



AIRCALO



TER058 LON

Notice d'installation et de maintenance

M84

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.

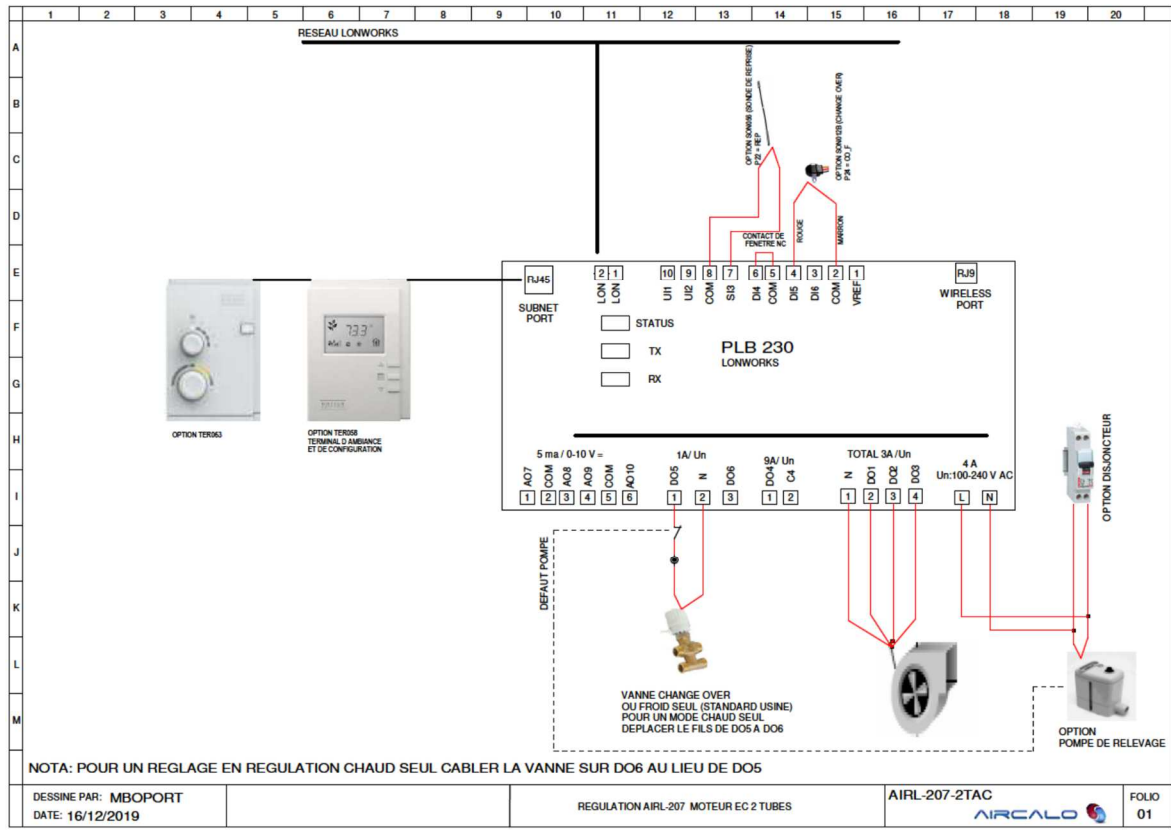
| Type de système | | | | |
|-----------------|---------|--------|-----------------------------------|---------|
| N° | TITRE | VALEUR | DESCRIPTION | DEFAULT |
| P00 | Système | 1 | 2 TUBES FROID SEUL | |
| | | 2 | 2TUBES+ 2 FILS FROID SEUL | |
| | | 3 | 2 TUBES CHAUD | |
| | | 4 | 2 TUBES CHAUD + 2 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 | |

