





SELECTION 8 PRODUITS







À PROPOS DE

Chauvin Arnoux Energy

Chauvin Arnoux Energy, société du groupe Chauvin Arnoux, est spécialisée en équipements fixes de mesure et de supervision des réseaux électriques pour répondre aux besoins des industries de pointe à environnement sévère et pour une utilisation intensive.

Nos secteurs clés



PRODUCTION D'ÉNERGIE ELECTRIQUE

Chauvin Arnoux Energy répond aux besoins spécifiques du secteur nucléaire en apportant une expertise développée et reconnue depuis plus de trente ans.





TRANSPORT ET DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ELECTRIQUE

Chauvin Arnoux Energy propose des solutions pour la facturation d'énergie et l'équilibrage des réseaux auprès des acteurs des filières transport et distribution de l'énergie.





FERROVIAIRE

Partenaire privilégié du marché ferroviaire, Chauvin Arnoux Energy conçoit des relais d'automatismes pour le matériel roulant ou les sous-stations.





MARINE

Chauvin Arnoux Energy réalise des solutions sur mesure pour la navigation et le contrôle dans le cadre des applications marines.



Une marque française, une production intégrée

Chauvin Arnoux Energy, société française du groupe Chauvin Arnoux, assure tous les aspects de la fabrication des produits, de la conception jusqu'au contrôle final des équipements. Expérimentées et qualifiées, nos équipes vous garantissent la qualité et la fiabilité de l'ensemble des appareils fournis ainsi qu'une disponibilité sur plusieurs décennies.

Une offre pérenne

La maîtrise complète de notre savoir-faire industriel au sein de nos usines en France et notre capacité à suivre les évolutions des marchés (matériaux utilisés dans nos appareils) nous permettent de vous garantir une qualité constante de nos produits et leur disponibilité de manière pérenne.

CENTRALES DE MESURE







Pour la surveillance des réseaux électriques BT, MT et HT

MEMO

- Ecran tout en un, haute lisibilité
- Facile à mettre en oeuvre et à exploiter
- Un stock maîtrisé couvrant l'essentiel de vos besoins

ENERIUM

- La précision adaptée aux mesures MT/BT les plus critiques
- L'historique et les outils de diagnostic pour comprendre votre départ électrique
- Unique sur le marché, jusqu'à 8 entrées/sorties totalement intégrées (TOR ou analogique)
- La qualimétrie au cœur d'une centrale de mesure

Encastrables 96 x 96 mm











Montage sur rail DIN	possible avec kit de montage	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE		MULTI-ÉNERGIES		QUALIMÉTRIE	
Caractéristiques fonctionnelles	Classe de précision (selon CEI 61557-12)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5 ou 0,2	0,2
	Version sans afficheur				Enerium 110	Enerium 210	Enerium 310
Fonctions d'enregistrement	8 courbes de charge						
	4 courbes d'enregistrement						
Alarmes	Nombre d'alarmes		16	16	16	16	16
Aldillics	Évènements horodatés enregistrés		64	64	64	64	64
	THD / FP / Tan φ						
	Rang harmoniques max		25	50	25	50	50
Qualité de	Qualimétrie selon EN50160						
l'énergie	Capture d'onde V, U, I, In						16
	Mémorisation des 1024 derniers événements (creux, coupures, surtensions) horodatés						
Entrées / Sorties	Nombre max d'entrées / sorties	1	2	2	8	8	8
Entrées	TOR (Mode impulsion ou alarme)		0,1 ou 2	0,1 ou 2	0, 2, 4, 6 ou 8	0, 2, 4, 6 ou 8	0, 2, 4, 6 ou 8
(en option)	Analogique				0, 2, 4, 0 00 0	0, 2, 4, 0 00 0	0, 2, 4, 0 00 0
Sorties	TOR (Mode impulsion ou alarme)	1 (impulsion)	0,1 ou 2	0,1 ou 2	0, 2, 4, 6 ou 8	0, 2, 4, 6 ou 8	0, 2, 4, 6 ou 8
(en option)	Analogique		0 ou 2	0 ou 2	0, 2 ou 4	0, 2 ou 4	0, 2 ou 4
	Fresnel						
Graphiques	Jauges						
	Histogrammes rangs d'harmoniques						
	Optique USB		Avant	Avant	Avant ou arrière	Avant ou arrière	Avant ou arrière
Interface de communication	Ethernet ou RS485	RS485 uniquement					
	LED métrologique						
Programmation	Face avant						
r rogrammaudii	Logiciel						

LOGICIELS ASSOCIÉS

E.VIEW: Logiciel de configuration, de diagnostic, d'installation et de visualisation dédiés à la gamme des centrales de mesure ENERIUM.





