

DIRIS A60

Centrale de mesure multifonction - PMD

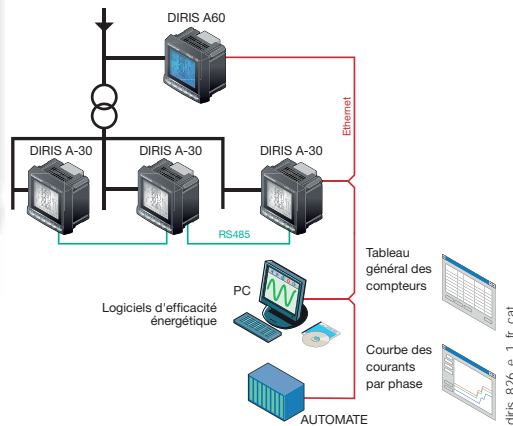
mesure, surveillance et analyse des événements - montage sur porte

Comptage, mesure et analyse monodépart



DIRIS A60

Schéma de principe



La solution pour

- > Industrie
- > Infrastructure
- > Data center



Les points forts

- > Facile d'utilisation
- > Détecte les erreurs de câblage
- > Conforme à la IEC 61557-12
- > Outils logiciels
- > Conforme à la norme EN 50160

Conformité aux normes

- > IEC 61557-12
- > IEC 62053-22 classe 0,5 S
- > IEC 62053-23 classe 2
- > EN 50160



Fonction

Le DIRIS A60 est une centrale de mesure qui reprend l'intégralité des fonctions du DIRIS A-30. Il offre en plus l'enregistrement et la visualisation des événements néfastes pour l'installation. Toutes ces informations peuvent être exploitées et analysées à distance à l'aide du logiciel Analysis gratuit et téléchargeable sur le site www.socomec.com

Avantages

Facile d'utilisation

Grâce à son large écran rétroéclairé multiaffichage avec ses 6 touches d'accès direct, le DIRIS A60 est facile d'utilisation.

Détecte les erreurs de câblage

Le DIRIS A60 est pourvu d'une fonction de correction des erreurs du raccordement de TC.

Conforme 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.)

Outils logiciels

- Module Ethernet avec Fonction Webservice (option) : surveiller et exploiter les données à distance et sans logiciel spécifique.
- Logiciel Analysis : analyser les données pour améliorer la fiabilité de votre installation électrique.
- Logiciel Easy Config : paramétrer simplement et rapidement le DIRIS A60 sur PC.

Conforme à la norme EN 50160

Méthode de mesure des caractéristiques de la tension des réseaux électriques conforme aux exigences de la norme EN 50160.

Fonctionnalités

En plus de fonctions du DIRIS A-30, le DIRIS A60 permet :

- d'indiquer le déséquilibre en courant et tension
- d'indiquer la tangente ϕ
- de mémoriser les courbes de charges (60 jours avec une période de 10 minutes) pour puissance active, réactive et apparente : $\Sigma P+/-$; $\Sigma Q+/-$; ΣS
- de détecter et mémoriser les 40 derniers événements sur :
 - surtension,
 - creux de tension,
 - coupures,
 - surintensités.

Pour chaque événement mémorisé, le DIRIS A60 enregistre les courbes RMS 1/2 période associées pour les tensions V1, V2, V3, U12, U23, U31 et les courants I1, I2, I3, In, soit un total de 400 courbes.

