

Paramètres



Permet de voir et de modifier les paramètres de fonctionnement.

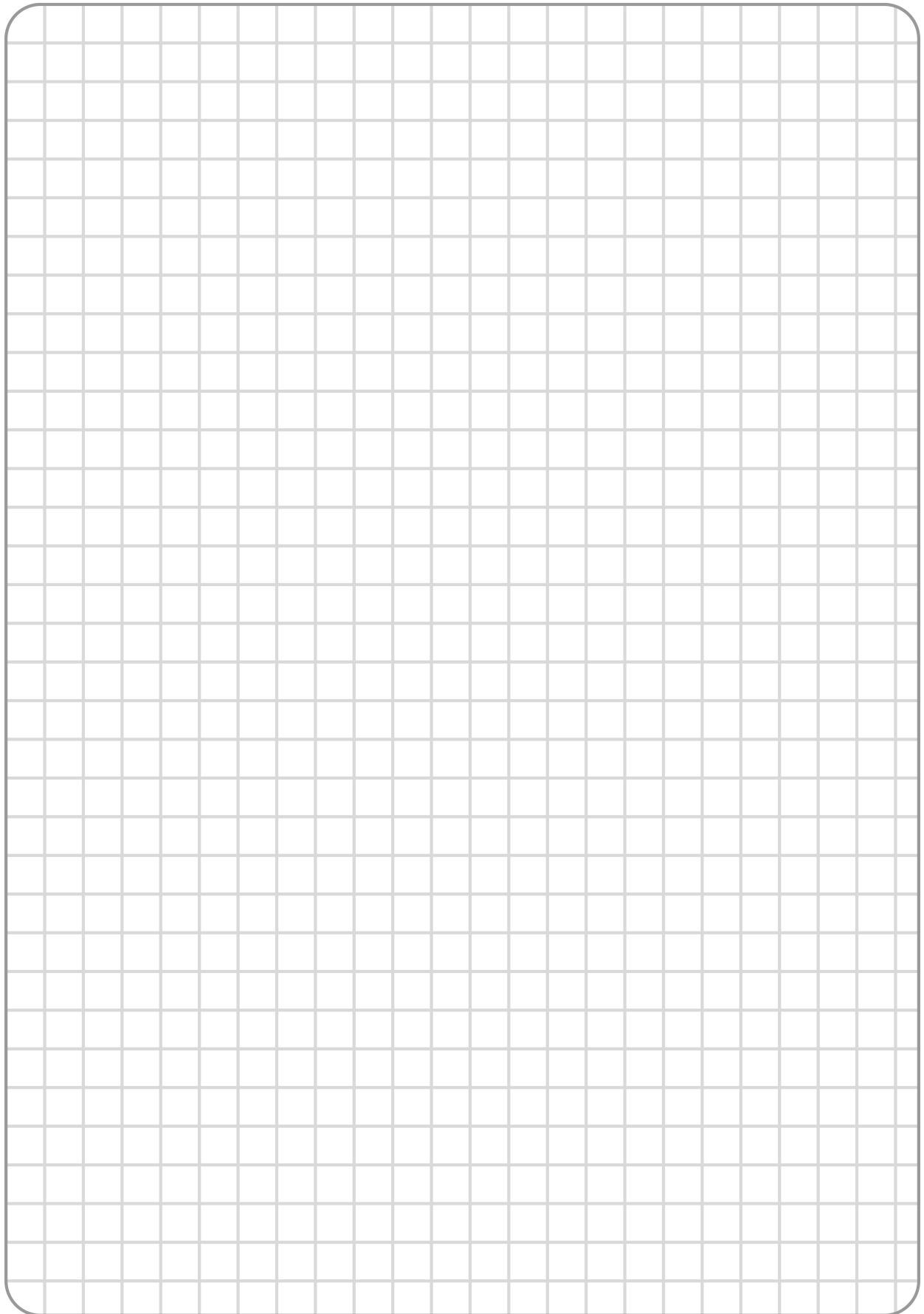
Registre	Type	Type	Paramètre	Description	Plage	Min.	Def.	Max.
200	N	W		Adresse MODBUS	1 - 247	1	1	247
201	N	W		Vitesse de communication	0 = 9600bps 1 = 19200bps 2 = 38400bps 3 = 57600bps	0	0	3
202	N	W		Nombre de bits de STOPS	1= 1 bit, 2= 2 bits	1	1	2
203	N	W		Parité	0= Non parité 1= impair 2= Par	0	0	2
801	N	R	PU	Version du logiciel				
802	N	R	Pr	Révision du logiciel				
803	N	R	bU	Version du bootloader				
804	N	R	br	Révision du bootloader				
805	N	R	PAr	Révision du plan de paramètres				

État de l'équipement

Permet de consulter l'état de l'équipement.

Alarmes

Registre	Type	Accès	Description	Valeurs
1003	N	W	État de la batterie	1 = Batterie faible 2 = Batterie OK 3 = Batterie déconnectée
1004	N	R	Alarme	1 = Erreur, circuit ouvert 2 = Alarme 3 = Sans alarme 4 = Court-circuit
1004	BITS	R	État de l'alimentation	1 = Sans alimentation, fonctionnement à batterie 2 = Avec alimentation
1009	BITS	R	Relais d'alarme	0 = OFF  1 = ON 



AKO ELECTROMECÁNICA , S.A.L.

Avda. Roquetes, 30-38
08812 • Sant Pere de Ribes.
Barcelona • Spain.

www.ako.com

355532353 REV.02 2023

Nous nous réservons le droit de fournir des matériels pouvant être légèrement différents de ceux qui sont décrits dans nos fiches techniques. Information remise à jour dans notre page web.