

MS-NCE2560-0 - A1
Mac :

adresse IP (DHCP):
Nom IP : x.ucbl-lyon.fr.
Masque : 255.255.255.0
Passerelle : 192.168.....
Serveurs DNS : 10.10.10.10 et 10.10.10.11

Date Maj	Automates		Points							Noms			Etats		Matériel	Observation	Test			
	FC Bus	SA Bus	Type	Adr	ETOR	ETcp	EANA	STOR	SANA	Local	Equipement	Description	Etat 0	Etat 1	Type					
4			UI	1			1				Terrasse	Commun	Sonde de température extérieure	NTC K10	-40..+70°C	TS-6340E-000				
			UI	2	1						Terrasse	Commun	Défaut GF	Défaut	Normal		Sur machine			
			UI	3																
			UI	4																
			UI	5																
			UI	6																
			UI	7																
			UI	8																
			UI	9																
			UI	10	1							Armoire		Bouton poussoir réarmement						
			BI	11	1							Commun		Chaîne de sécurité (DI, AU ventil...)	Défaut	Normal				
			BI	12	1							Commun		Défaut traçage	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
			BI	13	1							Terrasse		EXT 01- VMC	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
			BI	14	1							Terrasse		EXT 02- VMC	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
			BI	15	1							Terrasse		Retour de marche EXT01-EXT02	Arrêt	Marche		Contacteur		
			BI	16																
			BI	17																
			BI	18																
			BO	1						1		24Vac	Terrasse	EXT xx - VMC	Commande VMC	Arrêt	Marche			
			BO	2																
			BO	3																
			BO	4																
			BO	5																
			BO	6																
			BO	7						1		24Vac	Armoire		Synthèse défaut	Arrêt	Marche		Voyant sur porte	
			UO	8																
			UO	9																
			UO	10																
			UO	11																
			AO	12																
			AO	13																
			AO	14																
			AO	15																
33					7	0	1	2	0	0	TOTAL = 10									

MS-IOM3723-0 - M1

Date Maj	Automates		Points								Noms		Description	Etats		Matériel	Observation	Test Point	
	FC Bus	SA Bus	Type	Adr	ETOR	ETcp	EANA	STOR	SANA	Local	Equipement	Etat 0		Etat 1	Type				
4			BI	1	1						Terrasse	EXT-AV 01 - R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut Extracteur armoire ventilée 1 - Local R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		2	1							Terrasse	EXT-AV 02 - R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut Extracteur armoire ventilée 2 - Local R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		3	1							Terrasse	EXT-AV 03 - R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut Extracteur armoire ventilée 3 - Local R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		4	1							Terrasse	EXT-AV 04 - R5 15.013	Défaut Extracteur armoire ventilée 1 - Local R5 15.013	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		5	1							Terrasse	EXT-AV 05 - R5 15.013	Défaut Extracteur armoire ventilée 2 - Local R5 15.013	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		6	1							Terrasse	EXT-AV 06 - R5 15.013	Défaut Extracteur armoire ventilée 3 - Local R5 15.013	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		7	1							Terrasse	EXT-PC 01 - R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut Extracteur Produits Chimiques - Local R1 11.018 / R2 12.016 / R3 13.015 / R4 14.015	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		8	1							Terrasse	EXT-PC 02 - R5 15.013	Défaut Extracteur Produits Chimiques - Local R5 15.013	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		9	1							Terrasse	EXT-DC 01 ATX - RC 10.013b	Défaut Extracteur ATEX Déchets Chimiques - Local RC 10.013b	Défaut	Normal		Défaut sur VAR		
	BI		10	1							Terrasse	EXT-DB 01 - RC 10.004a	Défaut Extracteur Déchets Biologiques 01 - Local RC 10.004a	Défaut	Normal		Disjonction - OF		
	BI		11	1							Terrasse	EXT-DB 01 - RC 10.004a	Pressostat Filtre Extracteur Déchets Biologiques 01 - Local RC 10.004a	Encrassé	50..400Pa	P233A-4-PAC	Encrassé „Pa		
	BI		12	1							Terrasse	EXT- SPEC 01 - RC 10.018a	Défaut Extracteur SPEC 01 - Local RC 10.018a	Défaut	Normal				
	BI		13																
	BI		14																
	BI		15																
	BI		16																
	16					12	0	0	0	0	0	0	TOTAL = 12						

MS-IOM4711-0

M GTC 1

Date Maj	Automates		Points								Noms		Etats		Matériel	Observation	Test Point		
	FC Bus	SA Bus	Type	Adr	ETOR	ETcp	EANA	STOR	SANA	Relais	Local	Equipement	Description	Etat 0	Etat 1	Type			
		5	UI	1			1					Niv Rdc		Température Ambiante Rdc	NTC K10	-40..+70°C	TM-2140-0000		
			UI	2			1					Niv 1		Température Ambiante R1	NTC K10	-40..+70°C	TM-2140-0000		
			UI	3			1					Niv 2		Température Ambiante R2	NTC K10	-40..+70°C	TM-2140-0000		
			UI	4			1					Niv 3		Température Ambiante R3	NTC K10	-40..+70°C	TM-2140-0000		
			UI	5															
			UI	6															
			BI	7															
			BI	8															
			BO	1					1			24Vac	Toute Zone	BSO	Commande Ouverture BSO	---	Ouverture	Impulsion > 2s	
			BO	2					1			24Vac	Toute Zone	BSO	Commande Fermeture BSO	---	Fermeture	Impulsion > 2s	
			BO	3															
			CO	4															
			CO	5															
			CO	6															
			CO	7															
			AO	8															
			AO	9															
			17		0	0	4	2	0		TOTAL = 6								