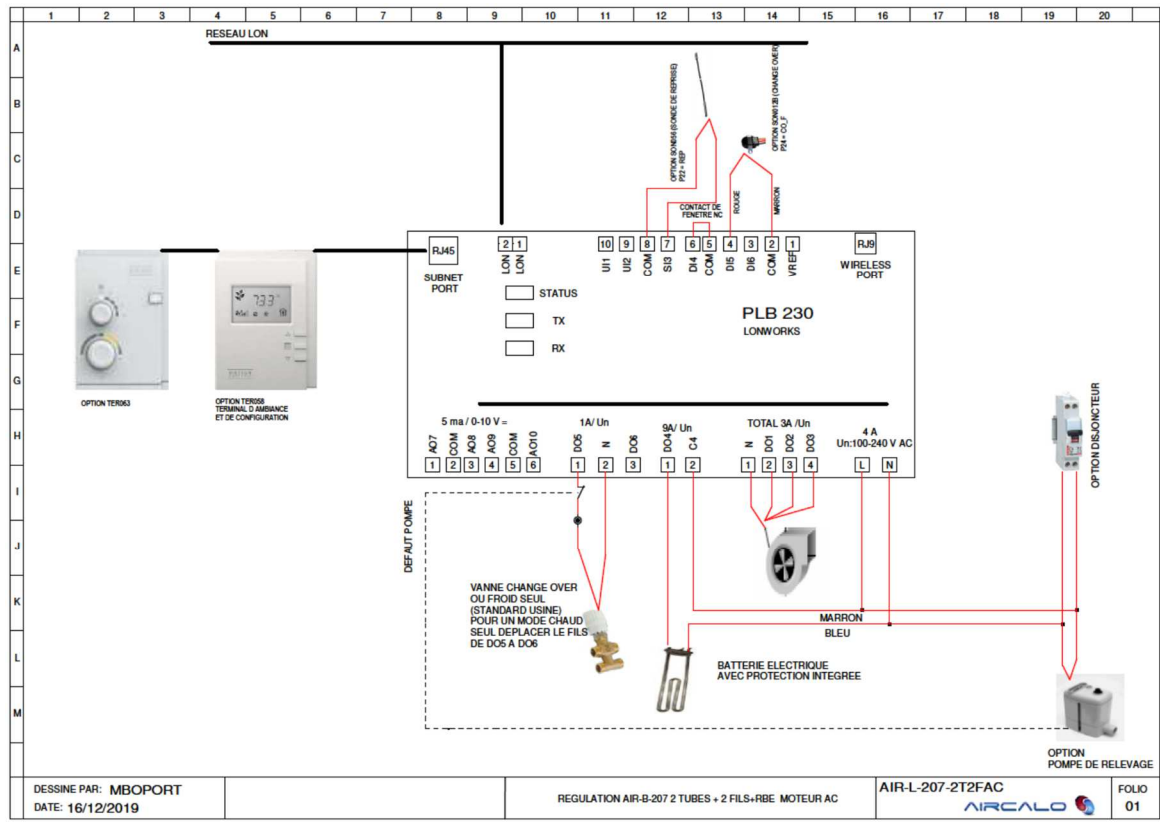
| | | REP | SONDE DE REPRISE | |
|---------------|----------------------|--------|-------------------------------------|---------|
| | | SOUF | SONDE DE SOUFFLAGE | |
| | | EAU | SONDE DE TEMPERATURE D EAU | |
| | | SANS | INUTILISE | X |
| P31 | Configuration SI3 | AMBI | SONDE D AMBIANCE | |
| | | 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

