



DIRIS A80

Centrale de mesure multifonction - PMD + RCM

surveillance de l'énergie et du courant différentiel - format 96 x 96 mm

Comptage, mesure et analyse monodépart



DIRIS A80

La solution pour

- > Industrie
- > Infrastructure
- > Bâtiments de santé
- > Data center

Les points forts

- > Compacité
- > Innovation brevetée
- > Outils logiciels
- > Conforme à la CEI 61557-12
- > Conforme à la norme EN 50160

Conformité aux normes

- > CEI 62053-22 classe 0,5 S
- > CEI 62053-23 classe 2
- > CEI 61557-12
- > CEI 62020
- > EN 50160



Fonction

Le DIRIS A80 est une centrale de mesure combinant la surveillance permanente des courants différentiels et la gestion énergétique évoluée des installations électriques. Véritable allié en matière d'efficacité énergétique et de protection des biens et des personnes, la centrale DIRIS A80 permet de maîtriser la qualité de l'énergie tout en évitant les arrêts inopportuns de l'installation.

Avantages

Compacité

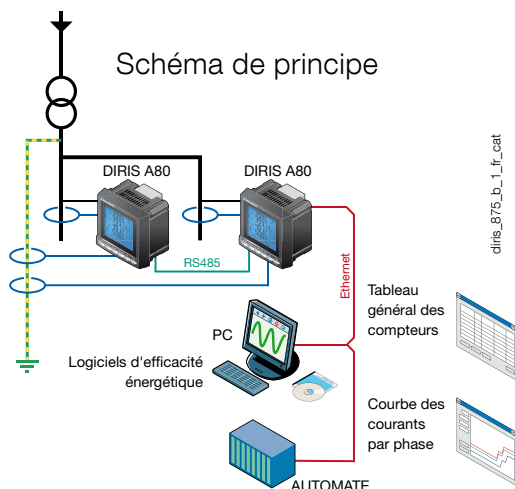
Produit saillie 96 x 96 mm contenant deux produits complémentaires dans un même boîtier pour gagner en temps et en encombrement lors de l'installation :

- une centrale de mesure multifonction,
- un moniteur de courant différentiel RCM (Residual Current Monitoring).

Conformité à la norme EN50160

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

Schéma de principe



Innovation brevetée

Adaptation automatique du seuil d'alarme des courants de fuite en fonction du courant de charge afin d'éviter les alarmes intempestives.

Outils logiciels

- Module Ethernet avec Webservice (option) : surveiller et exploiter les données à distance, 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 A80 sur PC.

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.)

Fonctionnalités

Courants de défauts RCM

- Mesure des courants $I_{\Delta n}$ ($I_1+I_2+I_3+I_n$) et IPE (conducteur de protection)
- Monitoring permanent de $I_{\Delta n}$ et IPE
 - Alarmes sur courant de défaut en fonction des courants de charge de l'installation
 - Mémorisation des événements $I_{\Delta n}$ et IPE avec horodatage, durée et enregistrement des courbes
 - Sortie report d'alarme

Multimesure

- Courants
 - instantanés: I_1, I_2, I_3, I_n , Isystème,
 - moyen/max moyen: I_1, I_2, I_3, I_n ,
 - déséquilibre: I_{unb}
- Tensions & Fréquence
 - instantanées: $V_1, V_2, V_3, U_{12}, U_{23}, U_{31}, F, V_{système}, U_{système}$
 - moyen/max moyen: $V_1, V_2, V_3, U_{12}, U_{23}, U_{31}, F$
 - déséquilibre: U_{unb}
- Puissances
 - instantanées: $3P, \Sigma P, 3Q, \Sigma Q, 3S, \Sigma S$
 - max moyen: $\Sigma P, \Sigma Q, \Sigma S$
 - prédictive: $\Sigma P, \Sigma Q, \Sigma S$
 - mémorisation des courbes de charges (60 jours avec une période de 10 minutes) pour la puissance active, réactive et apparente: $\Sigma P+/-; \Sigma Q+/-, \Sigma S$

- Facteurs de puissance
 - FP, ΣFP
 - Tangente phi totale instantanée
 - Déséquilibre instantané, moyenné, max moyenné

Comptage

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

Analyse harmonique (rang 63)

- Taux de distorsion harmonique
 - Courants: $thd I_1, thd I_2, thd I_3, thd I_n$
 - Tensions simples: $thd V_1, thd V_2, thd V_3$
 - Tensions composées: $thd U_{12}, thd U_{23}, thd U_{31}$.
- Individuels
 - Courants: HI_1, HI_2, HI_3, HIn
 - Tensions simples: HV_1, HV_2, HV_3
 - Tensions composées: $HU_{12}, HU_{23}, HU_{31}$.