Pour vos réseaux IEC 61850, pensez à associer ENERIUM à la passerelle de communication ELINK

- Modernise le protocole de vos équipements de mesure sans remettre en cause votre choix de centrales de mesures
- Jusqu'à 10 centrales de mesures
- Certifié DNV-GL



COMPTEURS D'ÉNERGIE BT







Pour fonctions de comptage simples

MEMO MD32

- Raccordement direct jusqu'à 32 A
- Monophasé
- Classe 1 selon CEI 62053-21



MEMO MD65

- Raccordement direct jusqu'à 65 A
- Monophasé
- Classe 1 selon CEI 62053-21



MEMO TD80

- Raccordement direct jusqu'à 80 A
- Triphasé
- Classe 1 selon CEI 62053-21



		MEMO MD32	MEMO MD65	MEMO TD80
		Mono	Triphasé	
Points forts		1 module	2 modules	4 modules
Calibre		32 A	65 A	80 A
Installation	Montage sur rail DIN	1 module	2 modules	4 modules
ilistaliation	Raccordement	direct	direct	direct
Comptage et gestion d'énergie	Energie(s) Affichage	kWh	kWh total & partiel	kWh total & partiel
Sortie(s)	Impulsion(s)	1	1	1
Classe de précision		CEI classe 1	CEI classe 1	CEI classe 1
Pour commander		P01330740	P01330741	P01330745

Pour fonctions de comptage avancées

ULYS MD45-M ULYS MD45-M MODBUS

- Raccordement direct jusqu'à 45 A
- Monophasé
- MID classe B
- Communication RS485 Modbus intégrée (modèle ULYS MD45-M Modbus)



ULYS TDA80-M

- Raccordement direct jusqu'à 80 A
- Triphasé
- MID classe B



ULYS TD80-M

- Raccordement direct jusqu'à 80 A
- Triphasé
- MID classe B
- Communication intégrée selon modèle : Modbus, Ethernet



ULYS MD100-M ULYS MD100-M MODBUS

- Raccordement direct jusqu'à 100 A
- Monophasé
- MID classe B
- Communication RS485 Modbus intégrée (modèle ULYS MD100-M Modbus)



ULYS TTA-M

- Raccordement sur TC
- Triphasé
- CEI classe 1 / MID classe B



ULYS TT-M

- Raccordement sur TC
- Triphasé
- MID classe B
- Communication intégrée selon modèle : Modbus, Ethernet



			ULYS MD45-M ULYS MD45-M Modbus	ULYS MD100-M ULYS MD100-M Modbus	ULYS TDA80-M	ULYS TTA-M	ULYS TD80-M	ULYS TT-M
				phasé	Triphasé			
Points forts			Multin Communicat Versio	tion intégrée	Communication Multin Versio		Communication Multin Versio	nesure
Calibre			45 A	100 A	80 A	Sur TC 1 / 5 A	80 A	Sur TC 1 / 5 A
Installation		sur rail DIN	1 module	2 modules			dules	
motunation	Ra	ccordement	dir	ect	direct	Sur TC	direct	Sur TC
Comptage	Énergie totale	Affichago	kWh,	kVArh		kWh, kVArh	, kVArh total	
et gestion d'énergie	Énergie partielle	Affichage	kV	Vh	kWh, kVArh, kVAh			
Multimesure	Paramètres électriques	Affichage	V, I, P, (Q, F, FP		V , U , I , P , Q , F , FP , ΣP , ΣQ , ΣS		
Sortie(s)	Sortie(s) impulsions	1	2	2	2	1	1
/Entréès	Entrée	change tarif	1	1	1	1	1 (sauf modèle Ethernet)	1 (sauf modèle Ethernet)
Classe de pré	écision / Certification M	ID	MID classe B MID classe B MID classe		MID classe B			
		Sans	ULYS MD45-M P01330754	ULYS MD100-M P01330760	ULYS TDA80-M P01331018	ULYS TTA-M P01331019		
Pour commander	Communication Modbu	RS485 Modbus	ULYS MD45-M Modbus P01330756	ULYS MD100-M Modbus P01330761			ULYS TD80-M Modbus P01331036	ULYS TT-M Modbus P01331037
		Ethernet					ULYS TD80-M Ethernet P01331040	ULYS TT-M Ethernet P01331041

ULYS MCM COMPTEUR MULTI-VOIES









DESCRIPTION

Ulys MCM est la solution innovante pour centraliser la mesure de nombreux départs électriques.

- Compact: 18 compteurs en un!
- Mise en service rapide
- Large gamme de capteurs pour tout type de conducteur et courant
- Mesure complète de l'ensemble des paramètres électriques
- Communication flexible







18 compteurs en un

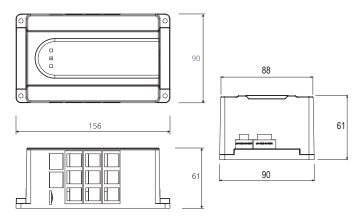
■ Encombrement réduit

 Compatible avec de nombreux capteurs

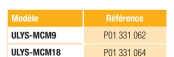
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

De	ésignation	Spécification
Systè	me électrique	1P2F, 3P3F, 3P4F
	Tension (Umin – Umax)	43-690 V~ entre phases
	Tension (Vmin – Vmax)	25-400 V~ entre phases et neutre
Spécifications nominales des entrées	Catégorie mesure	600 V Cat III
	Fréquence	45-65 Hz
	Courant	0-333 mV (max 0,5 V p-p) Impédance : 20 k Ω
	TOR (DI)	1 point, 80-250 V~, alimentation externe
	Température CTN	25°C, 10 kΩ, (β(25/85)=3 970°k)
	Tension	100-240 V~
Alimentation	Fréquence	50-60 Hz
auxiliaire	Tension max (L-N)	Court terme : 1 440 V~ - Long terme : 490 V~
	Consommation	0,05-0,08 A
	Catégorie surtension	300 V Cat II
		Modbus RS485
Communication		Modbus TCP
		RS232
Contact	sortie TOR (DO)	1 NO (normalement ouvert) SPST (unipolaire et unidirectionnel)

CONDITIONS D'INSTALLATION



POUR COMMANDER



L'Ulys MCM est disponible en version **9 ou 18 voies** de mesure triphasées.