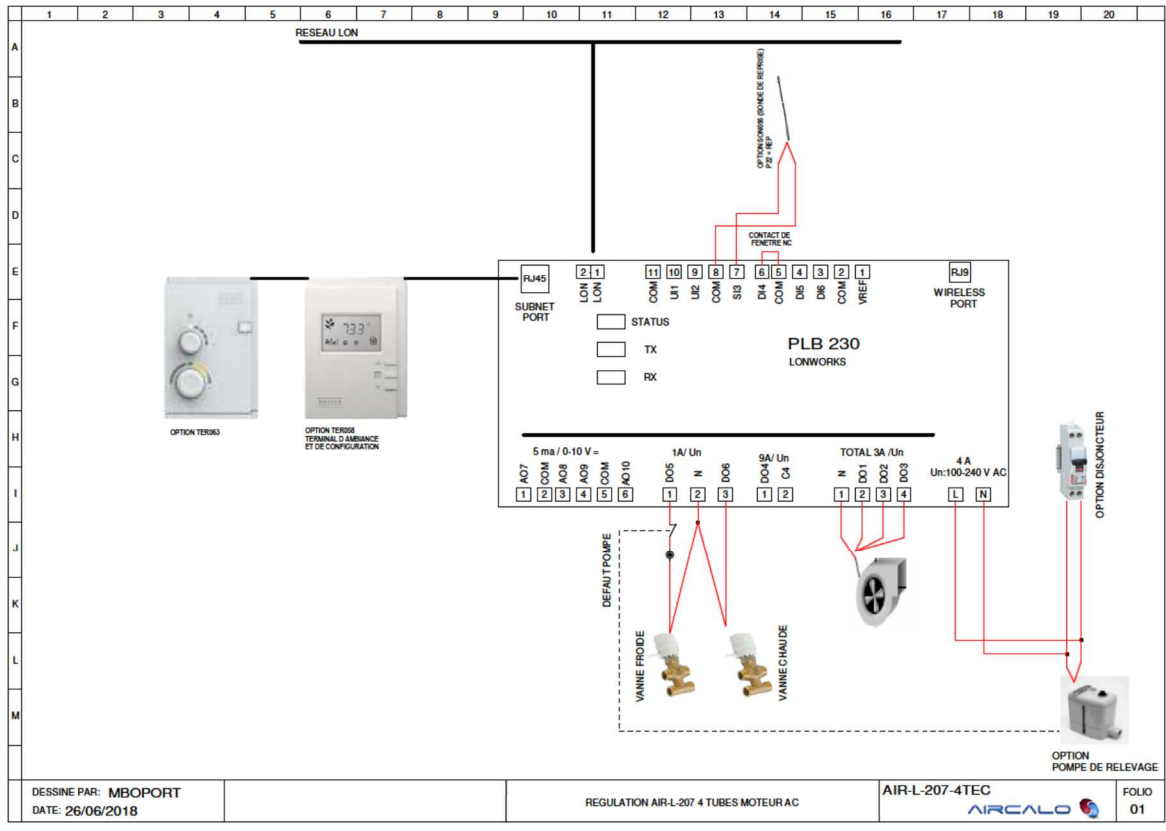
Système 2 tubes avec moteur AC :



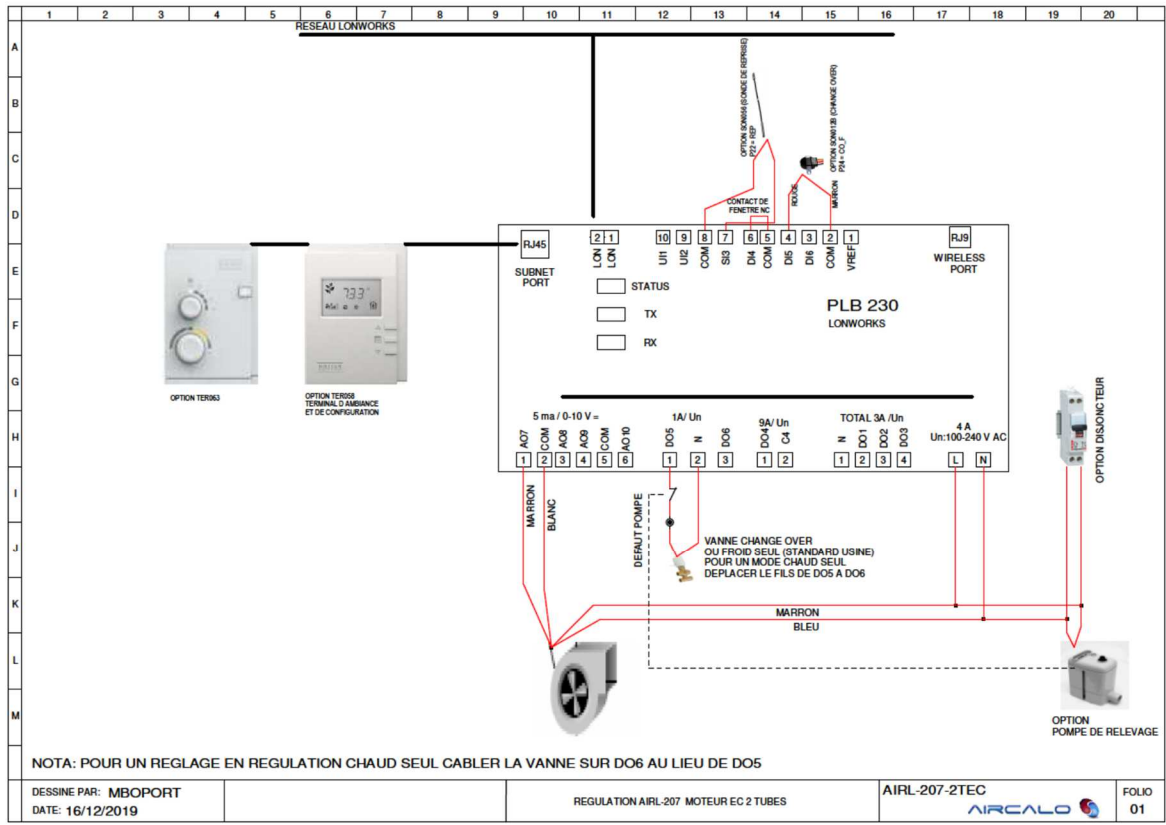
Système 2 tubes + 2 fils avec moteur AC :



