DIRIS Digiware lac

Modules de mesure du courant



DIRIS Digiware I-3xac







DIRIS Digiware I-4xac

DIRIS Digiware I-6xac



Fonction

Les modules **DIRIS Digiware lac** mesurent les consommations et surveillent l'installation au plus près des charges. Leur flexibilité permet de répartir les charges à mesurer ou à surveiller sur des entrées courant indépendantes.

Par exemple:

- 1 charge triphasée,
- 3 charges monophasées.

Les connexions RJ45 et RJ12 permettent un raccordement très rapide des modules ainsi que la configuration automatique des capteurs de courant connectés :

- adresse de communication,
- type de charge,
- type et rapport du capteur,
- calibrage automatique et vérification du sens

Ainsi, les erreurs de câblage sont évitées et la mise en oeuvre est simplifiée.

Avantages

- · Connexion rapide RJ45 et RJ12.
- Disponibles en 3, 4 ou 6 entrées.
- Monodépart ou multidépart pour une optimisation maximale du nombre de produits.
- Format compact: 1 ou 2 modules de largeur pour s'intégrer au plus proche des charges.
- Une offre complète dédiée:
 - au comptage,
 - à la surveillance,
 - à l'analyse de la qualité.

- Conforme à la norme IEC 61557-12 garantissant la qualité et la précision du système :
 - Classe 0,5 pour la chaîne de mesure globale de 2 à 120% du courant nominal In (avec capteurs de courant TE/iTR/TF).

La solution pour

- > Industrie
- > Tertiaire
- > Infrastructure
- > Data center



Les points forts

- > Multidépart
- > Plug and Play
- > Compact
- > Haute précision de la chaîne de mesure

Technologies intégrées







Pour plus d'informations consultez notre site internet www.socomec.com

Conformité aux normes

> IEC 61557-12



> ISO 14025



> UL



Créez votre projet

> Trouvez la meilleure configuration DIRIS Digiware: www.meter-selector.com







	Modules de mesure du courant						
Application	Com	otage	Analyse	Surveillance	Analyse	Com	ptage
	加重要	加 東 等 等					THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW
DIRIS Digiware Iac	<i>I-</i> 30	I-31	I-35	I-43	I-45	1-60	I-61
Nombres de voies courants							
	3	3	3	4	4	6	6
Comptage							
± kWh, ± kvarh, kVAh	•	•	•	•	•	•	•
Courbes de charge		•	•		•		•
Multitarif		•	•		•		•
Multimesure							
I1, I2, I3, In, ΣΡ, ΣQ, ΣS, ΣΡF	•	•	•	•	•	•	•
P, Q, S, PF par phase		•	•	•	•		•
Puissances prédictives			•		•		
Déséquilibre courant (Inba, Idir, Iinv, Ihom, Inb)			•		•		
Phi, cos Phi, tan Phi			•		•		
Qualité							
THDi1, THDi2, THDi3, THDin			•	•	•		
Harmoniques individuelles I (jusqu'au rang 63)			•		•		
Surintensités			•		•		
Alarmes							
Seuils et combinaisons		0	•		•		0
Entrées / Sorties				2/2	2/2		
Historiques							
Valeurs moyennes			•		•		
Format							
Largeur / nombre de modules	18 mm / 1	18 mm / 1	18 mm / 1	27 mm / 1,5	27 mm / 1,5	36 mm / 2	36 mm / 2

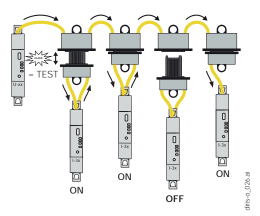
o: uniquement pour la puissance totale (P,Q,S).

Accessoires

Connecteur débrochable Digiware

Le connecteur débrochable Digiware permet de déconnecter un module DIRIS Digiware du Bus, tout en garantissant la continuité d'exploitation du reste du système DIRIS Digiware en aval. Cet accessoire sera particulièrement utile dans des applications à tiroirs débrochables ou critiques telles que les data centres.

Fonctionnement



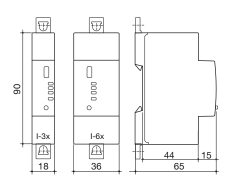




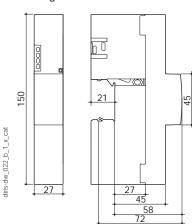
DIRIS Digiware lac Modules de mesure du courant

Dimensions

DIRIS Digiware I-3xac / I-6xac



DIRIS Digiware I-4xac



Raccordements

Capteurs de courant associés

Différents types de capteurs de courant sont associés au DIRIS Digiware: fermés (TE), ouvrants (TR/TR) ou flexibles (TF). La diversité de ces capteurs permet de s'adapter à tout type d'installation neuve ou existante. Le raccordement est facile et fiable grâce à la connexion rapide RJ12 et évite les erreurs de câblage. Le calibre et le type de capteur sont reconnus automatiquement par le système DIRIS Digiware. Ceci permet de garantir une précision globale de la chaîne de mesure DIRIS Digiware + capteurs de courant.

