

Notice d'installation

BACnet OSMOZ

Description des paramètres BACnet



U06910130 A
07/2020

Destinée au professionnel.
À conserver par l'utilisateur pour consultation ultérieure.



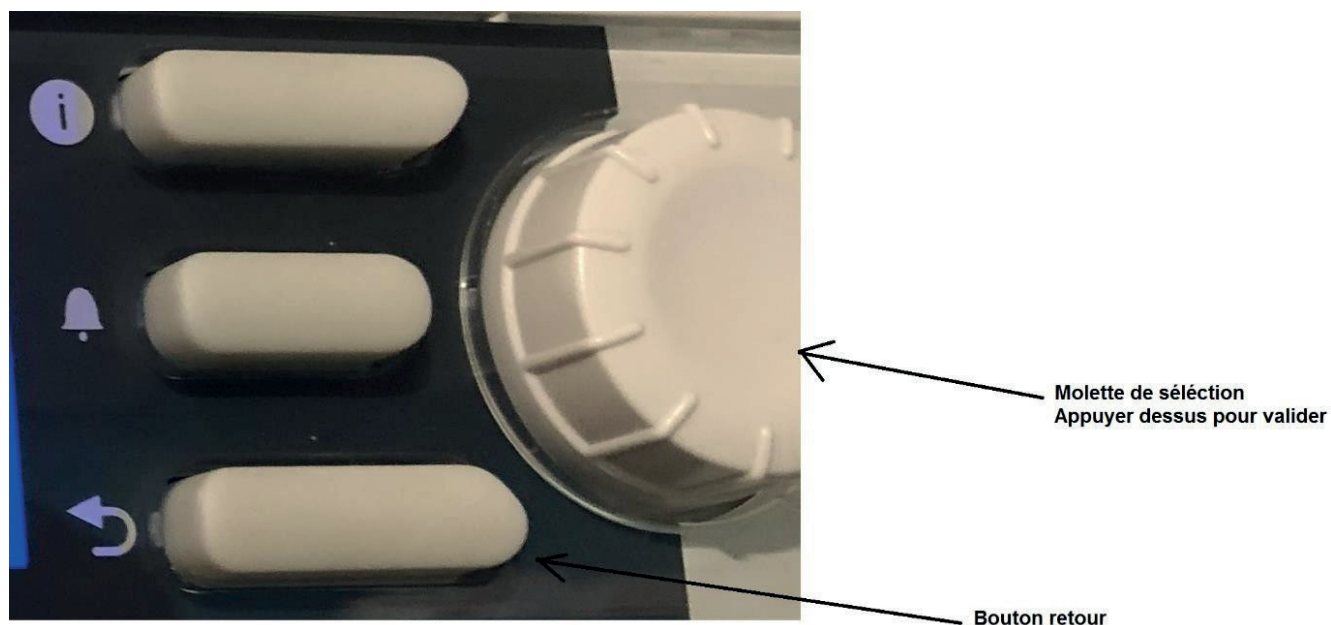
SOMMAIRE

1. RACCORDEMENT ET PARAMÉTRAGE	03
1.1. Réglages	03
1.2. Connexion	05
2. TABLE D'ÉCHANGE	06
3. CONSIGNES D'INTÉGRATION	15



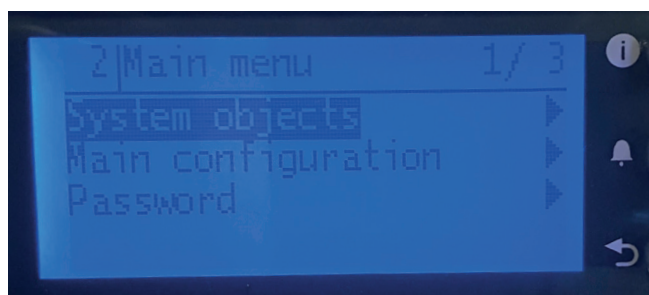
1. RACCORDEMENT ET PARAMÉTRAGE

Sur l'automate de l'OSS :

