



DIRIS Digiware I

Modules de mesure du courant



DIRIS Digiware I-3x



DIRIS Digiware I-4x



DIRIS Digiware I-6x



Configuration
avec EasyConfig,

Fonction

Les modules **DIRIS Digiware I** 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 du courant.

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 CEI 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/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



PreciSense



AutoCorrect



VirtualMonitor

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

Conformité aux normes

- > CEI 61557-12



- > ISO 14025











- > UL



Créez votre projet

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

METER SELECTOR
DIGITAL TOOL AVAILABLE

Application	Modules de mesure du courant							
	Comptage		Surveillance	Analyse	Surveillance	Analyse	Comptage	
								
DIRIS Digiware I	I-30	I-31	I-33	I-35	I-43	I-45	I-60	I-61
Nombres de voies courants	3	3	3	3	4	4	6	6
Comptage								
± kWh, ± kvarh, kVAh	•	•	•	•	•	•	•	•
Courbes de charge		•		•		•		•
Multitarif		•		•		•		•
Multimesure								
I1, I2, I3, In, ΣP, ΣQ, ΣS, ΣPF	•	•	•	•	•	•	•	•
P, Q, S, PF par phase			•	•	•	•		
Puissances prédictives				•		•		
Déséquilibre courant (Inba, Idir, linv, lhom, lnb)				•		•		
Phi, cos Phi, tan Phi				•		•		
Qualité								
THDi1, THDi2, THDi3, THDin			•	•	•	•		
Harmoniques individuelles I (jusqu'au rang 63)				•		•		
Surintensités				•		•		
Alarmes								
Seuils et combinaisons				•		•		
Entrées / Sorties					2/2	2/2		
Historiques								
Valeurs moyennes				•		•		
Format								
Largeur / nombre de modules	18 mm / 1	18 mm / 1	18 mm / 1	18 mm / 1	27 mm / 1,5	27 mm / 1,5	36 mm / 2	36 mm / 2

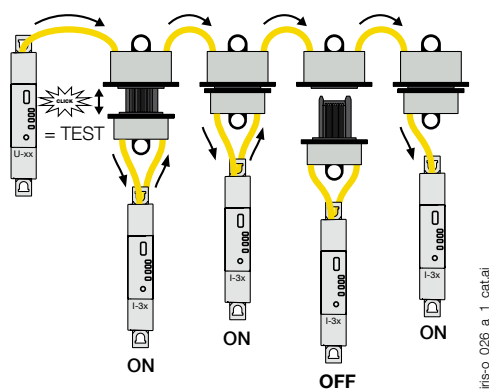
Accessoires

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.

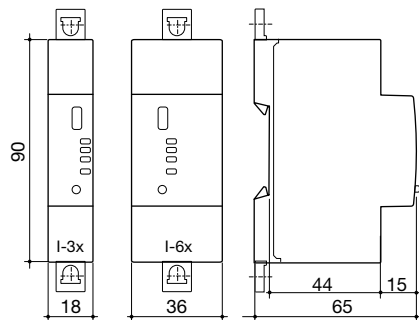


Fonctionnement

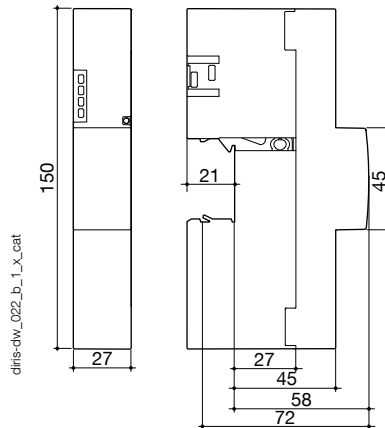


Dimensions

DIRIS Digiware I-3x / I-6x



DIRIS Digiware I-4x



Raccordements

Capteurs de courant associés

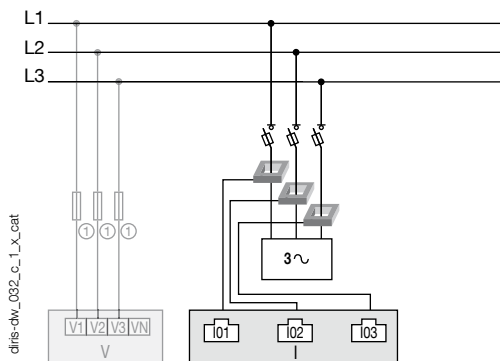
Différents types de capteurs de courant sont associés au DIRIS Digiware: fermés (TE), ouvrants (TR) ou flexibles (TF). La diversité de ces capteurs permet de s'adapter à tout type d'installation neuve ou existante. Le raccordement est facile et fiable grâce à la connexion rapide RJ12 et évite les erreurs 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 page 50.