MS-IOM3723-0

M GTC 2

Date Maj	Automates		Points								Noms		Etats		Matériel		Observation	Test Point
	FC Bus	SA Bus	Type	Adr	ETOR	ETcp	EANA	STOR	SANA		Local	Equipement	Description	Etat 0	Etat 1	Type		
	6	BI	1	1							R1		Synthèse Clapet R1	Défaut	Normal		4 CCF	
		BI	2	1							R2		Synthèse Clapet R2	Défaut	Normal		3 CCF	
		BI	3	1							R3		Synthèse Clapet R3	Défaut	Normal		3 CCF	
		BI	4	1							R4		Synthèse Clapet R4	Défaut	Normal		4 CCF	
		BI	5	1							R5		Synthèse Clapet R5	Défaut	Normal		2 CCF	
		BI	6															
		BI	7															
		BI	8															
		BI	9															
		BI	10															
		BI	11															
		BI	12															
		BI	13															
		BI	14															
		BI	15															
		BI	16															
		16				5	0		0	0	0	0	TOTAL = 5					
TOTAL				24	0		5	4	0	0		33						

Date Maj		Automates		Points		CTA CS 02					Noms		Description	Etats		Matériel		Observation	Test Point
		FC Bus	SA Bus	Type	Adr	ETOR	ETcp	EANA	STOR	SANA	Relais	Local		Etat 0	Etat 1	Type			
5				UI	1			1				Terrasse	CTA_SF CS2	0..10V	0..1500Pa	DP2500-R8-AZ		K=197 / 1 moteur / plage 0-1500Pa	
				UI	2			1				Terrasse	CTA_SF CS2	0..10V	0..1000Pa	DP2500-R8-AZ		400 Pa plage 0-1000Pa	
				UI	3			1				Terrasse	CTA_SF CS2	NTC K10	-50..+110°C	TS-6340D-B10		Consigne CTA: 19°	
				UI	4														
				UI	5														
				UI	6														
				UI	7														
				UI	8														
				BI	9	1						Terrasse	CTA_SF CS2			Cablage			
				BI	10	1						Terrasse	CTA_SF CS2	Encrassé	50..400Pa	P233A-4-PAC		Propre 87 / 1/2 encrassé 130 / Encrassé 173 Pa	
				BI	11	1						Terrasse	CTA_SF CS2	Encrassé	50..400Pa	P233A-4-PAC		Propre 73 / 1/2 encrassé 109 / Encrassé 146 Pa	
				BI	12														
				BI	13	1						Terrasse	CTA_SF CS2	Défaut	Normal	Usine - Automatique			
				BI	14	1						Terrasse	CTA_SF CS2	Défaut	Normal	Cablage		Défaut ECM	
				AO	1					1		Terrasse	CTA_SF CS2	0-10v	0-100%	VG1805AG+VA9310-HGA-1		50,7kW - 2,24m3/H - 2240mmCE - 1"	
				AO	2					1		Terrasse	CTA_SF CS2	0..10V	0..100%	M9116-GGA-1N		Gestion de la surpression sur faible charge	
				AO	3					1		Terrasse	CTA_SF CS2	0-10v	0-100%			5225m3/h	
				AO	4														
				AO	5														
				AO	6														
				BO	7					1	24Vac	Terrasse	CTA_SF CS2	Arrêt	Marche	M9220-BGC-1		Fdc autorise variateur (Elec)	
				BO	8														
				BO	9														
				BO	10														
				BO	11														
				BO	12														
		26				5	0	3	1	3	0	TOTAL = 12							
TOTAL						5	0	3	1	3	0		12						
TOTAL						29	0	8	5	3	0		45						

MaJ

		Trunk Network Address	Adresse Réseau	ADRESSE MAC	NET		CONFIG									Switch adresse								ROOM MOD				VSF																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					1	2 Fin de ligne Bus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	JMP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Niveau	Local	Libellé																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

2

0 0 0

MS-NIE2960-0 - A3
Mac :

adresse IP (DHCP): x
Nox.insa-lyon.fr.
que
Passerelle :
Serveurs DNS :

Baud : 9600
Parité : Even / Paire
Bit Stop: 1

Module IU9100 sur Port RS232 du NIE - Raccordement du bus Modbus sur le module IU9100
Baud : 9600 Parité : Even / Paire Bit Stop: 1

Automates		Points								Noms			Etats		Matériel	Observation	Test
Type	Adresse	Type	Adr	ETOR	ETcp	EANA	STOR	SANA	com	Local	Equipement	Description	Etat 0	Etat 1	Type		
		Modbus	10						1	S/Station Circuit	Circuit Est	ENERGIE			SHARKY 775 (Energie/sonde Aller+retour)		
		Modbus	11						1	S/Station Circuit	Circuit Ouest	ENERGIE			SHARKY 775 (Energie/sonde Aller+retour)		
		Modbus	50														
		Modbus	51														
		Modbus	52						1	TD	Cpt Elec 1 - Traçage	Compteur Elec					
		Modbus	53						1	TD	Cpt Elec 2 - Extracteurs	Compteur Elec					
		Modbus	54						1	TD	Cpt Elec 3 - CTA	Compteur Elec					
		Modbus	55						1	TGBT	Cpt Elec 4 - GF	Compteur Elec					
		Modbus	40						1	CTA DF01 RC 10.007							
		Modbus	30						1	Terrasse	Cpt énergie EG	Energie			Sharky 775		
		Modbus	30						1	Terrasse	Cpt énergie EG	Sonde Aller			Sharky 775		
		Modbus	30						1	Terrasse	Cpt énergie EG	Sonde Retour			Sharky 775		
12				0	0	0	0	0									

[illegible]