

## 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.  
Symbolique.

<b>P▲</b>	Pousser le switch « <b>POWER</b> » vers ON 1s
<b>P▲▲</b>	Pousser et maintenir le switch « <b>POWER</b> » sur ON
<b>P▼</b>	Pousser le switch « <b>POWER</b> » vers OFF 1s
<b>M▲</b>	Pousser le switch « <b>Mode Select</b> » vers le haut
<b>M▲▲</b>	Pousser et maintenir le switch « <b>Mode Select</b> » vers le haut
<b>M▼</b>	Pousser le switch « <b>Mode Select</b> » vers le bas
<b>M▼▼</b>	Pousser et maintenir le switch « <b>Mode Select</b> » vers le bas
<b>XXXXXX</b>	Affichage clignotant

### RS232

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

## TCP/IP

	<i>Description</i>	<i>Actions</i>	<i>Display</i>
14	Entrez dans le menu de configuration	M▲▲ , P▲▲	Config : Wait ...
15		Après 4s vous pouvez relâcher les switches	Config : Ready !
16	Configurez les paramètres TCP/IP	M▲ ou M▼ jusqu'à ce que le display affiche	TCPIP : XXXXXXXX
17		P▲	TCPIP Address XXX.XXX.XXX.XXX
18	Entrez la valeur de chaque champ de l'adresse (exp. 172.18.29.55)	P▲ M▼▼ ou M▲▲ jusqu'à obtenir la valeur	XXX.XXX.XXX.XXX 172.XXX.XXX.XXX
19	Sauvegardez le champ	P▲	172.XXX.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.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.XXX.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.XXX
26	Entrez la valeur de chaque champ de l'adresse du Gateway (exp. 172.18.1.1)	P▲ M▼▼ ou M▲▲ jusqu'à obtenir la valeur	XXX.XXX.XXX.XXX 172.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-Negotiation
31	Affichage de la Mac Address	M▲	MAC – Address XXXX-XXXX-XXXX

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

### Configuration Auto POWER-ON après une coupure secteur

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