Paramétrage RS232, TCP/IP et POWER du tiroir de ventilation d'un châssis WIENER VME64x ou cPCI.

Toutes les actions sont faites depuis l'avant du tiroir, le 220V connecté et le châssis OFF. <u>Symbolique</u>.

P▲	Pousser le switch « POWER » vers ON 1s
P▲▲	Pousser et maintenir le switch «POWER» sur ON
P▼	Pousser le switch « POWER » vers OFF 1s
M▲	Pousser le switch «Mode Select» vers le haut
M▲▲	Pousser et maintenir le switch «Mode Select» vers le haut
M▼	Pousser le switch «Mode Select» vers le bas
M▼▼	Pousser et maintenir le switch «Mode Select» vers le bas
XXXXX	Affichage clignotant
	5 5

<u>RS232</u>

	Description	Actions	Display
1	Entrez dans le menu de configuration	M▲▲ , P▲▲	Config : Wait
2		Après 4s vous pouvez relâcher les switchs	Config : Ready !
3	Configurez les paramètres RS232	M▲ ou M▼ jusqu'à ce que le display affiche	RS232 Configure
4		P▲	Baudrate : XXX.X k
5	<u>Ajustez à la valeur</u> Baudrate = 9.6 k	P▲ M▼ ou M▲ jusqu'à obtenir la valeur	Baudrate : XXX.X k Baudrate : 96 k
6	Sauvegardez la valeur	P▲	Value saved
7	Vérifiez que Parity = none Si non exécutez actions 5 + 6	M	PARITY: NONE
8	Vérifiez que Data Bits = 8 Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	Data Bits : 8
9	Vérifiez que Stop Bits = 1 Si non exécutez actions $5 + 6$	M▲	Stop Bits: 1
10	Vérifiez que Handshake = none Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	Handshake: none
11	Affichage de la version du Firmware	M	UEL6600 FIRMWARE 4.03
12	Quittez le paramétrage RS232	P▼	RS232 Configure
13	Quittez le menu de configuration ou poursuivre en 16 ou 39	P▼	

TCP/IP

	Description	Actions	Display
14	Entrez dans le menu de configuration	M▲▲ , P▲▲	Config : Wait
15		Après 4s vous pouvez relâcher les switchs	Config : Ready !
16	Configurez les paramètres TCP/IP	M▲ ou M▼ jusqu'à ce que le display affiche	TCPIP: XXXXXXX
17		P▲	TCPIP Address XXX.XXX.XXX
18	Entrez la valeur de chaque champ <u>de l'adresse</u> (exp. 172.18.29.55)	P▲ M▼▼ ou M▲▲ iusqu'à obtenir la valeur	XXX.XXX.XXX.XXX
19	Sauvegardez le champ	P▲	172. <mark>XXX.</mark> XXX.XXX
20	Répétez actions 18 et 19 jusqu'au dernier champ		TCPIP Address 172. 18. 29. 55
21		M▲	TCPIP SubnetMask XXX.XXX.XXX
22	Entrez la valeur de chaque champ du masque (exp. 255.255.0.0)	P▲ M▼▼ ou M▲▲ jusqu'à obtenir la valeur	XXX.XXX.XXX.XXX 255.XXX.XXX.XXX
23	Sauvegardez le champ	P▲	255. <mark>XXX.</mark> XXX.XXX
24	Répétez actions 22 et 23 jusqu'au dernier champ		TCPIP SubnetMask 255.255. 0. 0
25		M▲	TCPIP Gateway XXX.XXX.XXX
26	Entrez la valeur de chaque champ de l'adresse du Gateway (exp. 172, 18, 1, 1)	P▲ M▼▼ ou M▲▲ iusqu'à obtenir la valeur	XXX.XXX.XXX.XXX
27	Sauvegardez le champ	P▲	172.XXX.XXX.XXX
28	Répétez actions 26 et 27 jusqu'au dernier champ		TCPIP Gateway 172. 18. 1. 1
29	Vérifiez HTTP = Read/Write Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	HTTP: Read/Write
30	TCPIPnegociation = Auto Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	TCPIPnegociation Auto-Negociation
31	Affichage de la Mac Addrress	M▲	MAC – Address XXXX-XXXX-XXXX

	Description	Actions	Display
32	Vérifiez HTTP Port = 80 Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	HTTP Port 80
33	Vérifiez TELNET Port = 23 Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	TELNET Port 23
34	SNMP Default = No	M▲	SNMP Default: No
35	Quittez le paramétrage TCP/IP	P▼	TCPIP: XXXXXXX
36	Quittez le menu de configuration ou poursuivre en 39	P▼	

Configuration Auto POWER-ON après une coupure secteur

	Description	Actions	Display
37	Entrez dans le menu de configuration	M▲▲ , P▲▲	Config: Wait
38	-	Après 4s vous pouvez relâcher les switchs	Config : Ready !
39	Configurez les paramètres POWER	M▲ ou M▼ jusqu'à ce que le display affiche	Power: 0W
40	Vérifiez Auto PowerOn = Yes Si non exécutez actions 5 + 6	P▲	Auto PowerOn: Yes
41	Vérifiez SwitchOff = Normal Si non exécutez actions 5 + 6	M▲	SwitchOff : Normal
42	Quittez le paramétrage POWER	P▼	Power: 0W
43	Quittez le menu de configuration	P▼	