

MEMO & ULYS

Compteurs divisionnaires



Monophasés, triphasés, à raccordement direct ou sur TC

Communication intégrée : Ethernet, Modbus

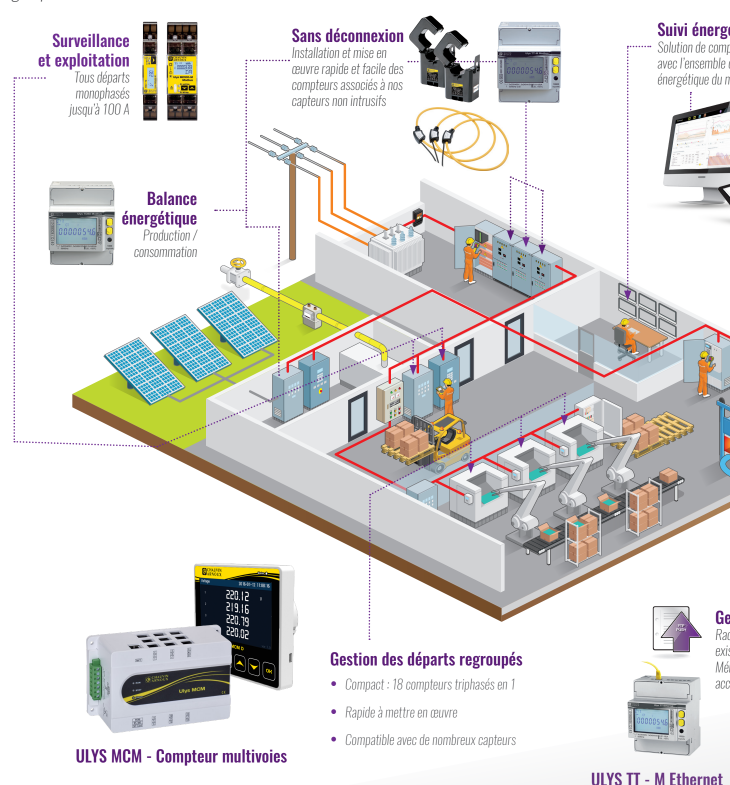
Comptage, sous-comptage, suivi énergétique, refacturation Solution complète de mise en œuvre d'un plan de comptage





Mesurer pour connaitre, répartir

L'efficacité énergétique, plus qu'un projet sociétal, un enjeu économique capital dans le cadre d'un **plan d'action pour la** politiques à l'échelle internationale, visent tous les secteurs de l'économie, tous domaines d'activités confondus. Les nouvelles **réglementations et certifications** des installations, mises en place au plan national pour favoriser les éco énergétiques des installations.



et surveiller

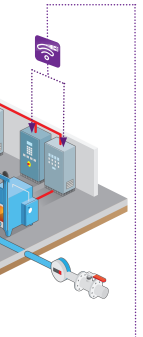
maîtrise et la réduction de la consommation d'énergie. Les mesures incitatives développées par l'ensemble des

nomies et réduire l'impact sur l'environnement, concourent à répondre aux exigences d'optimisation des performances

étique

otage compatible des solutions de suivi narché





stion des départs isolés

ccordement à votre réseau Ethernet stant.

morisation de l'historique de consommation essible depuis ses pages WEB / Push FTP

Du bâtiment à l'industrie

HQE, RT2012/20, LEED, ISO 50001, BREAM...

Vous accompagner dans toutes les étapes de votre projet!



Mesure des économies d'énergie

Qualification des données collectées et diffusées Contrôle des raccordements Paramétrage des équipements

Où installer mes compteurs ?

Comment j'exploite mes données ?

dois-je choisir?

Mes données sont-elles fiables et cohérentes ?

LES COMPTEURS MID



Obligatoires dans le cadre d'une **refacturation de l'énergie active** sur la base de relevés de consommations par différence d'index. Les **compteurs d'énergie active Chauvin Arnoux Energy** sont certifiés MID. Leur désignation comporte l'indication « -M » tel que ULYS MD45-M



COMPTEURS MODUL

... Pour mettre en œuvre

GAMME MEMO

LES ESSENTIELS DU COMPTAGE









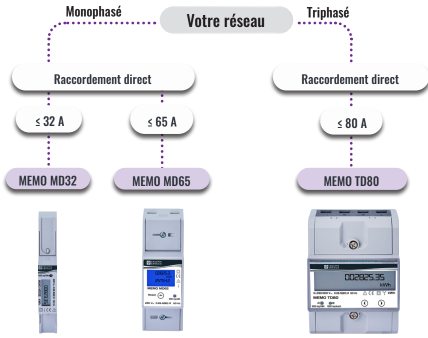


Suivi et répartition des consommations

MID EN50470-3

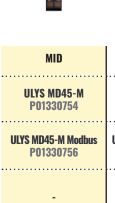
Refacturation de l'énergie électrique sur réseau privé





dement direct	Raccordeme
•	:
≤ 80 A	≤ 45 A
EMO TD80	ULYS MD45
COCRESSIS KWIN	250 No. 200 No

