

AIRCALO

MEHITS AIRCALO FRANCE S.A.S.

NOTICE D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE



M84 TER058 LON

www.aircalo.com

Régulation AMEC 1000 LON avec TER058



Décalage de consigne :

Pour décaler la consigne appuyer sur la touche du haut pour augmenter la consigne ou la touche du bas pour la diminuer.

Touche Menu :

Régler le mode de ventilation désiré, en appuyant sur la touche menu

Auto : Gestion de la ventilation en fonction de la température

Arrêt : Arrêt de l'appareil

V1 : Petite vitesse

V2 : Moyenne vitesse

V3 : Grande vitesse

Menu paramétrage :

Pour accéder au menu paramétrage, appuyer sur la touche menu pendant 10 secondes. L'écran mot de passe apparait. Saisir le code « 9995 ». Pour accéder au différent paramètre faire défiler avec la touche « menu ». La valeur se change avec la touche « haut ou bas ». Une fois arrivé au menu sortie, appuyer sur la touche du bas ou attendre 3 secondes pour revenir au menu principal.

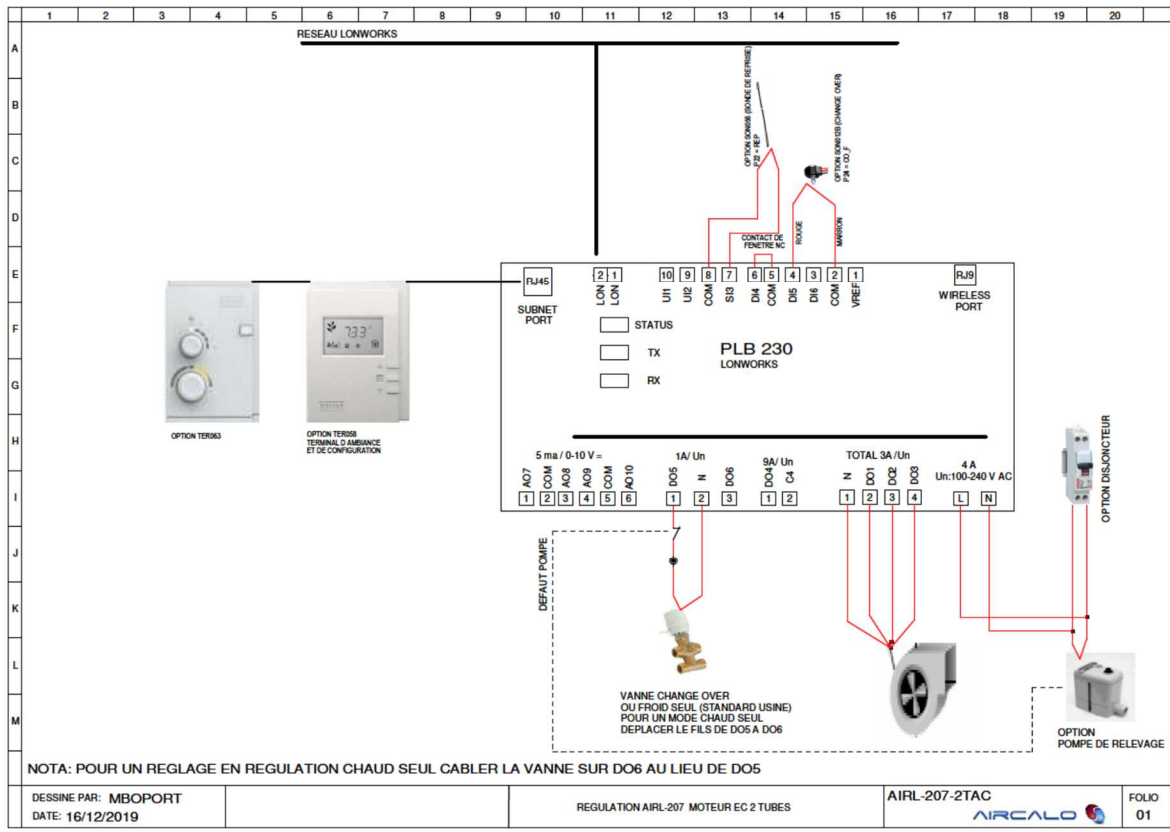
Type de système				
N°	TITRE	VALEUR	DESCRIPTION	DEFAULT
P00	Système	1	2 TUBES FROID SEUL	
		2	2TUBES+ 2 FILS FROID SEUL	
		3	2 TUBES CHAUD	
		4	2 TUBES CHAUD + 2 FILS	
		5	2 TUBES CHANGE OVER SEUL	
		6	2 TUBES + 2 FILS CHANGE OVER SEUL	
		7	4 TUBES	X
		8	4 TUBES + 2FILS	
Ventilation				