ACCESSOIRES

Les capteurs





Modèle	Boucle de Rogowski		Transformateur de courant				
Type de capteur	Flexible	ouvrant	Rigide ouvrant				
Modèles	MF300	MF3000	TCC V 105	TCC V 161	TCC V 242	TCC V 364	TCC V 366
Courant nominal	600 A	3 000 A	5 A	100 A	250 A	400 A	600 A
Diamètre d'enserrage	70 mm	200 mm	10 mm	16 mm	24 mm	36 mm	36 mm
Masse des pack de 3	195 g	210 g	190 g	320 g	625 g	1150 g	1260 g
Dimension h x l x p capteur seul	130x80x12 mm	270x220x12 mm	41,4x24x26,5 mm	51,7x30x31,5 mm	71x44x39,2 mm	84x57x41 mm	84x57x41 mm

Nos capteurs sont livrés par pack de 3 directement raccordés à l'adaptateur de liaison code (P01379643)

QUELS CAPTEURS SOUHAITEZ-VOUS?

	Ratio	Diamètre					
Capteurs rigides							
PACK 3 TCC V 105	5A / 333mV	10mm	P01 379 616				
PACK 3 TCC V 161	100A / 333mV	16mm	P01 379 618				
PACK 3 TCC V 242	250A / 333mV	24mm	P01 379 620				
PACK 3 TCC V 364	400A / 333mV	36mm	P01 379 622				
PACK 3 TCC V 366	600A / 333mV	36mm	P01 379 624				
Capteurs souples							
PACK 3 MF300	600A / (39,1μV/A)	70mm	P01 379 631				
PACK 3 MF3000	3000A / (39,1µV/A)	200mm	P01 379 633				

QUELLE DISTANCE ENTRE VOTRE ULYS MCM ET VOS CAPTEURS?

RJ12M-RJ12M M	3 mètres	P01 379 641
RJ12M-RJ12M L	9 mètres	P01 379 642

L'écran

L'écran déporté vous permettra de lire les informations mesurées grâce à votre Ulys MCM.



SOUHAITEZ-VOUS ÉQUIPER VOTRE ULYS MCM D'UN ÉCRAN ?

Modèle		Référence
ULYS MCM D	Écran	P01 331 065
RJ45M-RJ45M M	Câble de liaison*	P01 379 640

*Câble indispensable au raccordement de l'écran

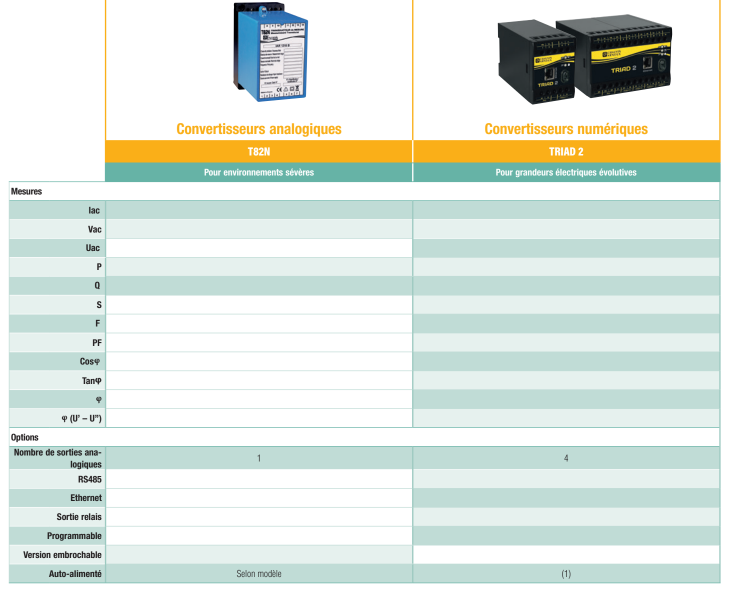
CONVERTISSEURS DE MESURE





Une gamme complète couvrant tous les besoins de mesure

- Analogiques et numériques
- Communication tous systèmes (4-20 mA, Modbus, CEI 61850)
- 40 ans d'expérience
- Conception et fabrication française



⁽¹⁾ Par rebouclage de la tension d'entrée

CONVERTISSEURS

DE MESURE....





Pour grandeurs électriques évoluées



- Pour réseau monophasé ou triphasé équilibré
- 1 sortie analogique



- Pour tous réseaux électriques ◀
- 4 sorties analogiques

TRIAD 2

- Classe de précision 0,1 selon CEI 60688
- Gamme renforcée pour postes électriques CEI 61000-4-5
- Compatible CEI 61850 via ELINK (passerelle de communication) et sortie numérique en option (Ethernet / RS485)
- Configuré à la commande, ou configurable via le logiciel Triadjust 2



Pour vos **réseaux CEI 61850**, pensez à **associer TRIAD 2** à la passerelle de communication ELINK

- Modernise le protocole de vos équipements de mesure sans remettre en cause votre choix de convertisseur
- Jusqu'à 20 convertisseurs
- Certifié DNV-GL



Pour environnements sévères

T82N

- Courbe de transfert linéaire
- Classe de précision 0,5 selon CEI 60688
- Entrée directe ou sur TC
- 2 modes de fixation : fixe ou embrochable
- IP 20 Tropicalisation en option
- température d'utilisation : -10 à +60°C



UAR 1210B

Tension AC efficace



IAR 1210B

Intensité AC efficace



PAR 1232B

Puissance active



QAR 1232B

Puissance réactive

• Embase pour boîtier embrochable



	Eml	base
Modèle	Туре	Référence
UAR 1210B	5	EMBB 4005
IAR 1210B	4	EMBB 4004
PAR 1232B	3	EMBB 4003
QAR 1232B	3	EMBB 4003

• Fixation sur rail DIN pour boîtier fixe ou embrochable



Modèle	Référence
Fixation sur rail DIN symétrique	PDIN SYME
Fixation sur rail DIN asymétrique	PDIN ASYM

ANALYSEURS DE RÉSEAU...







Pour l'analyse 24/24 de toutes les caractéristiques électriques des réseaux BT, MT et HT

GAMME MAP

- Conforme à la norme CEI 61000-4-30 classe A
- Traitement des données selon la norme EN 50160
- Détection de la directionnalité (amont/aval) des évènements
- Analyse des transitoires furtifs









Analyseurs permanents

-			40.00	
Ana	lvseurs	non	intri	icite
MIIA	ivacuia	HUH	muu	פוופג

		MAP COMPACT	MAP 610	MAP 620	MAP 640	MAP 620-NI	MAP 607
Points forts		Rapports prédéfinis selon la norme EN50160. Conformité au gabarit calculé dans le produit. Indication immédiate de conformité au gabarit par voyant en face avant. Possibilité de gérer toute la gamme MAP600 avec la même chaîne logicielle.					Report des mesures par port USB 2.0. Système plug & play.
	Réseau	tri 400 V / 230 V		tri 6	90 V / 400 V		mono 230 V
Installation	Nombre de voie tension	3	3	3	3	3	1
installation	Nombre de voies courant	3		4	4	4	
	Nombre d'entrées 0 - 20 mA			4	4		
Échantillonnage	Fréquence d'échantillonnage	12,8 kHz	12,8 kHz	12,8 kHz	12,8 kHz	12,8 kHz	12,8 kHz
Echanunonnaye	Fréquence pour transitoires rapides				2 MHz		
	mini USB						
Communication	Port Ethernet intégré (Modbus TCP/IP disponible) Port RS232	option	option	option	option	option	
Mémoire	Capacité	64 MB	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB	64 MB
Memone	Réserve de marche interne	1 s	10 s	120 IVID	10 s	120 IVIB	1 s
Alimandation of	Tension d'alimentation	de 175 Vac à 255 Vac		85 - 264 Vac / 11			230 Vac
Alimentation et raccordement	Connectique tension	à visser	à visser	à visser	à visser	bananes 4 mm	fiche normalisée
	Connectique courant	à visser	a vissoi	à visser	à visser	1/4 de tour	none normansee
	Tension, Fréquence, Déséquilibre, THD	u 110001		u vissoi	u v13301	74 40 1041	
	Harmoniques (jusqu'au rang 50)						
	Flicker pst (10 min), Plt (2 h) et Lft (inst.)						
Paramètres	Signaux de télécommande						
calculés	Harmoniques en puissances						
	Puissances P, Q, S						
	Facteurs de puissances, tangentes						
	Creux						
	Interruption / coupure						
Évènements en	Transitoires						
tension	Variations rapides						
	Journal d'événements						
	Transitoires HF						
Capture et	Signature						
enregistrements d'événements	Formes d'ondes						
	Gabarit qualimétrie personnalisable						
Raccordement	Connexion rapide / non intrusive						
	Qual SRT	Qual SRT					Qual SRTc
Logiciels	E.Qual-Premium						
	E.Qual-Premium-Server						(import)



E.Qual-Premium Server est la solution logicielle unique et conviviale pour la gestion d'un parc d'analyseurs de réseau de moins de 10 à plusieurs centaines de produits.

- Toutes les collectes des données sont effectuées automatiquement par un moteur de télérelève performant
- Un historique depuis la mise en service du parc d'équipements pour un benchmark de l'ensemble des analyseurs de réseau
- Des outils adaptés pour synthétiser l'ensemble des mesures et partager l'information de manière concise avec les décideurs et exploitants

LOGICIELS DE GESTION ET D'ANALYSE



Des modules d'analyse et de génération de rapport pour les analyseurs de réseau de la gamme MAP

E. QUAL-PREMIUM

E.Qual-Premium permet de générer diverses vues correspondant aux différents paramètres présents dans la campagne de mesure rapatriée avec :

- les vues des événements
- les vues des transitoires
- les vues de courbes de tendances
- les vues des résumés de la campagne de mesure
- les rapports génères directement au format MS Word®

Les réseaux électriques les plus étendus et critiques demandent une supervision privilégiée de la qualité de l'énergie aux points de connexion.

E.QUAL-PREMIUM SERVER

E.Qual-Premium Server est la solution unique et conviviale pour la gestion d'un parc d'analyseurs de réseau de moins de dix à plusieurs centaines de produits.