	CEI	CEI	CEI
NON COMMUNICANT	MEMO MD32 P01330740	MEMO MD65 P01330741	MEMO TD80 P01330745
RS 485 MODBUS	-	-	-
Ethernet Modbus/ TCP	-	-	-



AIRES MEMO & ULYS

votre plan de comptage

GAMME ULYS

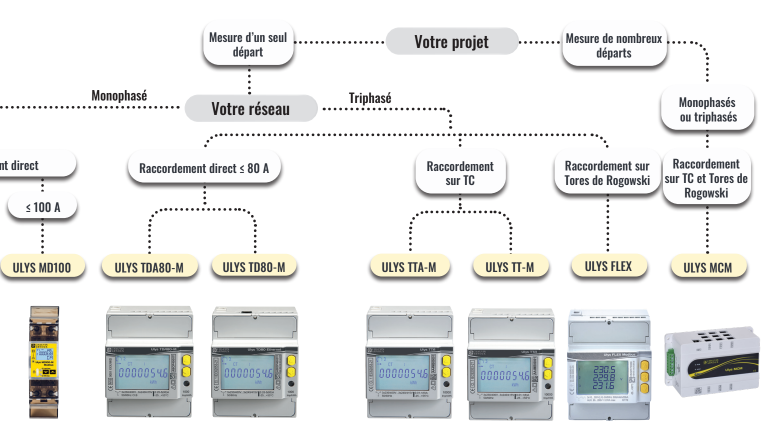
LE PLAN DE COMPTAGE CONNECTÉ & PERFORMANT











MID	MID	MID		
ULYS MD100-M P01330760	ULYS TDA80-M P01331018	-		
JLYS MD100-M Modbus P01330761	-	ULYS TD80-M Modbus P01331036		
-	-	ULYS TD80-M Ethernet P01331040		

MID	MID	CEI	CEI
ULYS TTA-M P01331019	-	-	-
-	ULYS TT-M Modbus P01331037	ULYS FLEX Modbus P01331048 P01331049	ULYS MCM 9 départs P01331062
-	ULYS TT-M Ethernet P01331041	-	ULYS MCM 18 départs P01331064 Voir documentation dédiée

Choisissez le bon compteur...

GAMME MEMO

			Monop	Triphasé	
			MEMO MD32	MEMO MD65	MEMO TD80
		Modèle	O CC C		COCRES 55 Moth Manual Transport Conf. (C (C) Year COCRES 50 C
		Indice de mesure	100	100	100
		Calibre	32 A	65 A	80 A
		Certification MID	non	non	non
		Classe de précision	CEI classe 1	CEI classe 1	CEI classe 1
	Format	Modules DIN	1	2	4
	Alimentation		Auto-alimenté		
Installation	Tension nominale		230 Vac	230 Vac	230/400 Vac
	Entrées	Directes/Capteurs	Direct 32 A	Direct 65 A	Direct 80 A
Comptage et gestion d'énergie	Affichage et communication (si existante)		kWh total	kWh total et partiel	kWh total et partiel
Multimesure	Affichage et communication (si existante)		-	-	-
Enregistrements / Push FTP		-	-	-	
Entrées /	Sortie(s) impulsion	ıs	1	1	1
Sorties	Entrée change tari	f	-	-	-
Communication	RS485 Modbus		-	-	-
COMMUNICATION	Ethernet Modbus		-	-	-
	Dour on	mmandar	WENO HOSO DO1000740	MEMO MDCE D01000741	MEMO TROO DO122074E

Mono
ULYS MD45-M
210
45 A
oui
1
230 Vac
Direct 45 A
Bidirectionnel, kWh, kVArh total et kWh partiel
V, I, P, Q, S, F, FP
-
1
ULYS MD45-M
ULYS MD45-M Modbus
-
ULYS MD45-M P01330754

ULYS MD45-M Modbus P01330756

Pour commander

MEMO MD32 P01330740 | MEMO MD65 P01330741 | MEMO TD80 P01330745

Plus qu'un compteur d'energie



ULYS TD80 / TT Ethernet

La solution simple et autonome de sauvegarde complète de l'activité électrique d'un départ :

- Exploitation via pages Web embarquées
- Enregistrements synchronisés des grandeurs électriques
- Envoi des données sur serveur ftp