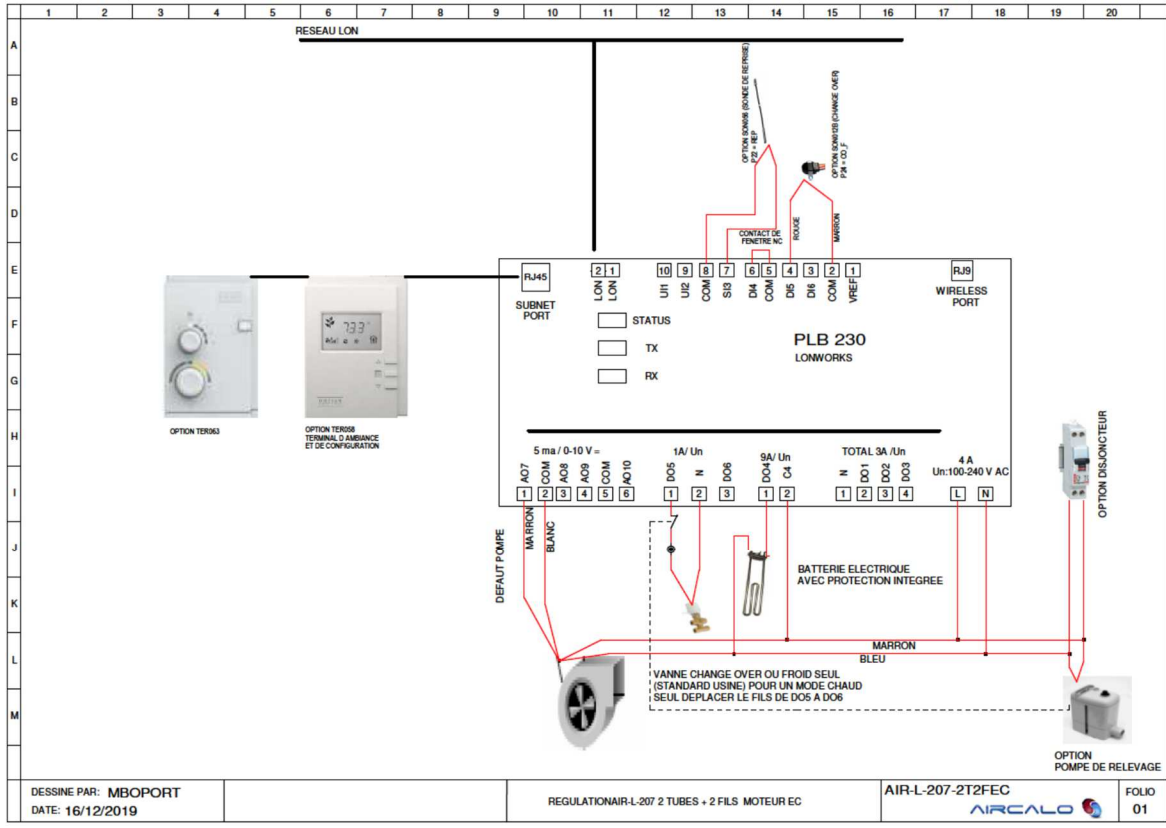
Système 4 tubes avec moteur AC :



