>0018</b>                                       |
| Sectionneurs fusibles pour la protection de l'alimentation auxiliaire (type RM) 1 pôle + neutre | 6  | 5701 <b>0017</b>                                       |
| Fusibles type gG 10x38 0,5 A  | 10   | 6012 <b>0000</b>                                       |
| Gamme de transformateurs de courant   | 1  | Consulter les pages<br>"Transformateurs de<br>courant" |
| Logiciels associés aux DIRIS  | Consulter les pages "Easy Config System"         |  |
| Kit de montage sur porte  |  | 4825 <b>0088</b>                                       |
| Court-circuiteur automatique de TC  | Consulter les pages "Transformateurs de courant" |  |

## **Expert Services**



Pour vous garantir en permanence un système de surveillance énergétique fonctionnel et précis, Socomec propose de nombreux services :

- SERVICES EXPERTS
- Intégration des appareilsAudit du système
- Mise en service
- Formation de vos équipes

Aussi, Idéal pour les sites ISO 50001 (vérification périodique) :

- Vérification de la cohérence de mesure à 3%
- Vérification de la précision de mesure à 0,2%

Pour plus d'information, consulter votre contact Socomec.