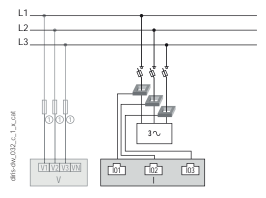
Pour plus d'information, voir pages "Capteurs TE, TR , iTR et TF".

Réseaux et exemples de raccordement

I-3x

Triphasé

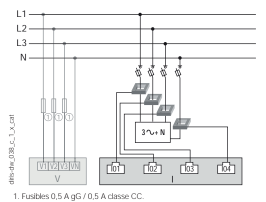
3P - 3CT (1 charge triphasée)



I-4x

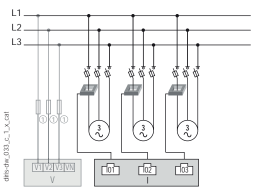
Triphasé + Neutre

3P+N - 4CT (1 charge triphasée + Neutre mesuré)



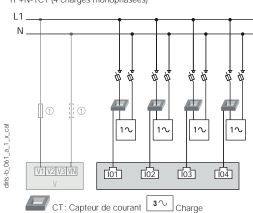
Triphasé

3P - 1CT (3 charges triphasées équilibrées)



Monophasé

1P+N-1CT (4 charges monophasées)





Caractéristiques techniques

Caractéristiques de mesure

Mesure courant	- DIRIS Digiware lac			
Nombre d'entrées courant		I-3x: 3 / I-45: 4 / I-6x: 6		
Capteurs courants associés Précision mesure courant		Capteurs fermés TE, ouvrants TR/iTR, flexibles TF		
		Classe 0,2 DIRIS Digiware seul Classe 0,5 avec capteurs TE, iTR ou TF Classe 1 avec capteurs TR		
Raccordement		Câble spécifique Socomec avec connecteurs RJ12		
Entrées - DIRIS Digiware I-45ac				
Nombre d'entrées	2 Entrée non isolée, polarisation interne 12 VDC max, 1mA			
Type / Alimentation				
Fonctions entrées	Etat logique, compteur d'impulsions, multitarif			
Raccordement	Bornier débrochable à vis, câble souple ou rigide 0,14 à 1,5 mm²			

Sorties - DIRIS Digiware I-45ac			
Nombre de sorties	2		
Type Relais	230 VAC ±15 % - 1 A 30 VDC - 3 A		
Fonction	Alarme configurable (courant, puissance) sur dépassement de seuils ou pilotage de l'état à distance		
Raccordement	Bornier débrochable à vis, câble souple ou rigide 0,2 à 2,5 mm²		

Caractéristiques de communication

our determination and community and the community of the				
USB				
Protocole	Modbus RTU sur USB			
Fonction	Configuration des modules DIRIS Digiware U et I			
Emplacement	Sur chaque module mesure DIRIS Digiware U et I			
Paccordement	Connecteur micro LISB type B			

Références

DIRIS Digiv	Référence	
I-30	Comptage - 3 entrées courant	4829 0110
I-31	Comptage + courbe de charge - 3 entrées courant	4829 0111
I-35	Analyse - 3 entrées courant	4829 0130
I-43	Surveillance 2 entrées / 2 sorties - 4 entrées courant	4829 0129
I-45	Analyse 2 entrées / 2 sorties - 4 entrées courant	4829 0131
I-60	Comptage - 6 entrées courant	4829 0112
I-61	Comptage + courbe de charge - 6 entrées courant	4829 0113

Accessoires	Référence	
Connecteur débrochable Digiware x 5	4829 0605	

Câbles de li	Référence	
	Longueur 0,10 m	4829 0181
	Longueur 0,20 m	4829 0188
	Longueur 0,50 m	4829 0182
Câbles RJ45	Longueur 1 m	4829 0183
pour Bus	Longueur 2 m	4829 0184
Digiware	Longueur 3 m	4829 0190
	Longueur 5 m	4829 0186
	Longueur 10 m	4829 0187
	Bobine 50 m + 100 connecteurs	4829 0185
Terminaison p	4829 0180	
Câble USB po	4829 0050	

Services experts



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.