Autres fonctions :

Multimesure

- Courants
 - instantanés : I1, I2, I3, In, Isystème,
 - moyen/max moyen : I1, I2, I3, In,
 - déséquilibre : I unb.
- Tensions & Fréquence
 - instantanés : V1, V2, V3, U12, U23, U31, F, Vsysteme, Ussysteme
 - moyen/max moyen : V1, V2, V3, U12, U23, U31, F
 - déséquilibre : U unb.
- Puissances
 - instantanés : 3P, ΣP , 3Q, ΣQ , 3S, ΣS
 - max moyen : ΣP , ΣQ , ΣS
 - prédictive : ΣP , ΣQ , ΣS .
- Facteur de puissance - FP, ΣFP
- Tangente ϕ totale instantanée
- Déséquilibre instantané, moyenné, max moyenné

- Températures⁽¹⁾
 - interne,
 - externe via 3 sondes PT100

Comptage

- Énergie active : +/- kWh
- Énergie réactive : +/- kvarh
- Énergie apparente : kVAh
- Horaire : \odot

Analyse harmonique (rang 63)

- Taux de distorsion harmonique
 - Courants : thd I1, thd I2, thd I3, thd In
 - Tensions simples : thd V1, thd V2, thd V3
 - Tensions composées : thd U12, thd U23, thd U31
- Individuels
 - Courants : HI1, HI2, HI3, HIn
 - Tensions simples : HV1, HV2, HV3,
 - Tensions composées : HU12, HU23, HU31

Événements⁽¹⁾

- Alarmes sur toutes les grandeurs électriques

Communications⁽¹⁾

- Numérique RS485 (Modbus)
- Ethernet (Modbus TCP ou Modbus RTU sur TCP et Web server)
- Ethernet avec passerelle RS485 Modbus RTU sur TCP

Entrées/Sorties⁽¹⁾

- Comptage d'impulsions
- Contrôle/commande d'appareillages
- Report d'alarme
- Report d'impulsions

Sortie analogique

- Analogique 0/4- 20 mA

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

Façade



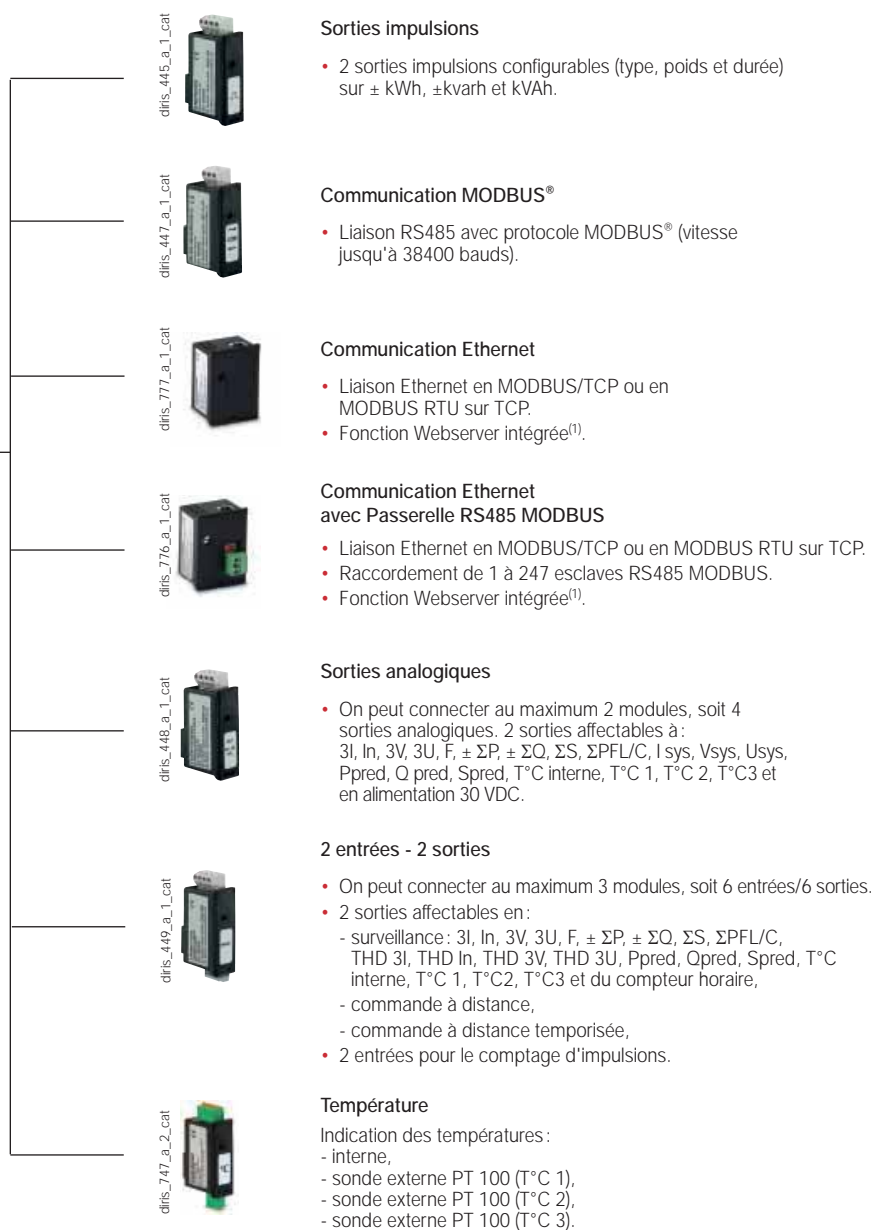
1. Ecran LCD rétroéclairé.
2. Bouton poussoir des courants, des températures et de la fonction de correction du raccordement des TC.
3. Bouton poussoir des tensions et de la fréquence.
4. Bouton poussoir des puissances actives, réactives, apparentes et du facteur de puissance.
5. Bouton poussoir des valeurs maximales et moyennes des courants et puissances.
6. Bouton poussoir des harmoniques.
7. Bouton poussoir du comptage des énergies et horaire.