N°	TITRE	VALEUR	DESCRIPTION	DEFAULT
P01	Type de ventilation	SANS	SANS VENTILATION	
		AC_1	MOTEUR AC 1 VITESSE	
		AC_2	MOTEUR AC 2 VITESSES	
		AC_3	MOTEUR AC 3 VITESSES	
		EC	MOTEUR EC	X
P02	Mode de ventilation	CONT	VENTILATION CONTINU	
		AUTO	VENTILATION AVEC ARRET DANS A ZONE NEUTRE	X
		OCCU	MODE OCCUPE = MODE CONTINU MODE INNOCUPE = MODE AUTO	
P03	Petite vitesse moteur EC	%	REGLAGE MINI MOTEUR EC	15%
P04	Moyenne vitesse moteur EC	%	REGLAGE MAXI MOTEUR EC	30%
P05	Grande vitesse moteur EC	%	REGLAGE MAXI MOTEUR EC	60%
P06	Mini mode AUTO	%	REGLAGE MINI EN MODE AUTO	15%
P07	Maxi mode AUTO + froid	%	REGLAGE MAXI EN MODE AUTO / FROID	60%
P08	Maxi mode AUTO + chaud	%	REGLAGE MAXI EN MODE AUTO / CHAUD	60%
P09	Temporisation arrêt ventilation	Sec	TEMPORISATION ARRET DE LA VENTILATION	120 Sec
Réglage				
N°	TITRE	VALEUR	DESCRIPTION	DEFAULT
P20	Offset sans d'ambiance	°C	REGLAGE SONDE D AMBIANCE	-
P21	Consigne Chaud inoccupation	°C	CONSIGNE REDUIT CHAUD	16 °C
P22	Consigne Chaud StandBy	°C	CONSIGNE STANDBY CHAUD	19 °C
P23	Consigne Chaud occupation	°C	CONSIGNE CONFORT CHAUD	21 °C
P24	Consigne Froid occupation	°C	CONSIGNE CONFORT FROID	24 °C
P25	Consigne Froid StandBy	°C	CONSIGNE CONFORT STANDBY	27 °C
P26	Consigne Froid inoccupation	°C	CONSIGNE REDUIT FROID	28 °C
P27	Delta décalage de consigne	°C	REGLAGE 0 A 10	3 °C
<p>Nota: Un écart de 0,5 °C est obligatoire ntr les différents modes. Exemple: Si Non Occupé Chaud = 19 °c alors le Standby chaud doit être réglé à 19,5 °C minimum .</p>				
Entrées				
N°	TITRE	VALEUR	DESCRIPTION	DEFAULT
P30	Configuration UI2	SET	DECALAGE DE CONSIGNE	
		REP	SONDE DE REPRISE	

