Un outil simple et astucieux pour :

- La configuration des paramètres
- La visualisation des données et l'analyse des paramètres : valeurs mesurées, points de consignes, alarmes...
- L'enregistrement des données
- L'archivage

A télécharger sur : www.pyrocontrole.com



Câble de configuration RS485

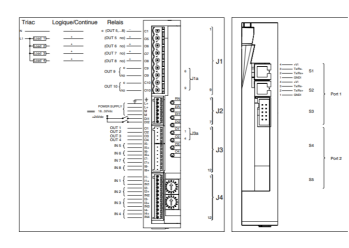
P01660101



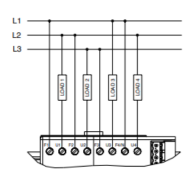


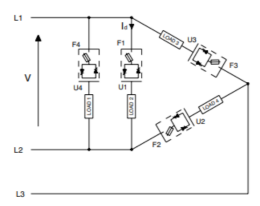
Le câble de raccordement entre le PC et le Thyritop 700/714 (pour la configuration) est vendu séparément. Pensez à le commander.

BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES



EXEMPLE DE CONNEXION AVEC 4 CHARGES MONOPHASÉES LIGNE TRIPHASÉE SANS NEUTRE





Id =	Р
	Vcosф

V = tension de ligne Id = courant dans la charge

P = puissance totale

Si charge résistive $\cos \phi = 21$

Cor	ıfigurati o	ın des co	mmutate	urs
Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Dip 5
0FF	ON	0FF	ON	0FF



THYRITOP 704

	Calibre Courant		Tensi	on 480V		Puissance		Dimensions		Poids
Montage	(A)	Puissance	Référence	Référence	Référence	dissipée				(kg)
		nominale (kW)	НВ	Fusible	Communication	(w)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	, ,
Tétraphase	16*	30	P01666720	P01666732	Ott	83,2	110	147	195	
contrôle charge	32*	60	P01666721	P01666733	Contacter CA Pyrocontrole	166,4	110	171	133	1,2
résistive	40*	80	P01666722		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	208	110	147	147	

THYRITOP 714

	Calibre Courant	Tension 480V			Puissance	Dimensions			Poids	
Montage	(A)	Puissance	Référence	Référence	Référence	dissipée				(kg)
		nominale (kW)	HB + UIP	Fusible	Communication	(w)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	
Tétraphase	16*	30	P01667000	P01667013	0	83,2	110	147	195	
contrôle charge	32*	60	P01667001	P01667014	Contacter CA Pyrocontrole	166,4	110	177	133	1,6
résistive	40*	80	P01667002	-	,,	208	110	147	147	

^{*} Charge infrarouge court, courant à diviser par 2 et charge inductive, valeur à diviser par 1,5 Contacter CA Pyrocontrole pour plus d'information



Accessoires

Une large gamme d'accessoires est disponible : fusibles, câbles de configuration, logiciels, \dots

Contactez-nous:

PYROCONTROLE - Groupe Chauvin Arnoux 6 bis avenue du Docteur Schweitzer 69881 MEYZIEU Cedex



info@pyrocontrole.com



















THYRITOP SÉRIE 700

Régulateurs de puissance 4 boucles PID de 16A à 40A



























- Jusqu'à 40A
- © Communication bus de terrain

Détection de panne

- En cas de rupture ou de connexion incorrecte de la sonde
- Coupure totale ou partielle de la charge
- Variable hors plage et variable anormale
- Surchauffe sur unité de puissance



Principaux domaines d'application

- ◆ Fours industriels pour traitements thermiques et métallurgiques
- ♦ Séchoirs industriels
- ◆ Machine thermoformage
- ◆ Ligne d'extrusion
- ◆ Système de chauffage avec lampe à infrarouge (ondes longues, moyennes et courtes)
- ◆ Machine pour la confection