Événements

- Alarmes sur toutes les grandeurs électriques
- Détection et mémorisation des 40 derniers événements de :
 - surtension
 - creux de tension
 - coupures
 - surcharges.

Pour chaque événement mémorisé, le DIRIS A80 enregistre les courbes RMS 1/2 période associées pour les tensions $V_1, V_2, V_3, U_{12}, U_{23}, U_{31}$, les courants I_1, I_2, I_3 et I_n . Ces courbes sont synchronisables avec les courbes événements $I_{\Delta n}$ et IPE.

Communications⁽¹⁾

- RS485 MODBUS RTU
- Ethernet (MODBUS TCP ou MODBUS RTU sur TCP) et Webservice
- Ethernet avec passerelle RS485 MODBUS et Webservice

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

Façade



1. Ecran LCD rétroéclairé.
2. Bouton poussoir des courants, de la fonction RCM et de l'acquiescement d'alarme.
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, de la fonction de correction du raccordement des TC et du test de la fonction RCM.
7. Bouton poussoir du comptage des énergies et horaire.

Accessoires

Tores différentiels ΔIC

Voir catalogue général.



Modules encliquetables

DIRIS® A80



Communication MODBUS®

- Liaison RS485 avec protocole MODBUS® (vitesse jusqu'à 38400 bauds).



Communication Ethernet

- Liaison Ethernet en MODBUS/TCP ou en MODBUS RTU sur TCP.
- Webserver Ethernet intégré⁽¹⁾.



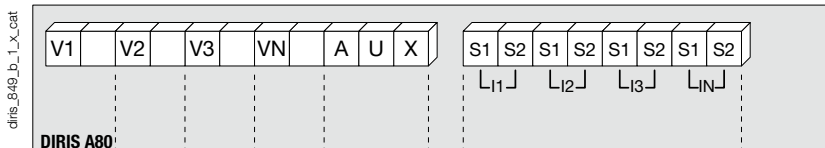
Communication Ethernet avec Passerelle RS485 MODBUS

- Liaison Ethernet en MODBUS/TCP ou en MODBUS RTU sur TCP.
- Raccordement de 1 à 247 esclaves RS485 MODBUS.
- Ethernet Webserver intégré⁽¹⁾.

(1) Voir "Logiciels associés aux DIRIS" page 170.

Borniers

DIRIS A80



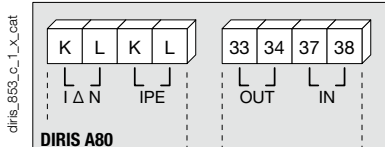
S1 - S2: entrées courant

AUX: alimentation auxiliaire Us

V1 - V2 - V3 - VN: entrées tension

Module RCM

1 entrée / 1 sortie



K-L / IΔN: courant différentiel

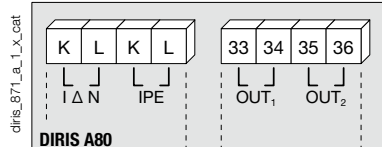
K-L / IPE: courant de terre

33-34: sorties relais

37-38: entrées opto

Module RCM

2 sorties



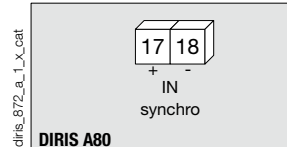
K-L / IΔN: courant différentiel

K-L / IPE: courant de terre

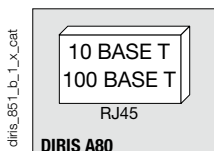
33-34: sortie relais n°1

35-36: sortie relais n°2

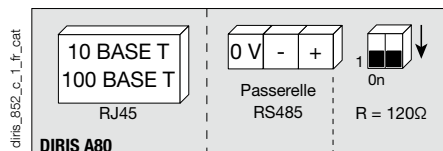
Module mémoire



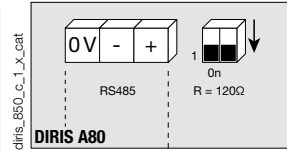
Module Ethernet



Module Ethernet + passerelle RS485 MODBUS



Module communication MODBUS RS485



Liaison RS485.