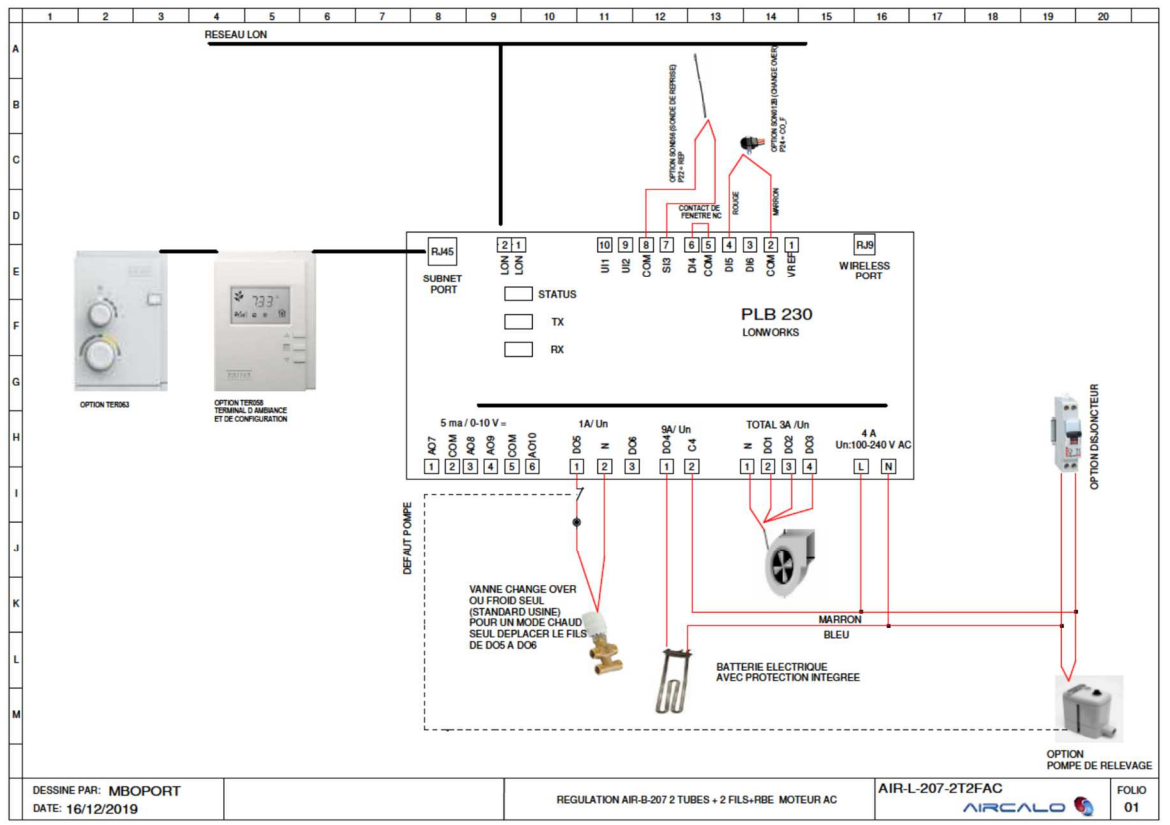
		SOUF	SONDE DE SOUFFLAGE	
		EAU	SONDE DE TEMPERATURE D EAU	
		SANS	INUTILISE	X
P31	Configuration SI3	AMBI	SONDE D AMBIANCE	
		REP	SONDE DE REPRISE	
		SOUF	SONDE DE SOUFFLAGE	
		EAU	SONDE DE TEMPERATURE D EAU	
		SANS	INUTILISE	X
P32	Configuration DI4	SANS	INUTILISE	
		F_NO	CONTACT DE FENETRE NO	
		F_NC	CONTACT DE FENETRE NC	X
P33	Configuration DI5	SANS	INUTILISE	X
		AUNO	CONTACT AUXILIAIRE NO	
		AUNC	CONTACT AUXILIAIRE NC	
		CO_F	CHANGE OVER FROID SI CONTACT OUVERT	
		CO_C	CHANGE OVER CHAUD SI CONTACT OUVERT	
		CDNO	CONTACT CONDENSATION NO	
		CDNC	CONTACT CONDENSATION NC	
P34	Configuration DI6	SANS	INUTILISE	X
		AUNO	CONTACT AUXILIAIRE NO	
		AUNC	CONTACT AUXILIAIRE NC	
		CO_F	CHANGE OVER FROID SI CONTACT OUVERT	
		CO_C	CHANGE OVER CHAUD SI CONTACT OUVERT	
		OCNO	CONTACT OCCUPATION NO	
		OCNC	CONTACT OCCUPATION NC	
Vannes				
N°	TITRE	VALEUR	DESCRIPTION	DEFAULT
P40	Type de vanne froide	SANS	SANS VANNE	
		0_10	VANNE 0-10 VOLTS	
		THER	VANNE THERMIQUE	X
		ON	VANNE TOUT OU RIEN	
		3 PTS	VANNE 3 POINTS	
P41	Type de vanne chaude	SANS	SANS VANNE	
		0_10	VANNE 0-10 VOLTS	
		THER	VANNE THERMIQUE	X
		ON	VANNE TOUT OU RIEN	
		3 PTS	VANNE 3 POINTS	
LON				
N°	TITRE	VALEUR	DESCRIPTION	DEFAULT
P50	Device ID	-	DEVICE ID (LECTURE SEULE)	-