Modules encliquetables

DIRIS® A60*



* Avec module mémoire en standard.



(1) Voir "Logiciels associés aux DIRIS".

DIRIS A60

Centrale de mesure multifonction - PMD

mesure, surveillance et analyse des événements - montage sur porte

Accessoires

Transformateur de courant
Voir pages "Transformateurs de courant".

tralo_024



Transformateur ouvrant

tralo_077



Protection IP65

diris_720



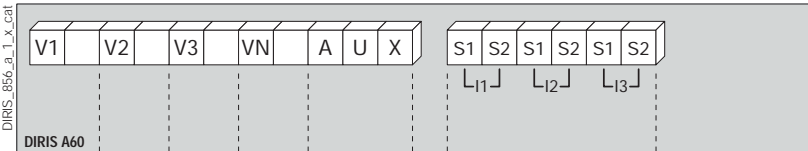
Appareil encastré avec kit pour découpe 144 x 96 mm

diris_718



Borniers

DIRIS A60

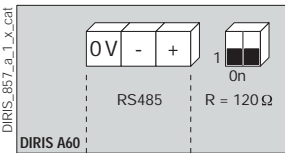


S1 - S2 : entrées courant

AUX : alimentations auxiliaires Us

V1 - V2 - V3 - VN : entrées tension

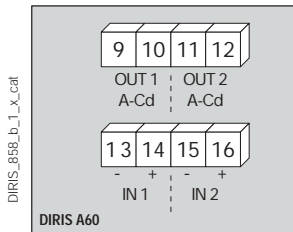
Module communication



Liaison RS485.

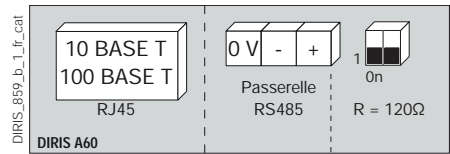
R = 120 Ω : résistance interne pour la liaison RS485.

Module 2 entrées / 2 sorties

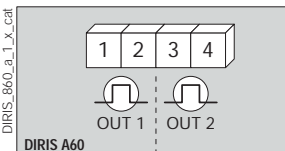


9 - 10 : sortie relais n°1.
11 - 12 : sortie relais n°2.
13 - 14 : entrée opto n°1.
15 - 16 : entrée opto n°2.

Module Ethernet + passerelle RS485 MODBUS

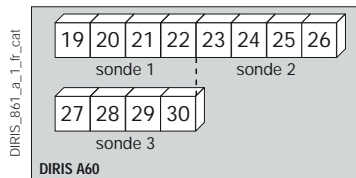


Module sortie impulsions

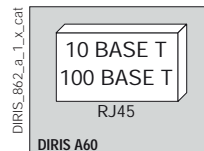


1 - 2 : sortie impulsion n°1.
3 - 4 : sortie impulsion n°2.

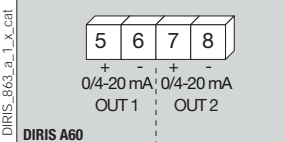
Module température



Module Ethernet



Module sorties analogiques



5 - 6 : sortie analogique n°1.
7 - 8 : sortie analogique n°2.

Caractéristiques électriques

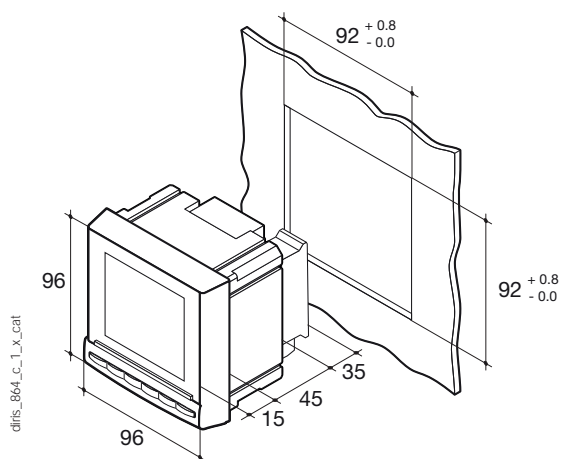
Mesure des courants sur entrées isolées (TRMS)	
À partir de TC avec un primaire	9 999 A
À partir de TC avec un secondaire	1 ou 5
Plage de mesure	0 ... 11 kA
Consommation des entrées	≤ 0,1 VA
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,2 %
Surcharge permanente	6 A
Surcharge intermittente	10 I _n pendant 1 s
Mesure des tensions (TRMS)	
Mesure directe entre phases	50 ... 700 VAC
Mesure directe entre phase et neutre	28 ... 404 VAC
Mesure par TP au primaire	500 000 VAC
Mesure par TP au secondaire	60, 100, 110, 173, 190 VAC
Fréquence	50 / 60 Hz
Consommation des entrées	≤ 0,1 VA
Période d'actualisation de la mesure	1 s
Précision	0,2 %
Surcharge permanente	800 VAC
Produit courant - tension	
Limitation pour TC 1 A	10 000 000
Limitation pour TC 5 A	10 000 000
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	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 alternative	110 ... 400 VAC
Tolérance en alternatif	± 10 %
Tension continue	120 ... 350 VDC
Tolérance en continu	± 20 %
Fréquence	50 / 60 Hz
Consommation	≤ 10 VA

Module 2 entrées - 2 sorties : sorties (alarmes / commande)	
Nombre de relais	2 ⁽¹⁾
Type	250 VAC - 5 A - 1150 VA
Module 2 entrées - 2 sorties : entrées optocoupleurs	
Nombre	2 ⁽¹⁾
Alimentation	10 ... 30 VDC
Largeur minimale du signal	10 ms
Longueur minimale entre 2 impulsions	18 ms
Type	Optocoupleurs
Module sorties impulsions	
Nombre de relais	2
Type	100 VDC - 0,5 A - 10 VA
Nombre maxi de manœuvres	≤ 10 ⁸
Module sorties analogiques	
Nombre de sorties	2 ⁽²⁾
Type	Isolé
Échelle	0 / 4 ... 20 mA
Résistance de charge	600 Ω
Courant maximum	30 mA
Module communication MODBUS	
Liaison	RS485
Type	2 ... 3 fils half duplex
Protocole	MODBUS® en mode RTU
Vitesse MODBUS®	4800 ... 38400 bauds
Module communication Ethernet	
Connectique	RJ45
Vitesse	10 base T / 100 base T
Protocole	MODBUS TCP ou MODBUS RTU sur TCP
Entrées températures	
Type	PT100
Raccordement	2, 3 ou 4 fils
Dynamique	- 20 °C ... 150 °C
Précision	± 1 digit
Longueur maximum	300 cm
Conditions d'utilisation	
Température de fonctionnement	- 10 ... + 55 °C
Température de stockage	- 20 ... + 85 °C
Humidité relative	95 %