Solution compacte

Combinaison d'un régulateur quadri-boucle et 4 contacteurs statiques



Configuration simple

Grace au logiciel d'exploitation PYRC tools



Régulation rapide et précise

Temps d'échantillonnage de : 120 ou 60ms personnalisable



Fusible intégré

Fusible Ultra Rapide



Optimisation des réglages

Des algorithmes de tuning avancés

THYRITOP 714 SOLUTION IDÉALE POUR LES CHARGES COMPLEXES





Solution compacte tout en 1

Combinaison d'un régulateur quadri boucle et de 4 régulateurs de puissance



S'adapte à tous types de charge

Super Kantal – Infra-rouge court -Résistive – Carbure de silicium - Inductive



Régulation grandeurs électriques

Régulation U, I, P



Limitation de courant

Paramètres réglables grâce au logiciel d'exploitation PYRO tools



Mode de conduction

Train d'ondes – Angle de phase -Train d'ondes syncopé rapide



		THYRITOP 704	THYRITOP 714			
Entrée						
	Entrée TC	Thermocouple: J,K,R,S,T; Li Erreur de compensation de				
	Entrée RTD	Pt100 linéarisation : DIN 43760, résis	tance de ligne maximum 20Ω			
Entrée principale IN1 à IN4	Tension	Linéaire : 060mV, Ri>1Mohm 01V, Ri>1Mohm Il est possible d'insérer une linéarisation custom à 32 segments				
	Courant	Linéaire : 0/420mA, Ri =50ohm il est possible d'insérer une linéarisation custom à 32 segments				
	Précision	0,2% de la pleine échelle				
	Temps d'échantillonnage	120 ms				
DI1,,DI2 entrées numériques	Туре	PNP, 24Vdc, ma	ax 8mA			
Dilinia Diz endees numenques	Isolation	3500V				
Sortie						
OUT1 à OUT4 sorties de régulation chaud, directement reliées aux groupes statiques	Fonction	Configurable (régulation ch de la commande est signalé p				
OUT9, OUT10 alarmes	Type de relais	Contact N0 5A, 250V/30Vdc cos¢ =1				
Ports de communication						
	Protocole	Modbus RTU				
PORT1	Débit en bauds	Programmable 1,257,6Kbit/s,	Programmable 1,257,6Kbit/s, (par défaut : 19,2Kbit/s)			
	Adresse nœud	Programmable à l'aide d	u sélecteur rotatif			
PORT 2	Protocole	ModBus RTU, type RS485, baudrate 1,257,6Kbit/s baudrate 1,257,6Kbit/s CANOpen 10K1Mbit/s DeviceNet 125K0,5Mbit/s Profibus DP 9,6K12 Mbit/s Ethernet Modbus TCP, Ethernet IP 10/100Mbps EtherCAT, ProfiNET 100Mbps				
Puissance (4 unités)						
	Tension nominale	480Vac				
	Plage tension de fonctionnement	24530Vac	90530Vac			
	Tension de commutation pour zéro	<20V	-			
Alimentation	Fréquence nominale	50/60Hz à auto-détermination				
	Surintensité non répétitive (t=20m- sec)	400A 600A 1150A				
	I2t pour fusion (t=110msec)	645A ² s 1010A ² s	6600A ² s			
	Tension d'isolation nominale	4000V				
Données générales						
Alimentation	Tension de fonctionnement	24Vdc ±25%, max	8VA Class II			
Afficheur	Indication	Huit diodes : RN état de fonctionnement de la CPU ER signalisation erreur D11, D12 état des entrées numériques 01,,04 état des sorties				
Degré de protection	-	IP20				
	Utilisation	Intérieur				
	Altitude	2000m				
Conditions ambiantes	Température de fonctionnement	050℃	050°℃			
	Température de stockage	-2070°C				
	Installation	Barre DIN EN50022 ou pan				
	Conformité EMC	Respect de la directive 2014/30/EU en r	éférence aux normes EN 61326-1			
Normes CE	UL	Emissions en milieu ind Conforme C/UL/US dos				