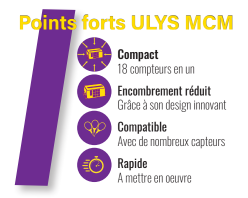




GAMME ULYS

hasé		Multi-départs			
ULYS MD100-M	ULYS TDA80-M ULYS TD80-M	ULYS TTA-M ULYS TT-M	ULYS FLEX Modbus	ULYS MCM	
CHANNA CH	COOCOS S LO S LO S LO S LO S LO S LO S L	DOUGH STANDARD FLAT OF THE STA		SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH	
210	210	210	210	210	
100 A	80 A	Sur TC 1/5 A	0,3 à 20000 A	Jusqu'à 3000A	
oui	oui	oui	non	non	
MID cl	asse B		CEI classe 1	CEI classe 0,5	
2	4	4	4	8 (156x90x61)	
Auto-a	limenté		85-265 Vac	100-240 Vac	
230 Vac	230/400 Vac	230/400 Vac	10/17 à 285/495 Vac	25 à 400 Vac (P-P)	
Direct 100 A	Direct 80 A	Isolées 1/5 A	Sur Tores de Rogowski	x9 ou x18 départs sur TC ou sur boucles Rogowski	
Bidirectionnel, kWh, kVArh total et kWh partiel	Bidirectionnel, kWh, kVArh, kVAh total, partiel et par phase	Bidirectionnel, kWh, kVArh, kVAh total, partiel et par phase	Bidirectionnel, kWh, kVArh, kVAh, total, partiel et par phase	kWhh, kVArh, kVAh par départ	
V, I, P, Q, S, F, FP	V, U, I, P, Q, S, F, FP, ΣΡ, ΣQ, ΣS	V, U, I, P, Q, S, F, FP, ΣΡ, ΣQ, ΣS	V, U, I, P, Q, S, F, FP, ∑P, ∑Q, ∑S	V, U, F, I, P, Q, S, FP, ∑P, ∑Q, ∑S par départ	
-	Modèle Ethernet		-	-	
2	2 sur TDA80-M - 1 sur TD80-M	2 sur TTA-M - 1 sur TT-M	1 (alarme ou impulsion)	1	
ULYS MD100-M	1 (sauf modèle Ethernet)	1 (sauf modèle Ethernet)	non	non	
ULYS MD100-M Modbus	ULYS TD80-M Modbus	ULYS TT-M Modbus	ULYS-FLEX Modbus	Sur tous les modèles	
-	ULYS TD80-M Ethernet	ULYS TT-M Ethernet	-		
ULYS MD100-M P01330760	ULYS TDA80-M P01331018	ULYS TTA-M P01331019	ULYSFLEX Modbus Kit 30/10 P01331048	ULYS MCM 9 P01331062	
ULYS MD100-M Modbus P01330761	ULYS TD80-M Modbus P01331036	ULYS TT-M Modbus P01331037	ULYSFLEX Modbus Kit 70/10 P01331049	ULYS MCM 18 P01331064	
	ULYS TD80-M Ethernet P01331040	ULYS TT-M Ethernet P01331041		Accessoires (TCs, câbles, écrans) : Nous consulter	





Fort d'une longue expérience dans le suivi énergétique des applications, **Chauvin Arnoux Energy** développe des **produits et services** pour une **maîtrise** aisée de toutes les **consommations d'énergie**, notamment dans le cadre d'une démarche **ISO 50001**.

Transformateurs de courant

Gamme de capteurs de courants ouvrants ou fermés

- Niveau de courant de 1 à 5 000 A
- Technologie TC (1A, 5A, 333mV) ou boucles de Rogowski ou shunts de mesure
- Offre large pour tout type de conducteur et toutes contraintes d'espace
- Faciles à installer en préservant la sécurité de l'installation

Surveillance complète de la qualité de l'énergie BT/HT

Gamme de centrales de mesure à montage panneau

- Du comptage électrique critique 0,2s à la collecte des données de comptage tous fluides
- Une analyse du départ électrique : alarmes, enregistrements, harmoniques, EN50160
- Conformité aux standards exigeants de mesure électrique: IEC61557-12, IEC62053-21/22







LA CELLULE APPLICATIONS Chauvin Arnoux Energy

Pour vous accompagner :

- dans le choix des solutions à mettre en œuvre
- par la mise en service des installations
- en formant les utilisateurs sur site ou dans nos locaux

N'hésitez pas à nous contacter

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux Energy

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tél: +33175 60 10 30 Fax: +33146 66 62 54 caenergy@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux-energy.com

FRANCE Chauvin Arnoux Energy

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tél:+33175 6010 30 Fax:+33146 66 62 54 caenergy@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux-energy.com

SUISSE Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH

8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch









