

DIRIS A10

Centrale de mesure multifonction - PMD

multimesure - format modulaire



DIRIS A10

Fonction

Le **DIRIS A10** est un appareil de multimesure des grandeurs électriques pour les réseaux BT au format modulaire.

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.

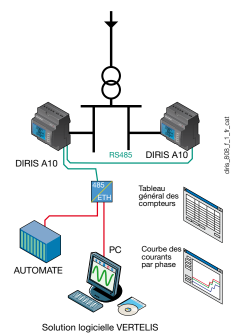
Détecte les erreurs de câblage

Correction automatique des erreurs de raccordement des TC.

Conformité à la CEI 61557-12

Référentiel pointu, la CEI 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



La solution pour

- > Industrie
- > Infrastructures
- > Data center



Les points forts

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

Conformité aux normes

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



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, ΣP, 3Q, ΣQ, 3S, ΣS
- max moyen : Σ P, Σ Q, Σ S
- Facteurs de puissance
- instantanés: 3PF, ΣPF

Comptage

- Énergie active: + kWh
- Énergie réactive : + kVarh
- Horaire: 🕒

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).

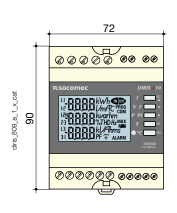


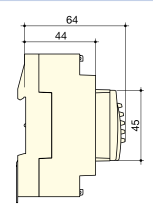
Façade



- 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





Туре	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 ²	
Section de raccordement des autres bornes	2,5 mm ²	
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 I _n 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 %	
Surcharge permanente	800 VAC	
Mesure des puissances		
Période d'actualisation de la mesure	1 s	
Précision	0,5 %	
Mesure du facteur de puissance		
Période d'actualisation de la mesure	1s	
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 CEI 62053-22)	Classe 0,5 S			
Réactive (selon CEI 62053-23)	Classe 2			
LED métrologique (EA+)				
Poids impulsion	10000 impulsions/kWh			
Couleur	Rouge			
Alimentation auxiliaire				
Tension alternative	110 277 VAC			
Tolérance en alternatif	± 15 %			
Fréquence	50 / 60 Hz			
Consommation	< 3 VA			
Sortie digitale (impulsions / TOR)				
Nombre	1			
Type	20 / 30 VDC - 0,5 A - 10 VA			
Nombre maxi de manœuvres	≤ 108			
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

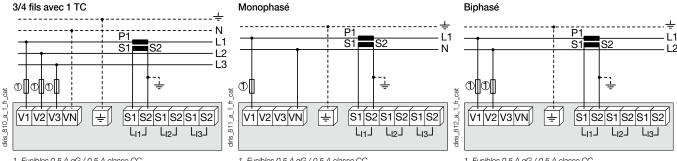
Réseau équilibré basse tension

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 A10 et les secondaires des transformateurs de courant à la Terre.

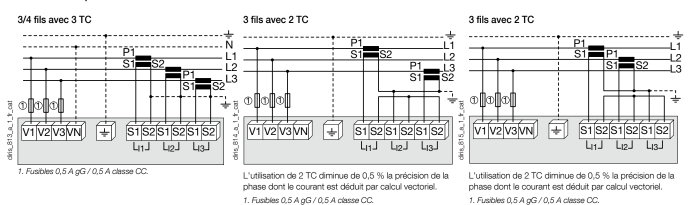


1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

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

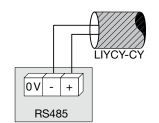
1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A classe CC.

Réseau déséquilibré basse tension

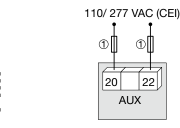


Informations complémentaires

Communication par liaison RS485

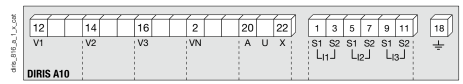


Alimentation auxiliaire en tensions alternatives et continues



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

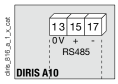
Borniers



S1 - S2: entrées courant.

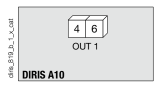
AUX: alimentation auxiliaire Us. V1, V2, V3 & VN: entrées tension.

Module communication



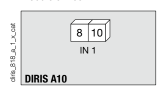
Liaison RS485.

Module sortie ou alarme



4 - 6: sortie n°1

Module entrée



8 - 10: entrée n°1

Références

Appareil de base		DIRIS A10
Description		Référence
DIRIS A10 (couleur grise disponible sur demande)		
DIRIS A10 avec communication MODBUS sur RS485 (couleur grise disponible sur demande)		
Désignation d'accessoires	À commander par multiple de	Référence
Sectionneurs fusibles pour la protection des entrées tensions (type RM) 3 pôles	4	5601 0018
Sectionneurs fusibles pour la protection de l'alimentation auxiliaire (type RM) 1 pôle + neutre	6	5601 0017
Fusibles types gG 10x38 0,5 A	10	6012 0000
Gamme de transformateurs de courant	1	Voir page 90
Logiciels associés aux DIRIS		Voir page 162

Services et Assistance Techniques

> Étude et définition, mise en service, maintenance, formation... Nos experts Services & Assistance Techniques vous proposent un accompagnement personnalisé pour la réussite de votre projet.



