

Nota de aplicación

Referencia: NA01	Difusión: XXX	Autor: AF	Fecha: 23/08/2018
Tema:	LAZOS DE CONTROL		
Producto en cuestión	GENSYS/MASTER 2.0		
Versión:	5.03		

PARAMETRES	DESCRIPTIF	N° variable	Valeurs par défaut (version 5.03)	Plage de réglage Min/Max	GENSYS 2.0	MASTER 2.0
PARÁMETROS	DESCRIPCIÓN	N° de Variable	Valor por defecto (versión 5.03)	Rango de ajuste Mín/Máx	GENSYS 2.0	MASTER 2.0
SINCRONIZACIÓN						
SYCHRONISATION FREQUENCE <i>SINCRONIZACIÓN DE FRECUENCIA</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1111	40	0-200	✓	✓
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1112	5	0-200	✓	✓
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1113	20	0-200	✓	✓
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	E1114	0	0-200	✓	✓
SYCHRONISATION PHASE <i>SINCRONIZACIÓN DE FASE</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1307	30	0-200	✓	✓
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1308	70	0-200	✓	✓
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1309	100	0-200	✓	✓
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	E1310	20	0-200	✓	✓
SYCHRONISATION TENSION <i>SINCRONIZACIÓN DE VOLTAJE</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1130	20	0-200	✓	✓
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1131	20	0-200	✓	✓
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1132	20	0-200	✓	✓
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	E1133	10	0-200	✓	✓
REGULACIÓN DE KW						
REPARTITION KW ENTRE GE <i>REPARTICIÓN DE CARGA KW ENTRE GE</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1102	20	0-200	✓	✗
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1900	5	0-200	✓	✗
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1901	20	0-200	✓	✗
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	Valeur fixe non réglable - Valor fijo no ajustable			✗	✗
GESTION RAMPES LESTAGE/DELESTAGE (GE>1) GESTION KW COUPLE RESEAU (GE=1) <i>CONTROL DE RAMPAS DE SUBIDA/BAJADA (GE>1)</i> <i>CONTROL DE KW DE PARALELO CON LA RED (GE=1)</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1099	15	0-200	✓	✓
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1100	80	0-200	✓	✓
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1101	7	0-200	✓	✓
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	Valeur fixe non réglable - Valor fijo no ajustable			✗	✗
REGULACIÓN DE KVAR/COSPHI						
REPARTITION KVAR ENTRE GE <i>REPARTICIÓN DE CARGA KVAR ENTRE GE</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1123	20	0-200	✓	✗
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1124	50	0-200	✓	✗
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1125	20	0-200	✓	✗
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	E1126	0	0-200	✗	✗
GESTION RAMPES LESTAGE/DELESTAGE (GE>1) GESTION KW COUPLE RESEAU (GE=1) <i>CONTROL DE RAMPAS DE SUBIDA/BAJADA (GE>1)</i> <i>CONTROL DE KW DE PARALELO CON LA RED (GE=1)</i>	Gain global (Ganancia Global)	E1119	20	0-200	✓	✓
	Gain proportionnel (Ganancia Proporcinal)	E1120	20	0-200	✓	✓
	Gain intégrale (Ganancia Integral)	E1121	20	0-200	✓	✓
	Gain dérivée (Ganancia Derivativa)	E1122	10	0-200	✓	✓
REGULACIÓN DE FRECUENCIA/VOLTAJE						
UNIQUEMENT DISJONCTEUR FERME <i>SÓLO CON DISYUNTOR CERRADO</i>	Activation fonction (Función de activación)	E1102	1	0-1	✓	✗
	Gain global frequence (Ganancia Global de frecuencia)	E1901	5	0-200	✓	✗
	Gain global tension (Ganancia Global de voltaje)	Valeur fixe non réglable - Valor fijo no ajustable				