E.Qual-Premium Server dispose en plus de E.Qual-Premium:

- des vues graphiques multi-équipements
- des journaux multi-équipements événementiels
- des vues statistiques

Tranquillité : toutes les collectes des données sont effectuées automatiquement, par un moteur de télérelève performant

Complet : un historique depuis la mise en service du parc d'équipements permettant un benchmark de l'ensemble des analyseurs

Analyse : des outils adaptés pour synthétiser les mesures du parc d'analyseurs et partager l'information de manière concise avec les décideurs et exploitants

Modèle	Désignation	Nombre de licences
E.Qual-Premium	Logiciel de paramétrage, visualisation et analyse	1
E.Qual-Premium Server	Logiciel de paramétrage, télérelève, visualisation, administration et analyse	5
E.Qual-Premium Server	Logiciel de paramétrage, télérelève, visualisation, administration et analyse	20

	E.Qual- Premium	E.Qual- Premium Server
Architecture		
Point à point	-	
Multi-équipements par ciblage successif		
Gestion des mesures en base de données		
Multi-sites / multi équipements		
Architecture client / server		
Transfert des données		
Manuel	-	
Transfert sélectif	-	
Transfert automatique		
Journal de communication		
Visualisation mesure		
Temps réel forme d'onde et vectoriel		
Courbes enregistrées	-	
Courbes avec paramètres multi-équipement		
Campagne de mesure globale		
Visualisation événement		
Liste d'événements	-	
Forme d'onde et Rms rapide		
Vues triées		
Vues statistiques des événements		
Génération de rapport		
Rapport standard sur une semaine		
Rapport sur période personnalisable		



INDICATEURS ANALOGIQUES.









A fût rond pour des contraintes d'exploitation élevées

GAMME NORMEUROPE

- Gamme certifiée par EDF, utilisable en marine embarquée, idéale pour les producteurs et distributeurs d'énergie
- Grand choix de fonctions, formats, calibres et options



Façade (fût rond) Format	48 x 48	72 x 72	96 x 96	COHO 48 x 48
Fonctions standard				
Ampèremètre AC	9	0°	250°	
Voltmètre AC	9	0°	250°	
Fréquencemètre à aiguille		90°	250°	
Fréquencemètre à lames		de 1 à :	9 lames	
Wattmètre / varmètre				
Phasemètre		90°	250°	
Ampèremètre DC	9	0°	250°	
Voltmètre DC	9	0°	250°	
Compteur horaire				
Colonne de synchronisation				
Fréquencemètre double à lames		2 x 9	lames	
Voltmètre différentiel		90°	250°	
Avantages	NORMEUROPE, la référence dans l'indu	strie pour la production, le transport et	la distribution d'énergie électrique pour	des contraintes d'exploitation élevées

PRÉSENTATION MÉCANIQUE

	Déviation	9	000		250°			
Format		48 x 48	72 x 72	96 x 96	48 x 48	72 x 72	96 x 96	
Fixation	et étanchéité de façade hors standard (1)							
	Standard Indicateur : IP 40 façade Boîtier : IP 20 Indicateurs 360° toujours 4 goujons	2 goujons M2,5	2 goujons M4	2 goujons M4	2 goujons M2,5	2 goujons M4	2 goujons M4	
Option	Fixation par bague IP 40 façade	perçage 48 mm	perçage 58 mm	perçage 88 mm	perçage 48 mm	perçage 58 mm	perçage 88 mm	
Option	Fixation renforcée + joint IP 52 façade	4 goujons M2,5	4 goujons M4	4 goujons M4	4 goujons M2,5	4 goujons M4	4 goujons M4	
Option	Etanche (RAZ, face AV) + joint IP54 façade		4 goujons M4	4 goujons M4	4 goujons M2,5	4 goujons M4	4 goujons M4	
Option	Etanche (RAZ, face AV-AR) + joint IP55 produit		4 goujons M4	4 goujons M4	4 goujons M2,5	4 goujons M4	4 goujons M4	
Exécution	n de cadrans non standards (après accord de faisabi	lité)						
	Inscriptions sur demande							
	Repères de couleur							
	Zones de couleur							
	Fond noir, inscriptions en blanc							
	Échelle double							

(1) IPXY avec X, niveau de protection contre la pénétration de corps solide et Y, niveau de protection contre la pénétration de liquide

Nombreuses références à consulter dans notre catalogue 2022 et sur notre site web à l'adresse https://catalog.chauvin-arnoux-energy.com/enerdis_fr/produits/enerdis/panel-meters/indicateurs-analogiques

INDICATEURS NUMÉRIQUES









Pour domaine industriel

- Fixation instantanée sans outil
- Programmation simple et rapide
- Faible encombrement
- Le traitement numérique des données permet de connecter les indicateurs à des systèmes externes de mesure ou de supervision







 Entièrement programmable 		μDIGI1	CA 2150		
- Entitional programme	abio	Gamme économique programm	Gamme programmable pour utilisation universelle		
Format de la face avant (mm)	48 x 96			
Étendue d'affichage (en poin	t)	-1999/+9999	-1999/+9999	-19999/+19999	
	Ampèremètre AC	μDIGI1 E	μDIGI2 E	CA 2150-E	
	Voltmètre AC	μDIGI1 E	μDIGI2 E	CA 2150-E	
	Ampèremètre DC	μDIGI1 E	μDIGI2 E	CA 2150-E	
	Voltmètre DC	μDIGI1 E	μDIGI2 E	CA 2150-E	
	Signaux de process	μDIGI P/LP	μDIGI2 P	CA 2150-M	
	Thermomètre thermocouple		μDIGI2 P	CA 2150-M	
Fonctions de mesure	Thermomètre Pt 100		μDIGI2 P	CA 2150-M	
	Potentiomètre		μDIGI2 P	CA 2150-M	
	Cellule de charge			CA 2150-M	
	Fréquencemètre			CA 2150-D	
	Tachymètre			CA 2150-D	
	Compteur			CA 2150-D	
	Chronomètre			CA 2150-D	
Fonctions particulières	MIN/MAX			CA 2150-E/D/M	
	Sortie analogique			Option	
Sortie(s)	Sortie RS232			Option	
30i lic(3)	Sortie RS485			Option	
	Sortie(s) seuil		Option	Option	
Programmable par l'utilisate	ur				