Schéma électrique pour Fun, Borneo, Bora et Samoa

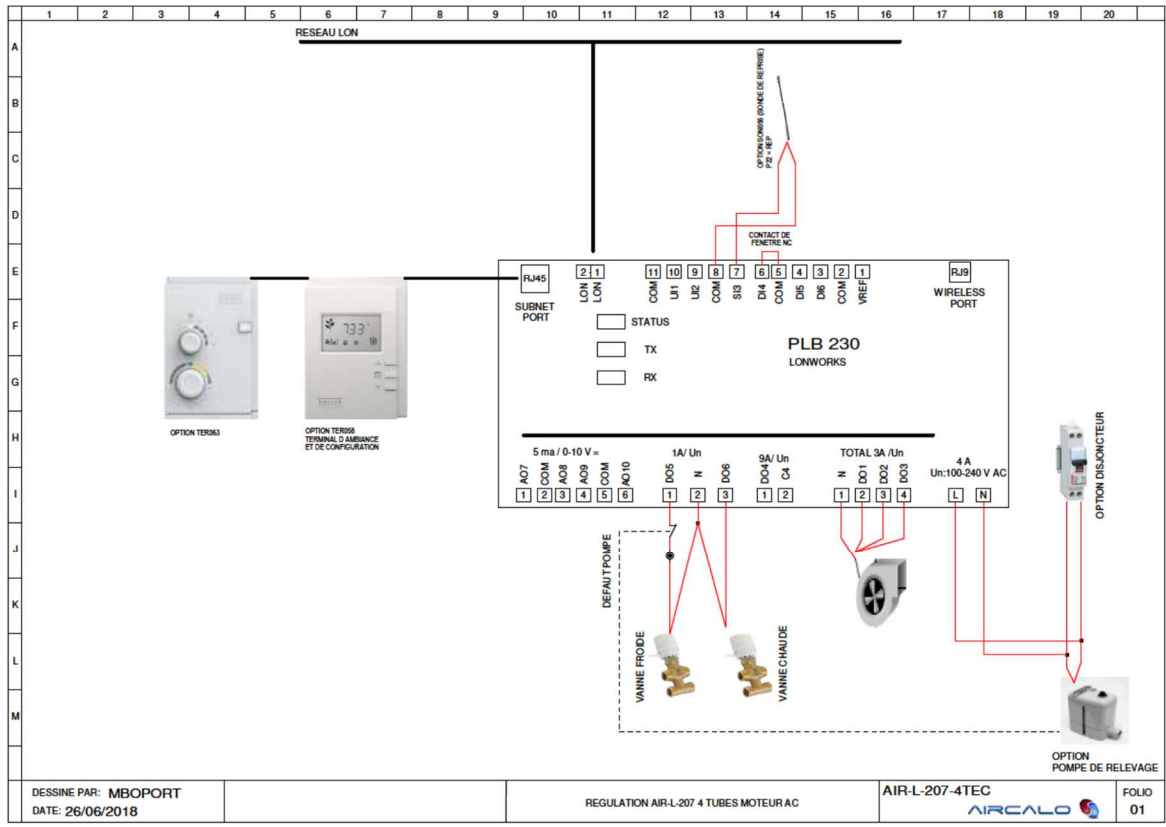
Système 2 tubes avec moteur AC :



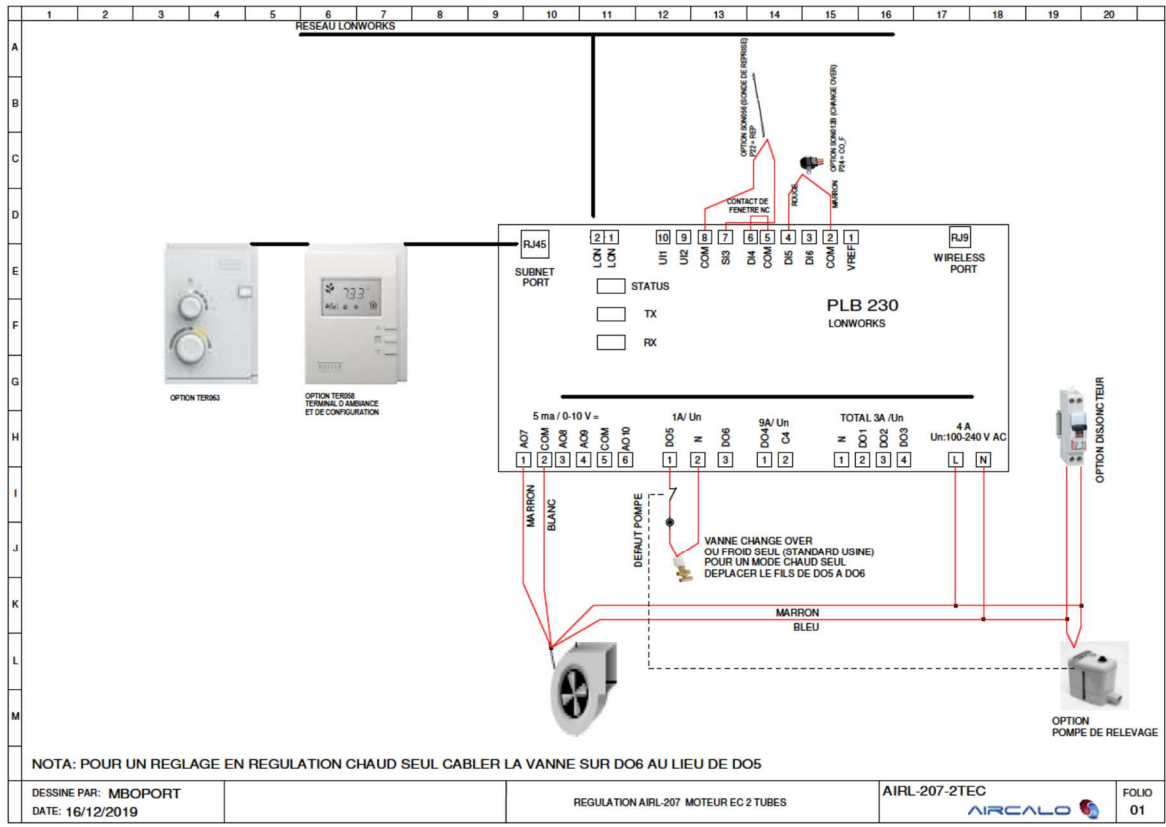
Système 2 tubes + 2 fils avec moteur AC :