Réseaux et exemples de raccordement

I3x

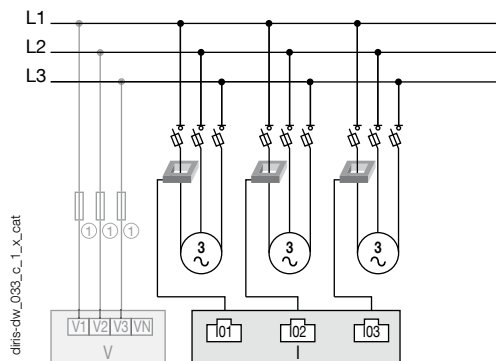
Triphasé

3P - 3CT (1 charge triphasée)



Triphasé

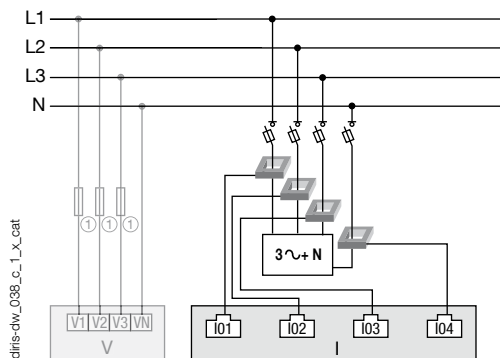
3P - 1CT (3 charges triphasées équilibrées)



I4x

Triphasé + Neutre

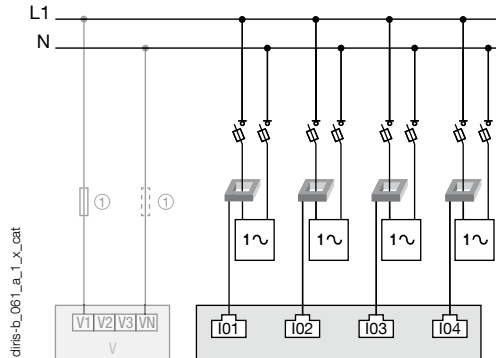
3P+N - 4CT (1 charge triphasée + Neutre mesuré)



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

Monophasé

1P+N-1CT (4 charges monophasées)



CT: Capteur de courant 3~ Charge

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de mesure

Mesure courant - DIRIS Digiware I	
Nombre d'entrées courant	I-3x: 3 / I-45: 4 / I-6x: 6
Capteurs courants associés	Capteurs fermés TE, ouvrants TR, flexibles TF
Précision mesure courant	Classe 0,2 DIRIS Digiware seul Classe 0,5 avec capteurs TE ou TF Classe 1 avec capteurs TR
Raccordement	Câble spécifique Socomec avec connecteurs RJ12
Entrées - DIRIS Digiware I-45	
Nombre d'entrées	2
Type / Alimentation	Entrée non isolée, polarisation interne 12 VDC max, 1mA
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-45

Nombre de sorties	2
Type Relais	230 VAC ±15 % - 1 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

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
Raccordement	Connecteur micro USB type B

Références

DIRIS Digiware		Référence
I-30	Comptage - 3 entrées courant	4829 0110
I-31	Comptage + courbe de charge - 3 entrées courant	4829 0111
I-33	Surveillance - 3 entrées courant	4829 0128
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 liaison Digiware		Référence
Câbles RJ45 pour Bus Digiware	Longueur 0,10 m	4829 0181
	Longueur 0,20 m	4829 0188
	Longueur 0,50 m	4829 0182
	Longueur 1 m	4829 0183
	Longueur 2 m	4829 0184
	Longueur 5 m	4829 0186
	Longueur 10 m	4829 0187
	Bobine 50 m + 100 connecteurs	4829 0185
Terminaison pour Bus Digiware (fournie avec les interfaces C et D)		4829 0180
Câble USB pour configuration		4829 0050

(1) Caractéristiques afficheur DIRIS D-30 voir page 34.

Expert Services

Besoin d'une intégration dans votre réseau ?

Pas de problème avec les spécialistes "Expert Services". Ils réalisent l'intégration complète de tous les appareils SOCOME, l'**audit** de votre installation, la **mise en service** des équipements sélectionnés et la **formation** des personnes chargées de l'exploitation. Contactez votre agence SOCOME pour tout renseignement.