(1) Max. 3 modules / DIRIS.

(2) Max. 2 modules / DIRIS.

Boîtier



Type	Encastrable
Dimensions L x H x P	96 x 96 x 80 mm
Indice de protection du boîtier	IP30
Indice de protection de la face avant	IP52
Type d'afficheur	LCD avec rétro
Type de borniers	Fixe ou débrochable
Section de raccordement des tensions et autres bornes	0,2 ... 2,5 mm ²
Section de raccordement des courants	0,5 ... 6 mm ²
Poids	450 g

DIRIS A60

Centrale de mesure multifonction - PMD

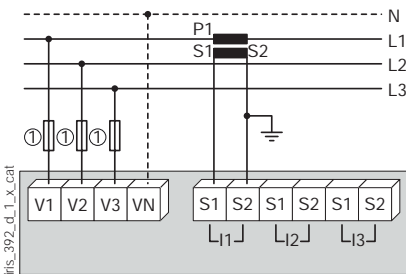
mesure, surveillance et analyse des événements - montage sur porte

Raccordement

Réseau équilibré basse tension pour DIRIS A60

Recommandation : 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.

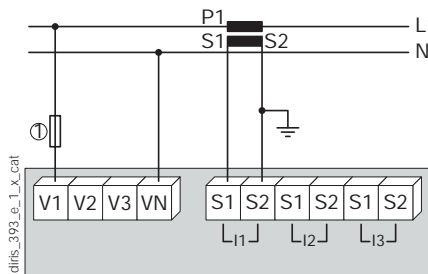
3/4 fils avec 1 TC



L'utilisation de 1 TC diminue de 0,5 % la précision des phases dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

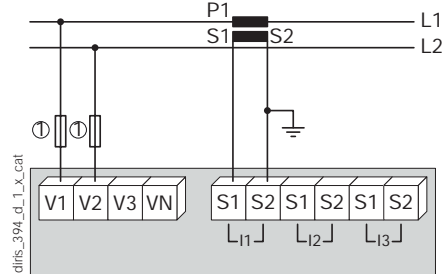
1. Fusibles 0,5 A gG / 0,5 A class CC.

Monophasé



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

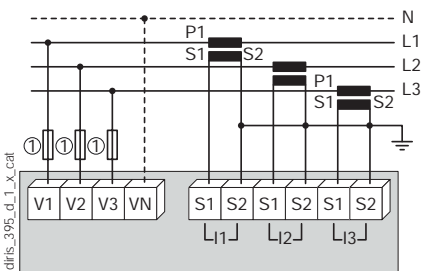
Biphasé



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

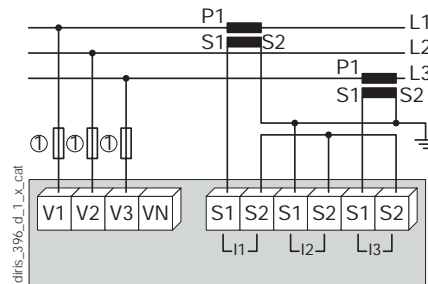
Réseau déséquilibré basse tension pour DIRIS A60

3/4 fils avec 3 TC



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

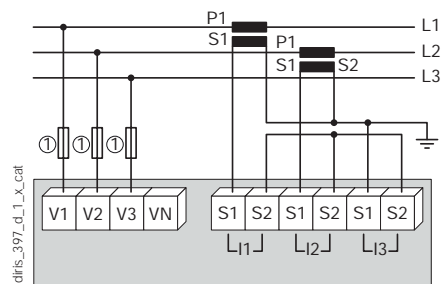
3 fils avec 2 TC



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 class CC.