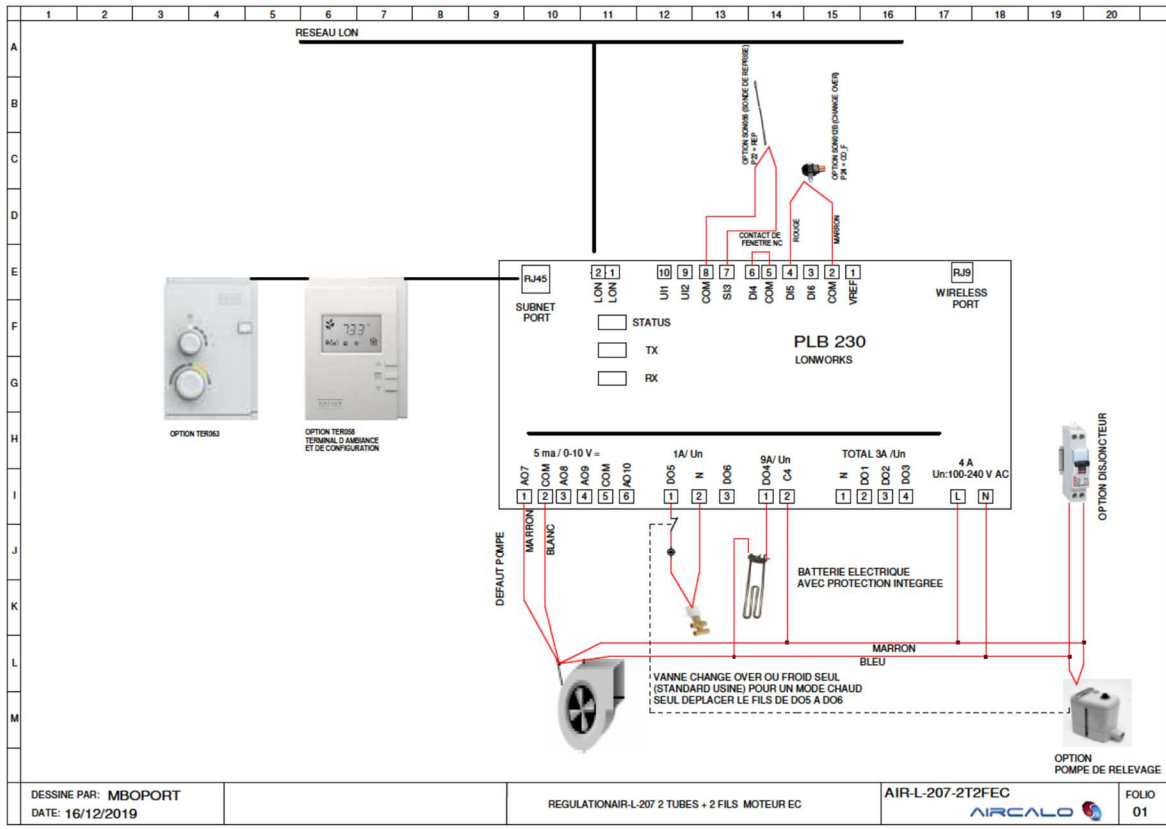
Système 4 tubes avec moteur AC :