POUR COMMANDER



μ**DIGI1**

Modèle	Alimentation	Référence
μDIGI1-LP	Auto-alimenté (boucle active)	P01 330 000
DIGIA D	85 - 265 Vac & 100 - 300 Vdc	P01 330 031
μDIGI1-P	22 - 53 Vac & 10,5 - 70 Vdc	P01 330 032
μDIGI1-E	85 - 265 Vac & 100 - 300 Vdc	P01 330 011
	22 - 53 Vac & 10,5 - 70 Vdc	P01 330 012

μ**DIGI2**

Modèle	Alimentation	Référence
μDIGI2-E	85 - 265 Vac & 11 - 265 Vdc	P01 330 081
μDIGI2-P	85 - 265 Vac & 11 - 265 Vdc	P01 330 080

CA 2150

Modèle	Alimentation	Référence
CA 2150-E	85 - 265 Vac & 100 - 300 Vdc	P01 308 005
	22 - 53 Vac & 10,5 - 70 Vdc	P01 308 006
CA 2150-M	85 - 265 Vac & 100 - 300 Vdc	P01 308 001
GA 2150-W	22 - 53 Vac & 10,5 - 70 Vdc	P01 308 002
CA 2150-D	85 - 265 Vac & 100 - 300 Vdc	P01 308 003
	22 - 53 Vac & 10,5 - 70 Vdc	P01 308 004

Cartes option	μ DIGI1	μ DIGI2	CA 2150
Alarme 2 relais		P01 319 301	P01 319 301
Alarme 4 relais			P01 319 303
Com RS 485			P01 319 307
Com RS 232			P01 319 306
Sortie 4-20 mA			P01 319 311
Sortie 0-10 Vdc			P01 319 310

TRANSFORMATEURS

DE COURANT.





Pour comptage tarifaire



Existe aussi en secondaire 1A. Nous consulter.

Produit sur mesure sur demande pour les modèles JVR86, JR 80B, JVP 1025 et JVP 1045















		JVP IU25	JVP 1045	JVP IU45B	JVP 1145 5	i ki buu	I NI /UU	1 KI /UU 3
			Tore - Mo	onophasé				
Type de	Passage de barre (mm)	100 x 20	100 x 40	100 x 40	100 x 12			
raccordement	Serre-câble (section mm²)					50 à 240	50 à 240	50 à 240
Précision	Classe de précision	0,5	0,5	0,5	0,2s	0,5	0,5	0,2s
Precision	Puissance de précision (VA)	15 (30 pour 1 250 A)	15 (30 pour 1 000 A)	7,5 (bi-calibre) / 15	7,5	15	3,75	7,5
	Monocalibre							
Calibre	Bi-calibre			500 - 1 000 A 1 000 - 2 000 A				50 - 100 A 100 - 200 A 200 - 500 A
	Tri-calibre				500-1000-2000 A		100 - 200 - 500 A	
	50 / 5 A							
	75 / 5 A							
	100 / 5 A							
	150 / 5 A 200 / 5 A							
	300 / 5 A							
Primaire	400 / 5 A							
	500 / 5 A							
	600 / 5 A							
	1000 / 5 A							
	1250 / 5 A							
	2000 / 5 A							

TRANSFORMATEURS

DE COURANT...



■ Primaire de 5 à 5 000 A

Large choix de passage : câble, barre **TCR**



TCR/JVS







câble, barre				-					_		-		
,		TCR 10	TCR 15	TCR 21	TCR 31	TCR 41 JVS 25B	TCR 51 JVS 26B	TCR 61 JVS 30B	TCR 71 JVS 38B	TCR 75 JVS 39B	TCR 80 JVS 40	TCR 90 JVS 50	TCR 100 JVS 60
		Primaire	bobiné				sage de câble					irre	
Classe de préci	ision	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5 0,2s	0,5 0,2s	0,5 0,2s	0,5 0,2s	0,5 0,2s	0,5 0,2s	0,5 0,2s	0,5 0,2s
Primaire bobiné	é (raccordement)	Plages 25 x 25	Fil 16 mm ²										
Passage de câb	ole (mm)			Ø 20	Ø 22	Ø 26	Ø 28	Ø 44	Ø 63				
Passage de bar	re (mm)			15 x 10 20 x 10 25 x 5	20 x 12 25 x 11 30 x 10	20 x 20 25 x 12 30 x 10	20 x 25 30 x 15 40 x 10	50 x 30 60 x 12	50 x 50 60 x 37 80 x 30	3 x 100 x 10	100 x 20	100 x 30	125 x 60
	5 A												
	10 A												
	15 A												
	20 A 25 A												
	30 A												
	40 A												
	50 A												
	60 A												
	75 A												
	100 A												
	125 A 150 A												
	200 A												
Primaire	250 A				H								
	300 A												
	400 A												
	500 A						□/○	□/○					
	600 A												
	750 A												
	800 A 1000 A						□/○						□/○
	1200 A												
	1500 A									□/○			
	2000 A												
	2500 A									□/○			□/○
	3000 A												
	4000 A									□/○			
	5000 A												