3 fils avec 2 TC

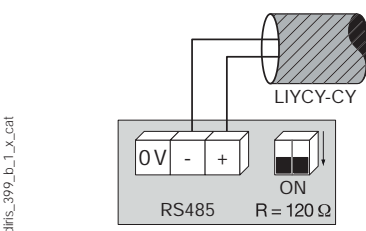


L'utilisation de 2 TC diminue de 0,5 % la précision de la phase dont le courant est déduit par calcul vectoriel.

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

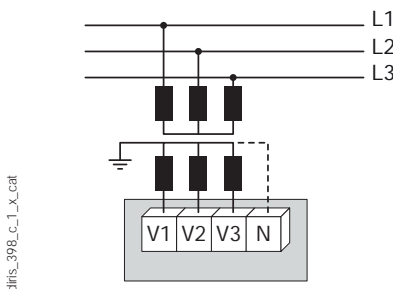
Informations complémentaires

Communication par liaison RS485



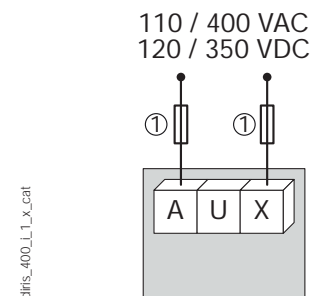
diris_399_b_1_x_cat

Raccordement du transformateur de potentiel pour réseaux HT



diris_398_c_1_x_cat

Alimentation auxiliaire en tensions alternatives et continues



diris_400_l_1_x_cat

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

Références

Appareil de base	DIRIS A60
Alimentation auxiliaire U_s	Référence
110 ... 400 VAC / 120 ... 350 VDC	4825 0207
Options	
Modules encliquetables⁽¹⁾	Référence
Sorties impulsions	4825 0090
Communication RS485 MODBUS®	4825 0092
Sorties analogiques	4825 0093
2 entrées / 2 sorties	4825 0094
Communication Ethernet (Logiciel Ethernet Webserver intégré) ⁽²⁾	4825 0203
Communication Ethernet + passerelle RS485 MODBUS (Logiciel Ethernet Webserver intégré) ⁽²⁾	4825 0204
Entrées températures	4825 0206

(1) Facilité d'intégration de fonctions supplémentaires (maximum 3 emplacements par appareil).

(2) Encombrement : 2 emplacements.

Accessoires	À commander par multiple de	Référence
Protection IP65	1	4825 0089
Kit d'encastrement pour découpe 144 x 96 mm	1	4825 0088
Sectionneurs fusibles pour la protection des entrées tensions (type RM) 3 pôles	4	5701 0018
Sectionneurs fusibles pour la protection de l'alimentation auxiliaire (type RM) 1 pôle + neutre	6	5701 0017
Fusibles type gG 10x38 0,5 A	10	6012 0000
Ferrite à associer aux modules de communication	1	4899 0011
Gamme de transformateurs de courant	1	Consulter les pages "Transformateurs de courant"
Sonde de température PT100 Vis M6	1	4825 0208
Sonde de température PT100 Œillet M6	1	4825 0209
Logiciels associés aux DIRIS	Consulter les pages "Easy Config System"	
Court-circuiteur automatique de TC	Consulter les pages "Transformateurs de courant"	

Expert Services



SERVICES EXPERTS

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

- Intégration des appareils
- Audit 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.