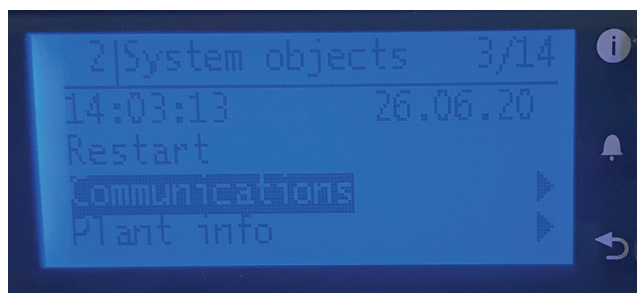


1.1. Réglages

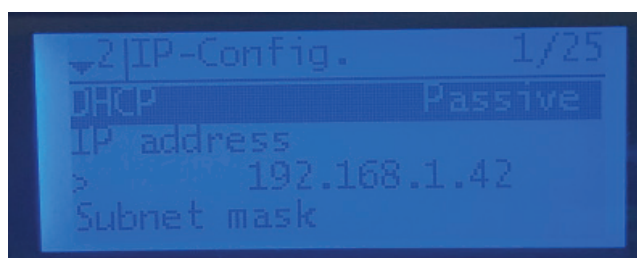
1. Sur l'automate, rentrer le mot de passe 6000 à l'aide de la molette dans le menu principal pour faire les réglages nécessaires.
2. Aller dans le menu System Objects :



3. Aller dans le System objects > Communication :



4. Régler le DHCP en Passif s'il est en Actif (Communication > IP-Config) :





5. Puis régler une adresse IP fixe suivant le réseau BACnet du client.

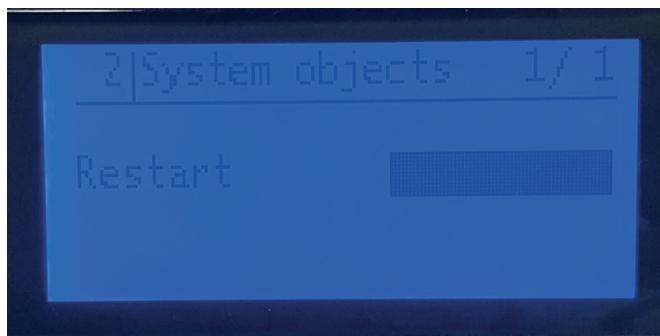
Exemple :

Adresse IP : 192.168.1.42

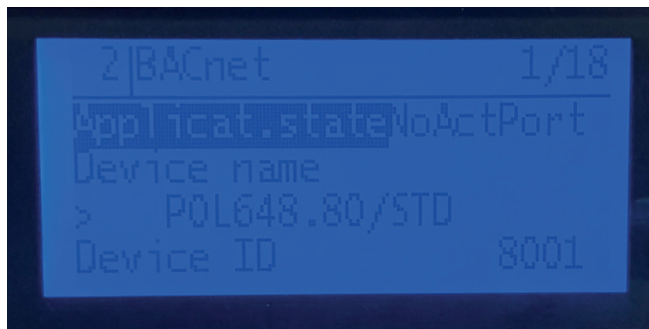
Masque sous réseau : 255.255.255.0

Passerelle par défaut : 192.168.1.1

6. A la fin du changement d'adresse IP il faut redémarrer l'automate à partir de System objects > Restart :



7. Activer le BACnet. Dans le menu Communication, descendre sur BACnet IP :

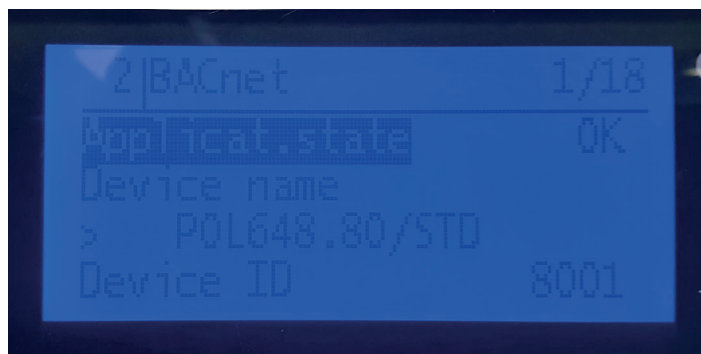
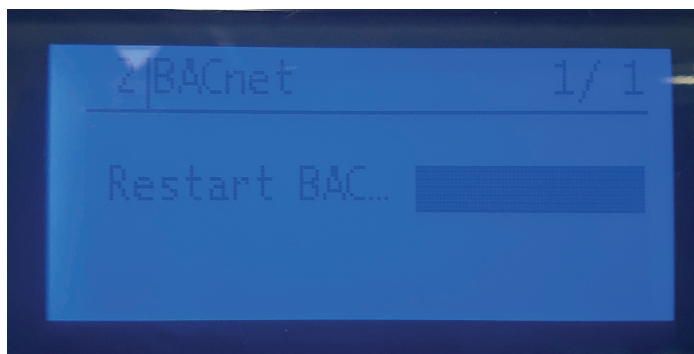


8. Dans le menu BACnet IP, régler en Actif la fonction TCP-IP :



Il est également possible sur cet écran de régler le Device ID, réglé d'usine sur 233.