R = 120 Ω: résistance interne pour la liaison RS485

DIRIS A80

Centrale de mesure multifonction - PMD + RCM

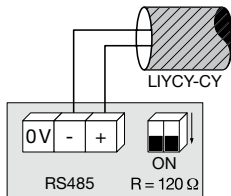
surveillance de l'énergie et du courant différentiel - format 96 x 96 mm

Raccordements

Information complémentaire

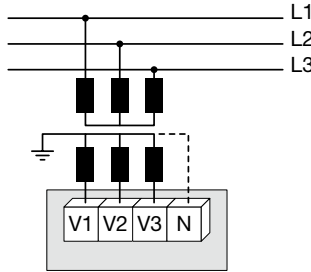
Communication par liaison RS485

diris_398_c_1_x_cat



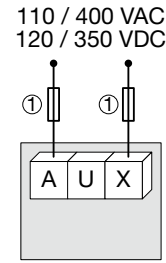
Raccordement du transformateur de potentiel pour réseaux HT

diris_399_b_1_x_cat



Alimentation auxiliaire en tensions alternatives et continues

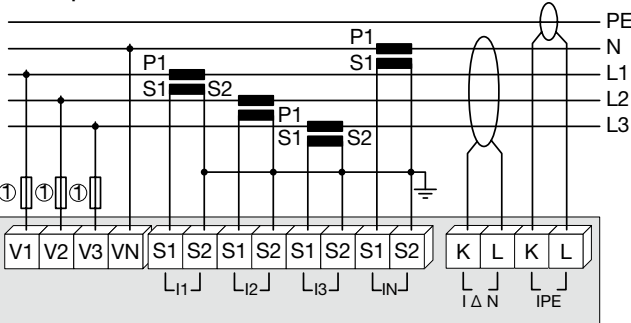
diris_400_l_1_fr_cat



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

Réseau triphasé + N avec RCM

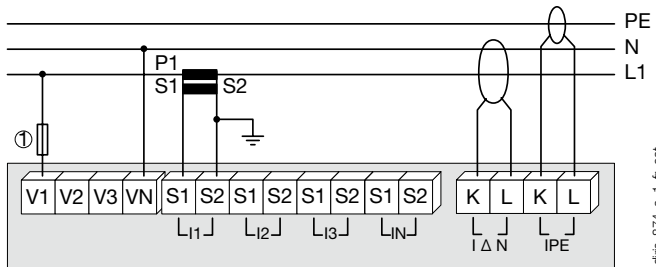
diris_873_a_1_fr_cat



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

Monophasé avec RCM

diris_874_a_1_fr_cat

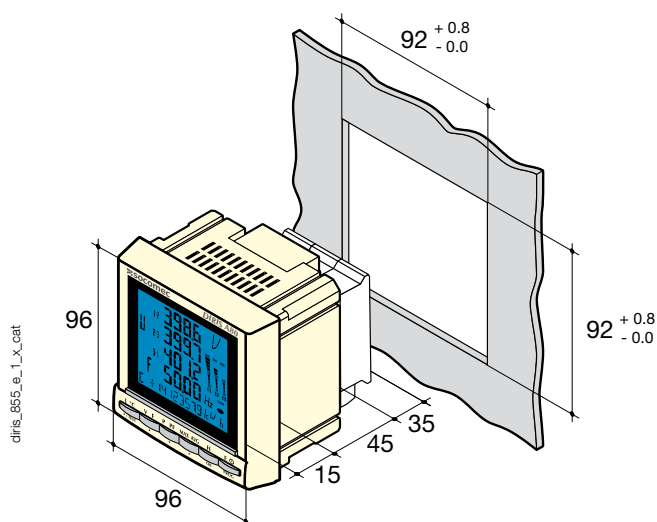


1. Fusibles 0,5 A gG / classe 0,5 A CC

Caractéristiques électriques

Mesure des courants sur entrées isolées (TRMS)		Alimentation auxiliaire	
À partir de TC avec un primaire	9 999 A	Tension alternative	110 ... 400 VAC
À partir de TC avec un secondaire	1 ou 5 A	Tolérance en alternatif	± 10 %
Plage de mesure	0 ... 11 kA	Tension continue	120 ... 350 VDC
Consommation des entrées	≤ 0,1 VA	Tolérance en continu	± 20 %
Période d'actualisation de la mesure	1 s	Fréquence	50 / 60 Hz
Précision	0,2 %	Consommation	≤ 10 VA
Surcharge permanente	6 A	Module communication MODBUS	
Surcharge intermittente	10 I _n pendant 1 s	Liaison	RS485
Mesure des tensions (TRMS)		Type	2 ... 3 fils half duplex
Mesure directe entre phases	50 ... 700 VAC	Protocole	JBUS/MODBUS® en mode RTU
Mesure directe entre phase et neutre	28 ... 404 VAC	Vitesse MODBUS®	4800 ... 38400 bauds
Mesure par TP au primaire	500 000 VAC	Module communication Ethernet	
Mesure par TP au secondaire	60, 100, 110, 173, 190 VAC	Connectique	RJ45
Fréquence	50 / 60 Hz	Vitesse	10 base T / 100 base T
Consommation des entrées	≤ 0,1 VA	Protocole	MODBUS TCP ou MODBUS RTU sur TCP
Période d'actualisation de la mesure	1 s	Caractéristiques surveillance des courants de défaut IΔn et IPE (RCM)	
Précision	0,2 %	Entrées IΔn et IPE	
Surcharge permanente	800 VAC	Nombre d'entrées	2
Produit courant - tension		Tores différentiels associés	Gamme ΔC – rapport de transformation 600/1
Limitation pour TC 1 A	10 000 000	Mesure Courant de défaut IΔn / IPE	6 mA ... 30 A
Limitation pour TC 5 A	10 000 000	Précision	1 %