Gammes TCRO et TC CLIP pour insertion sur des installations électriques sans ouverture du

TCRO







electriques sans ouverture uu											
conducteur		TCRO 2030	TCRO 5080	TCRO 8080	TCRO 80120	TCRO 80160	TCC 176	TCC 241	TCC 242	TCC 3644	TCC 366
				Tore ouvrant					Tore ouvrant		
Classe de précis	ion	0,5-1-3	0,5-1-3	0,5-1-3	0,5-1-3	0,5-1-3	1	1	1	1	1
Passage de câbl	e (mm)						Ø 17	Ø 24	Ø 24	Ø 36	Ø 36
Passage de barre	e (mm)	20 x 30	50 x 80	80 x 80	80 x 120	80 x 160					
	60 A										
	75 A 100 A										
	100 A							-			
	150 A										
	200 A										
	250 A										
	300 A										
	400 A 500 A										
Primaire	600 A										
	750 A										_
	800 A										
	1000 A										
	1200 A 1500 A										
	2000 A										
	2500 A										
	3000 A										
	4000 A										
	5000 A										

Secondaire 1 A sur demande

Secondaire 5 A uniquement

O JVS secondaire 5 A

Secondaire 1 A uniquement

RELAIS AUXILIAIRES





Monostable



Monostable à contact guidé



Bistable



Rapide monostable ou bistable



Modèle	Instantané monostable	Bistable (latching)	Contacts guidés	Rapide (*)	Temporisé	Contacts	In	Notes	Équipement matériel roulant (***)	Nucléaire
RCM						2 RT	10 A	Compact		
RDM						4 RT	10 A	Compact		
RGM						4 RT	12 A	Haut pouvoir de coupure (**)		
RMMX						8 RT	10 A	Multi-contacts, compact		
RMM	•					8-12-20 RT	12 A	Haut pouvoir de coupure, multi-contacts		
POK-POKS						2 RT	5-10 A	Compact		<u>I</u> t
BIPOK-BIPOKS						4 RT	5-10 A	Compact		<u>I</u> t
TRIPOK-TRIPOKS						6 RT	5-10 A	Compact		
QUADRIPOK						8 RT	10 A	Compact		
ESAPOK						12 RT	10 A	Compact		
ок						4-8-12 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure		
OKB184						4 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, qualifié K3		<u>I</u> t
RE3000						4 RT	10 A	Qualifié K3		<u>I</u> t
FOKB						4 RT NF-NO	13 A	Haut pouvoir de coupure, NF F62-002		
RCG			•			2 RT	10 A	Contacts guidés, type A, EN61810-3		
RDG			•			4 RT	10 A	Contacts guidés, type A, EN61810-3		
RGG Ancien nom RGMZX	•		•			4 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, contacts guidés, type A, EN61810-3		
RMGX						8 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, contacts guidés, type A, EN61810-3		
RGB						3-4 RT	12 A	Haut pouvoir de coupure		
RMBX						7-8 RT	10 A	Multi-contacts		
RMB		•				7-11-19 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, multi-contacts, négatif commun		
ОКВА						4-8 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure		
RGMVX						4 RT	10 A	Temps d'enclenchement < 8 ms		
RMMV/X				•		8-12 RT	10 A	Temps d'enclenchement < 8 ms pour les 8 RT <10 ms pour les 12 RT		
RGR	•					2 RT	2 A	Temps d'enclenchement < 3 ms		

RELAIS AUXILIAIRES



Modèle	Instantané monostable	Bistable (latching)	Contacts guidés	Rapide (*)	Temporisé	Contacts	In	Notes	Équipement matériel roulant	Nucléaire
RGMV						4 (RT ou NF)	10 A	Temps d'enclenchement < 8 ms		
RMMV						8 (RT ou NF)	10 A	Temps d'enclenchement < 6 ms		
RMMZ11/13						8 RT	10 A	Temps d'enclenchement < 13 ms		
RGBZ10/11		•				3-4 RT	12 A	Temps d'enclenchement < 12 ms		
RMBZ30						7 RT	10 A	Temps d'enclenchement < 18 ms		
RV LV16						6 (NO ou NF)	5 A	Temps d'enclenchement < 6 ms		
RDT						4 RT	10 A	Relais tempo à l'appel ou à la retombée		
RDL - RGL						2 RT	10 A	Clignoteur		
RDTE15/16						4 RT	10 A	Relais à la retombée, durée variable, sans Vaux		
RGTO						1 RT	5 A	Relais à la retombée, durée variable, sans Vaux		
ТММ						4 RT	10 A	Relais multifonction, 10 fonctions		
TM - TMS Ancien noms OK-TMF/S					•	4 RT	5-10 A	Relais tempo à l'appel ou à la retombée	P	
ток					•	4 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, relais tempo à l'appel ou à la retombée	P	<u>I</u> u
OKR						4 RT	5 A	Relais tempo à l'appel ou à la retombée		
ОКТ					•	4 RT	5 A	Relais tempo à l'appel ou à la retombée		<u>I</u> u
UTM						-	-	Unité de temporisation statique		
TOK-L						4 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, clignoteur		
TOK-FP					•	4 RT	10 A	Haut pouvoir de coupure, clignoteur		
OKRE-L						4 RT	5 A	Clignoteur		
OKRE-FP						4 RT	5 A	Clignoteur		
CLE						4 RT	5 A	Clignoteur		
RGK					•	4 RT	12 A	Contacts guidés, type A, EN61810-3	E	
MOK-V2						2 RT	3 A	Relais de mesure, tension		



nonostable ou bistable



De fonction logique



Temporisé contact guidé



De mesure

Large choix d'embases associées. Consultez-nous pour tout autre renseignement et obtenir notre catalogue relais

^(*) Sauf en cas d'indication contraire, les temps de commutation fournis dans ce catalogue incluent le temps des rebonds.