9. Une fois ces réglages réalisés, redémarrer l'automate en allant tout en bas du menu BACnet : appuyer sur Restart BACnet puis sur EXECUTE. Le BACnet Application.state doit passer à OK.



1.2. Connexion

Sur le PC, l'adresse IP, masque sous réseau et passerelle par défaut doivent être du même type que l'adresse IP BACnet de l'OSMOZ.

Câbler le câble Ethernet sur le port Ethernet de l'automate OSMOZ. Besoin d'un routeur (non fourni) si Ethernet câblé sur télécommande centralisée et BACnet IP en même temps.





2. TABLE D'ÉCHANGE

Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
TempExternal	51074	0	Lecture	Température mesurée par la sonde extérieure Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU1 TRoom	12825	0	Lecture	Température mesurée par RC1 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU2 TRoom	60059	0	Lecture	Température mesurée par RC2 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU3 TRoom	21242	0	Lecture	Température mesurée par RC3 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU4 TRoom	19390	0	Lecture	Température mesurée par RC4 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU5 TRoom	62431	0	Lecture	Température mesurée par RC5 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU6 TRoom	11101	0	Lecture	Température mesurée par RC6 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU7 TRoom	37692	0	Lecture	Température mesurée par RC7 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU8 TRoom	6613	0	Lecture	Température mesurée par RC8 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU9 TRoom	41396	0	Lecture	Température mesurée par RC9 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU10 TRoom	51967	0	Lecture	Température mesurée par RC10 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU11 TRoom	29342	0	Lecture	Température mesurée par RC11 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU12 TRoom	43548	0	Lecture	Température mesurée par RC12 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU13 TRoom	4733	0	Lecture	Température mesurée par RC13 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU14 TRoom	2873	0	Lecture	Température mesurée par RC14 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU15 TRoom	45912	0	Lecture	Température mesurée par RC15 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU16 TRoom	27610	0	Lecture	Température mesurée par RC16 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU17 TRoom	54203	0	Lecture	Température mesurée par RC17 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU18 TRoom	22866	0	Lecture	Température mesurée par RC18 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU19 TRoom	57651	0	Lecture	Température mesurée par RC19 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU20 TRoom	650	0	Lecture	Température mesurée par RC20 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU21 TRoom	47851	0	Lecture	Température mesurée par RC21 Min = - 64°C ; Max = + 64°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU22 TRoom	25193	0	Lecture	Température mesurée par RC22 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU23 TRoom	55816	0	Lecture	Température mesurée par RC23 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU24 TRoom	49996	0	Lecture	Température mesurée par RC24 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU25 TRoom	31533	0	Lecture	Température mesurée par RC25 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU26 TRoom	41903	0	Lecture	Température mesurée par RC26 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU27 TRoom	7118	0	Lecture	Température mesurée par RC27 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU28 TRoom	37159	0	Lecture	Température mesurée par RC28 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU29 TRoom	10566	0	Lecture	Température mesurée par RC29 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU30 TRoom	17753	0	Lecture	Température mesurée par RC30 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU31 TRoom	64824	0	Lecture	Température mesurée par RC31 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU32 TRoom	9658	0	Lecture	Température mesurée par RC32 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU33 TRoom	40411	0	Lecture	Température mesurée par RC33 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU34 TRoom	33951	0	Lecture	Température mesurée par RC34 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU35 TRoom	15614	0	Lecture	Température mesurée par RC35 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU36 TRoom	58492	0	Lecture	Température mesurée par RC36 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU37 TRoom	23581	0	Lecture	Température mesurée par RC37 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU38 TRoom	55028	0	Lecture	Température mesurée par RC38 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU39 TRoom	28309	0	Lecture	Température mesurée par RC39 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU40 TRoom	33345	0	Lecture	Température mesurée par RC40 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU41 TRoom	14880	0	Lecture	Température mesurée par RC41 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU42 TRoom	58018	0	Lecture	Température mesurée par RC42 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU43 TRoom	23235	0	Lecture	Température mesurée par RC43 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU44 TRoom	17287	0	Lecture	Température mesurée par RC44 Min = - 64°C ; Max = + 64°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU45 TRoom	64486	0	Lecture	Température mesurée par RC45 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU46 TRoom	9060	0	Lecture	Température mesurée par RC46 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU47 TRoom	39685	0	Lecture	Température mesurée par RC47 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU48 TRoom	4588	0	Lecture	Température mesurée par RC48 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU49 TRoom	43405	0	Lecture	Température mesurée par RC49 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU50 TRoom	50578	0	Lecture	Température mesurée par RC50 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU51 TRoom	32243	0	Lecture	Température mesurée par RC51 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU52 TRoom	42353	0	Lecture	Température mesurée par RC52 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU53 TRoom	7440	0	Lecture	Température mesurée par RC53 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU54 TRoom	1108	0	Lecture	Température mesurée par RC54 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU55 TRoom	48181	0	Lecture	Température mesurée par RC55 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU56 TRoom	25783	0	Lecture	Température mesurée par RC56 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU57 TRoom	56534	0	Lecture	Température mesurée par RC57 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU58 TRoom	22079	0	Lecture	Température mesurée par RC58 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU59 TRoom	61022	0	Lecture	Température mesurée par RC59 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU60 TRoom	3559	0	Lecture	Température mesurée par RC60 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU61 TRoom	46470	0	Lecture	Température mesurée par RC61 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU62 TRoom	27908	0	Lecture	Température mesurée par RC62 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU63 TRoom	54629	0	Lecture	Température mesurée par RC63 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU64 TRoom	52257	0	Lecture	Température mesurée par RC64 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU65 TRoom	29760	0	Lecture	Température mesurée par RC65 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU66 TRoom	44226	0	Lecture	Température mesurée par RC66 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU67 TRoom	5283	0	Lecture	Température mesurée par RC67 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU68 TRoom	40522	0	Lecture	Température mesurée par RC68 Min = - 64°C ; Max = + 64°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU69 TRoom	9771	0	Lecture	Température mesurée par RC69 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU70 TRoom	18996	0	Lecture	Température mesurée par RC70 Min = - 64°C ; Max = + 64°C