Mesure des puissances		Alarmes IΔn et IPE	
Période d'actualisation de la mesure	1 s	Seuils	Ajustement en fonction des courants de charge
Précision	0,5 %	Temporisation	0 à 10 s
Mesure du facteur de puissance		Enregistrement	Valeurs, dates, durées et courbes
Période d'actualisation de la mesure	1 s	Nombre d'événements	Max. 1000 événements
Précision	0,5 %	Entrée optocoupleur	
Mesure de la fréquence		Nombre	Suivant référence
Plage de mesure	45 ... 65 Hz	Alimentation	5...24 VDC
Période d'actualisation de la mesure	1 s	Largeur minimale du signal	10 ms
Période d'actualisation de la mesure	0,1 %	Longueur minimale entre 2 impulsions	20 ms
Précision des énergies		Type	Optocoupleur
Active (selon CEI 62053-22)	Classe 0,5 S	Sorties alarmes	
Réactive (selon CEI 62053-23)	Classe 2	Nombre de relais	Suivant référence
Conditions d'utilisation		Type	230 VAC – 1 A
Température de fonctionnement	- 10 ... + 55 °C	Nombre maximal de manœuvres	10 ⁴
Température de stockage	- 20 ... + 85 °C		
Humidité relative	95 %		

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 courants	0,5 ... 6 mm ²
Section de raccordement des courants ΔIn et I _{PE}	0,14 ... 1,5 mm ²
Section de raccordement des tensions et autres bornes	0,2 ... 2,5 mm ²
Poids	560 g

Références

Appareil de base	DIRIS A80
Type	Référence
Avec 2 sorties	4825 0213
Avec 1 entrée / 1 sortie	4825 0214
Options	
Modules encliquetables	Référence
Communication RS485 MODBUS®	4825 0092
Communication Ethernet (logiciel Ethernet Webserver intégré) ⁽¹⁾	4825 0203
Communication Ethernet + passerelle RS485 MODBUS (logiciel Ethernet Webserver intégré) ⁽¹⁾	4825 0204

(1) Encombrement 2 emplacements.

Accessoires	À commander par multiple de	Référence
Désignation d'accessoires		
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	5601 0018
Sectionneurs fusibles pour la protection de l'alimentation auxiliaire (type RM) 1 pôle + neutre	6	5601 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	Voir page 110

Tores différentiels ΔIC	Diamètre du tore (mm)	Référence
Type		
ΔIC Ø15	15	4950 6015
ΔIC Ø30	30	4950 6030
ΔIC Ø50	50	4950 6050
ΔIC Ø80	80	4950 6080
ΔIC Ø120	120	4950 6120
ΔIC Ø200	200	4950 6200
ΔIC Ø300	300	4950 6300
Logiciels associés aux DIRIS		Voir page 170

Expert Services

- > Étude, définition, conseil, mise en œuvre, maintenance, formation... Nos spécialistes "Expert Services" vous proposent un accompagnement personnalisé pour la réussite de votre projet.