(**) Relais avec des spécifications de contact garantissant la coupure efficace de charges DC fortement inductives, même sous une tension de 220Vdc.

(***) Ces relais sont conformes aux normes applicables au matériel roulant, ils conviennent aussi pour d'autres applications.



CHAUVIN ARNOUX

Test et Mesure 12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél.: +33 1 44 85 44 85 Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.fr

www.chauvin-arnoux.fr



PYROCONTROLE

6 bis, av du Docteur Schweitzer 69881 MEYZIEU Cedex Tél.: +33 4 72 14 15 40 Fax: +33 4 72 14 15 41 info@pyro-controle.tm.fr www.pyrocontrole.com



MANUMESURE

9, allée Jean Prouvé 92110 Clichy Tél.: +33 1 75 61 01 80 Fax: +33 1 47 33 28 02

Fax: +33 1 47 33 28 02 info@manumesure.fr www.manumesure.fr

10 FILIALES DANS LE MONDE

ALLEMAGNE CHAUVIN ARNOUX GmbH

Ohmstraße 1 77694 KEHL / RHEIN Tél.: +49 07851 99 26-0 Fax: +49 07851 99 26-60 info@chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.de

AUTRICHE CHAUVIN ARNOUX Ges.m.b.H

Gastgebgasse 27 1230 WIEN

Tél.: +43 1 61 61 9 61 Fax: +43 1 61 61 9 61-61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

CHINE SHANGHAI PU-JIANG ENERDIS INSTRUMENTS Co. Ltd

3 Floor, 23 Building Gemdale Viseen Minhang Technology & Industrial Park Project 1288 Iane, Zhongchun Road Minhang District, SHANGHAI City Tél.: +86 21 65 21 51 96 Fax: +86 21 65 21 61 07

ESPAGNE Chauvin arnoux ibérica sa

info@chauvin-arnoux.com.cn

C/ Roger de Flor N°293 1a Planta 08025 BARCELONA Tél.: +34 902 20 22 26 Fax: +34 934 59 14 43

CHAUVIN

Fax: +34 934 59 14 43 info@chauvin-arnoux.es www.chauvin-arnoux.es

www.chauvin-arnoux.it MOYEN ORIENT CHAUVIN ARNOUX MIDDLE EAST PO Box 60-154

1241 2020 JAL EL DIB

20846 MACHERIO (MB)

Tél.: +39 039 245 75 45

info@amra-chauvin-arnoux.it

Fax: +39 039 481 561

ITALIE

AMRA SpA Via Sant'Ambrogio, 23

(Beyrouth) - LIBAN Tél.: +961 1 890 425 Fax: +961 1 890 424 camie@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

ROYAUME UNI Chauvin Arnoux Ltd

Unit 1 Nelson Ct, Flagship Sq Shaw Cross Business Pk, Dewsbury West Yorkshire - WF12 7TH Tél.: +44 1924 460 494

Fax: +44 1924 455 328 info@chauvin-arnoux.co.uk www.chauvin-arnoux.com

SCANDINAVIE CA MÄTSYSTEM AB

Sjöflygvägen 35 SE-183 62 TABY Tél.: +46 8 50 52 68 00

Fax: +46 8 50 52 68 00 Fax: +46 8 50 52 68 10 info@camatsystem.com www.camatsystem.com

CATALOGUE RELAIS

Retrouvez l'ensemble de l'offre relais d'automatismes pour répondre à toutes les exigences des secteurs industrie, énergie, ferroviaire...

SUISSE CHAUVIN ARNOUX AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch

www.chauvin-arnoux.ch

USA

Dover, NH 03820

CHAUVIN ARNOUX Inc d.b.a AEMC Instruments 15 Faraday Drive

Tél.: +1 (603) 749-6434 ext. 520 Fax: +1 (603) 742-2346

sales@aemc.com www.aemc.com

UN CONTACT CENTRALISÉ

FRANCE

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex www.chauvin-arnoux-energy.com

Tél.: 01 75 60 10 30 Fax: 01 46 66 62 54

caenergy@chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Tél.: +33 1 75 60 10 30 Fax: +33 1 46 66 62 54 caenergy@chauvin-arnoux.com



Notre documentation sur le marché de la marine.

FRANCE Chauvin Arnoux Energy

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tel: +33 1 75 60 10 30 Fax: +33 1 46 66 62 54 caenergy@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux-energy.com

Toute l'offre en équipements fixes

supervision des réseaux et solutions

de mesure, contrôle, comptage

d'efficacité énergétique.

INTERNATIONAL Chauvin Arnoux Energy

16, rue Georges Besse 92182 ANTONY Cedex Tél: +33 1 75 60 10 30 Fax: +33 1 46 66 62 54 caenergy@chauvin-arnoux.com www.chauvin-amoux-energy.com

SUISSE Chauvin Arnoux AG

Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tél: +41 44 727 75 55 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.ch