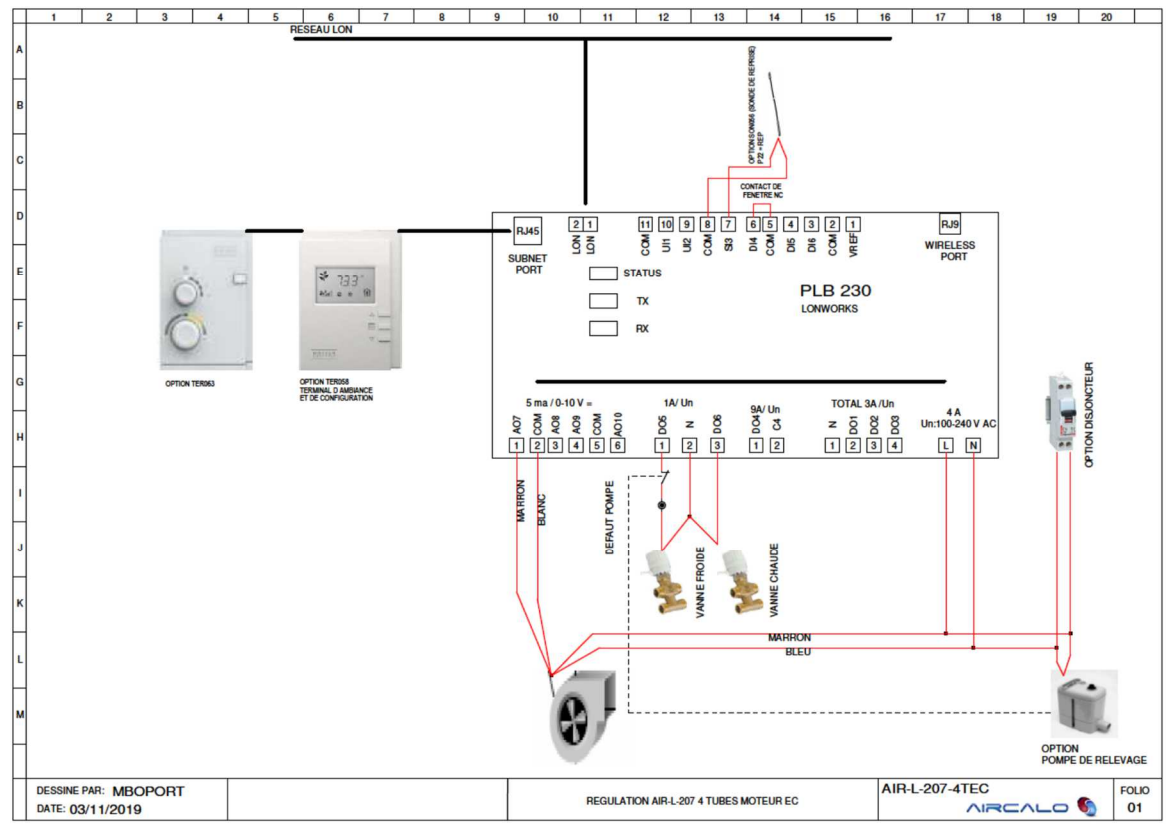
Système 2 tubes avec moteur EC :



Système 2 tubes + 2 fils avec moteur EC :



Système 4 tubes avec moteur EC :





L'utilisation du symbole DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) indique que ce produit ne peut pas être éliminé comme déchet ménager. L'élimination appropriée de ce produit contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Ce manuel d'utilisation et d'entretien a été rédigé par Aircalo, toute reproduction même partielle est interdite sans autorisation d'Aircalo. Afin d'améliorer la qualité de ses produits, Aircalo peut modifier sans préavis les données et le contenu de ce manuel.

Pour vérifier les dernières mises à jour de ce document, veuillez consulter la rubrique correspondante sur le site internet www.aircalo.fr

MEHITS AIRCALO FRANCE S.A.S.

14 Avenue Cassiopée

33160 Saint-Médard-en-Jalles

aircalo@aircalo.fr - Tel : 05 56 70 14 00

www.aircalo.fr