RMU1 TSetp	40825	2	Ecriture	Température de consigne RC1 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU2 TSetp	18427	2	Ecriture	Température de consigne RC2 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU3 TSetp	65434	2	Ecriture	Température de consigne RC3 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU4 TSetp	59102	2	Ecriture	Température de consigne RC4 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU5 TSetp	24255	2	Ecriture	Température de consigne RC5 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU6 TSetp	34365	2	Ecriture	Température de consigne RC6 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU7 TSetp	15964	2	Ecriture	Température de consigne RC7 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU8 TSetp	46261	2	Ecriture	Température de consigne RC8 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU9 TSetp	3284	2	Ecriture	Température de consigne RC9 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU10 TSetp	26527	2	Ecriture	Température de consigne RC10 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU11 TSetp	57342	2	Ecriture	Température de consigne RC11 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU12 TSetp	1916	2	Ecriture	Température de consigne RC12 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU13 TSetp	48925	2	Ecriture	Température de consigne RC13 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU14 TSetp	42585	2	Ecriture	Température de consigne RC14 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU15 TSetp	7736	2	Ecriture	Température de consigne RC15 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU16 TSetp	50874	2	Ecriture	Température de consigne RC16 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU17 TSetp	32475	2	Ecriture	Température de consigne RC17 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU18 TSetp	62514	2	Ecriture	Température de consigne RC18 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU19 TSetp	19539	2	Ecriture	Température de consigne RC19 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU20 TSetp	45034	2	Ecriture	Température de consigne RC20 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU21 TSetp	6027	2	Ecriture	Température de consigne RC21 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU22 TSetp	53001	2	Ecriture	Température de consigne RC22 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU23 TSetp	30568	2	Ecriture	Température de consigne RC23 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU24 TSetp	28204	2	Ecriture	Température de consigne RC24 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU25 TSetp	54861	2	Ecriture	Température de consigne RC25 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU26 TSetp	3791	2	Ecriture	Température de consigne RC26 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU27 TSetp	46766	2	Ecriture	Température de consigne RC27 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU28 TSetp	15431	2	Ecriture	Température de consigne RC28 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU29 TSetp	33830	2	Ecriture	Température de consigne RC29 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU30 TSetp	59449	2	Ecriture	Température de consigne RC30 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU31 TSetp	20568	2	Ecriture	Température de consigne RC31 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU32 TSetp	35034	2	Ecriture	Température de consigne RC32 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU33 TSetp	12475	2	Ecriture	Température de consigne RC33 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU34 TSetp	10751	2	Ecriture	Température de consigne RC34 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU35 TSetp	37278	2	Ecriture	Température de consigne RC35 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU36 TSetp	18716	2	Ecriture	Température de consigne RC36 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU37 TSetp	61821	2	Ecriture	Température de consigne RC37 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU38 TSetp	31636	2	Ecriture	Température de consigne RC38 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU39 TSetp	50165	2	Ecriture	Température de consigne RC39 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU40 TSetp	12065	2	Ecriture	Température de consigne RC40 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU41 TSetp	38720	2	Ecriture	Température de consigne RC41 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU42 TSetp	20418	2	Ecriture	Température de consigne RC42 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU43 TSetp	63395	2	Ecriture	Température de consigne RC43 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU44 TSetp	61159	2	Ecriture	Température de consigne RC44 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU45 TSetp	22150	2	Ecriture	Température de consigne RC45 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU46 TSetp	36356	2	Ecriture	Température de consigne RC46 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU47 TSetp	13925	2	Ecriture	Température de consigne RC47 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU48 TSetp	48268	2	Ecriture	Température de consigne RC48 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU49 TSetp	1261	2	Ecriture	Température de consigne RC49 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU50 TSetp	26866	2	Ecriture	Température de consigne RC50 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU51 TSetp	53395	2	Ecriture	Température de consigne RC51 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +16°C Max=+30°C
RMU52 TSetp	2065	2	Ecriture	Température de consigne RC52 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU53 TSetp	45168	2	Ecriture	Température de consigne RC53 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU54 TSetp	43316	2	Ecriture	Température de consigne RC54 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU55 TSetp	4437	2	Ecriture	Température de consigne RC55 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU56 TSetp	51671	2	Ecriture	Température de consigne RC56 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU57 TSetp	29110	2	Ecriture	Température de consigne RC57 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU58 TSetp	64351	2	Ecriture	Température de consigne RC58 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU59 TSetp	17214	2	Ecriture	Température de consigne RC59 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU60 TSetp	41095	2	Ecriture	Température de consigne RC60 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU61 TSetp	6374	2	Ecriture	Température de consigne RC61 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU62 TSetp	49252	2	Ecriture	Température de consigne RC62 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
RMU63 TSetp	30725	2	Ecriture	Température de consigne RC63 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU64 TSetp	24897	2	Ecriture	Température de consigne RC64 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU65 TSetp	55584	2	Ecriture	Température de consigne RC65 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU66 TSetp	418	2	Ecriture	Température de consigne RC66 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU67 TSetp	47555	2	Ecriture	Température de consigne RC67 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU68 TSetp	13098	2	Ecriture	Température de consigne RC68 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU69 TSetp	35659	2	Ecriture	Température de consigne RC69 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
RMU70 TSetp	59220	2	Ecriture	Température de consigne RC70 Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
VRFSsystem TSetp	1909	2	Ecriture	Température de consigne en centralisée Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
VRFSsystem TSetpDev	23007	2	Ecriture	Déviations autorisées en centralisée Min= 0°C Max=+5°C
VRFSsystem SchedTSetp	3077	2	Lecture	Température de consigne en mode programme horaire Chaud : Min= +16°C Max=+30°C Froid et Auto : Min= +18°C Max=+30°C
AlmInSetup	63715	3	Lecture	VRAl : Alerte de mise en service en cours
VRFSsystem ControlMode	47084	19	Ecriture	Mode de contrôle du Bâtiment 1 : Locale 2 : Centralisée 3 : Programmée
VRFSsystem SchedMode	46717	19	Lecture	Mode du programme horaire 1 : Auto (consigne dite Confort) 2 : Froid (consigne dite Confort) 3 : Déshumidification (consigne dite Confort) 4 : Chaud (consigne dite Confort) 5 : Off 6 : Eco froid (consigne modifiable dite éco) 7 : Eco chaud (consigne modifiable dite éco)