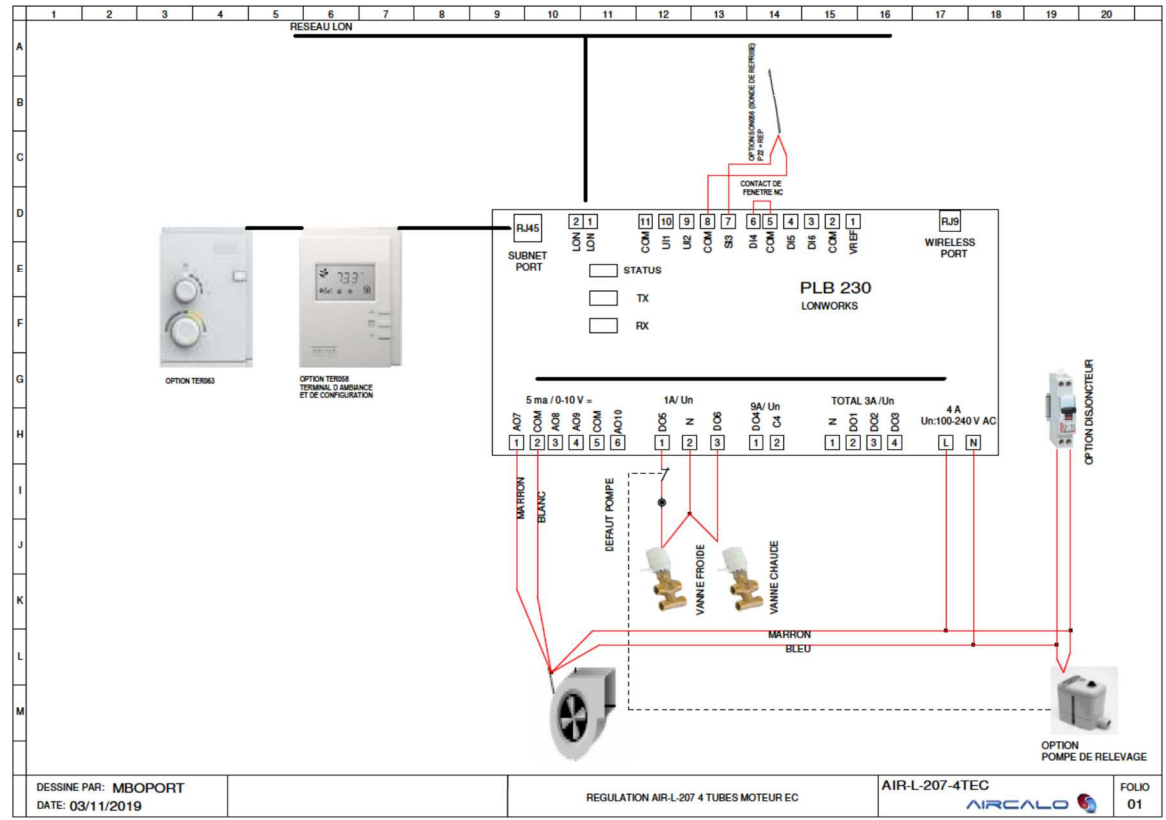
Système 2 tubes avec moteur EC :



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

AIRCALO
14 Avenue Cassiopée
33160 Saint-Médard-en-Jalles
Tel : 05 56 70 14 00
www.aircalo.fr