Nom de l'objet	Instance de l'objet	Type de l'objet	Lecture/ Ecriture	Description
VRFSysTem OpMode	51212	19	Ecriture	Mode de fonctionnement en centralisée 1 : Auto 2 : Froid 3 : Déshumidification 4 : Chaud 5 : Off
VRFSysTem Building	60876	40	Ecriture	Nom du bâtiment
IDU1 ErrorSec	63523	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI1
IDU1 ErrorSub	60273	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI1
IDU2 ErrorSec	18924	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI2
IDU2 ErrorSub	23230	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI2
IDU3 ErrorSec	9897	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI3
IDU3 ErrorSub	13819	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI3
IDU4 ErrorSec	14931	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI4
IDU4 ErrorSub	10497	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI4
IDU5 ErrorSec	21782	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI5
IDU5 ErrorSub	17988	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI5
IDU6 ErrorSec	58585	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI6
IDU6 ErrorSub	63371	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI6
IDU7 ErrorSec	35740	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI7
IDU7 ErrorSub	39118	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI7
IDU8 ErrorSec	56621	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI8
IDU8 ErrorSub	52863	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI8
IDU9 ErrorSec	45672	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI9
IDU9 ErrorSub	41274	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI9
IDU10 ErrorSec	11348	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI10
IDU10 ErrorSub	16134	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI10
IDU11 ErrorSec	17169	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI11
IDU11 ErrorSub	20547	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI11
IDU12 ErrorSec	62174	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI12
IDU12 ErrorSub	57740	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI12
IDU13 ErrorSec	40347	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI13
IDU13 ErrorSub	36553	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI13
IDU14 ErrorSec	33121	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI14
IDU14 ErrorSub	37427	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI14
IDU15 ErrorSec	60964	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI15
IDU15 ErrorSub	64886	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI15
IDU16 ErrorSec	24555	48	Lecture	Section du code erreur de l'UI16
IDU16 ErrorSub	19641	48	Lecture	Sous-section du code erreur de l'UI16



3. CONSIGNES D'INTÉGRATION

1. Seuls les paramètres sur la table d'échange sont autorisés à être modifiés.
2. Les valeurs en lecture peuvent être lues et affichées mais ne sont pas modifiables.
3. Les valeurs en écriture peuvent être modifiées et affichées.
4. Le VRFSys^{tem} ControlMode.Local permet à l'utilisateur de contrôler les unités exclusivement avec les RC.
5. Le VRFSys^{tem} ControlMode.Centralisée permet à l'utilisateur de contrôler les unités avec la commande centralisée. L'utilisateur peut modifier la consigne à partir de RC à \pm VRFSys^{tem} TSetpDev
6. Le VRFSys^{tem} ControlMode.Programmée permet à l'utilisateur de contrôler les unités avec les paramétrages du programme horaire. L'utilisateur peut modifier la consigne à partir de RC à \pm VRFSys^{tem} TSetpDev
7. Le VRF System OpMode est uniquement disponible si VRFSys^{tem} ControlMode en Centralisée.
8. Le mode et la consigne du programme horaire sont définis par le paramétrage du programme horaire. Ce paramétrage n'est pas accessible par le BACnet. Cependant leurs états respectifs peuvent être affichés grâce aux objets :
 - VRFSys^{tem} SchedMode pour le mode
 - VRFSys^{tem} SchedTSetp pour la consigne
9. Seules les codes erreurs des unités intérieures standard, hors plénum OSMOZ, sont accessibles. Les codes erreurs des UI standard doivent être affichés comme suit : ErrorSec.ErrorSub



Exemple pour IDU1 : IDU1 ErrorSec.IDU1 ErrorSub

Date de la mise en service :

Coordonnées de l'installateur ou service après-vente.

4. GARANTIE

Cet appareil est garanti deux ans à compter de la date d'achat et contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, ATLANTIC Climatisation et Ventilation assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service après-vente. En aucun cas la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, de déplacement ou d'indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié. En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur ou, à défaut, à votre revendeur.

5. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Traitement des appareils électriques ou électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce logo indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

