



PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

FR

VENESSE COMFORT

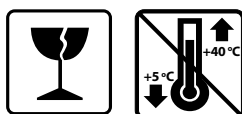


MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

CE EAC



- Dès la réception, vérifiez que le produit emballé n'est pas endommagé. Si l'emballage est endommagé informez le transporteur. Si une réclamation n'est pas déposée à temps, il sera impossible d'effectuer des réclamations éventuelles par la suite.
- Vérifiez que le produit correspond à celui que vous avez commandé. En cas de différence avec le rideau d'air ne le déballez pas et informez immédiatement le fournisseur du problème.
- Après le déballage, vérifiez que le rideau d'air et les autres pièces sont en bon état. En cas de doute, contactez le fournisseur.
- N'installez jamais un rideau d'air endommagé !
- Si vous ne déballez pas le rideau d'air immédiatement après la livraison, il doit être rangé dans un lieu couvert avec une température ambiante de **+0 °C à +40 °C**.



	Tous les matériaux d'emballage utilisés sont écologiques et peuvent être réutilisés ou recyclés. Contribuez activement à la protection de la nature et assurez correctement la mise au rebut et le recyclage des matériaux d'emballage.	
--	---	--

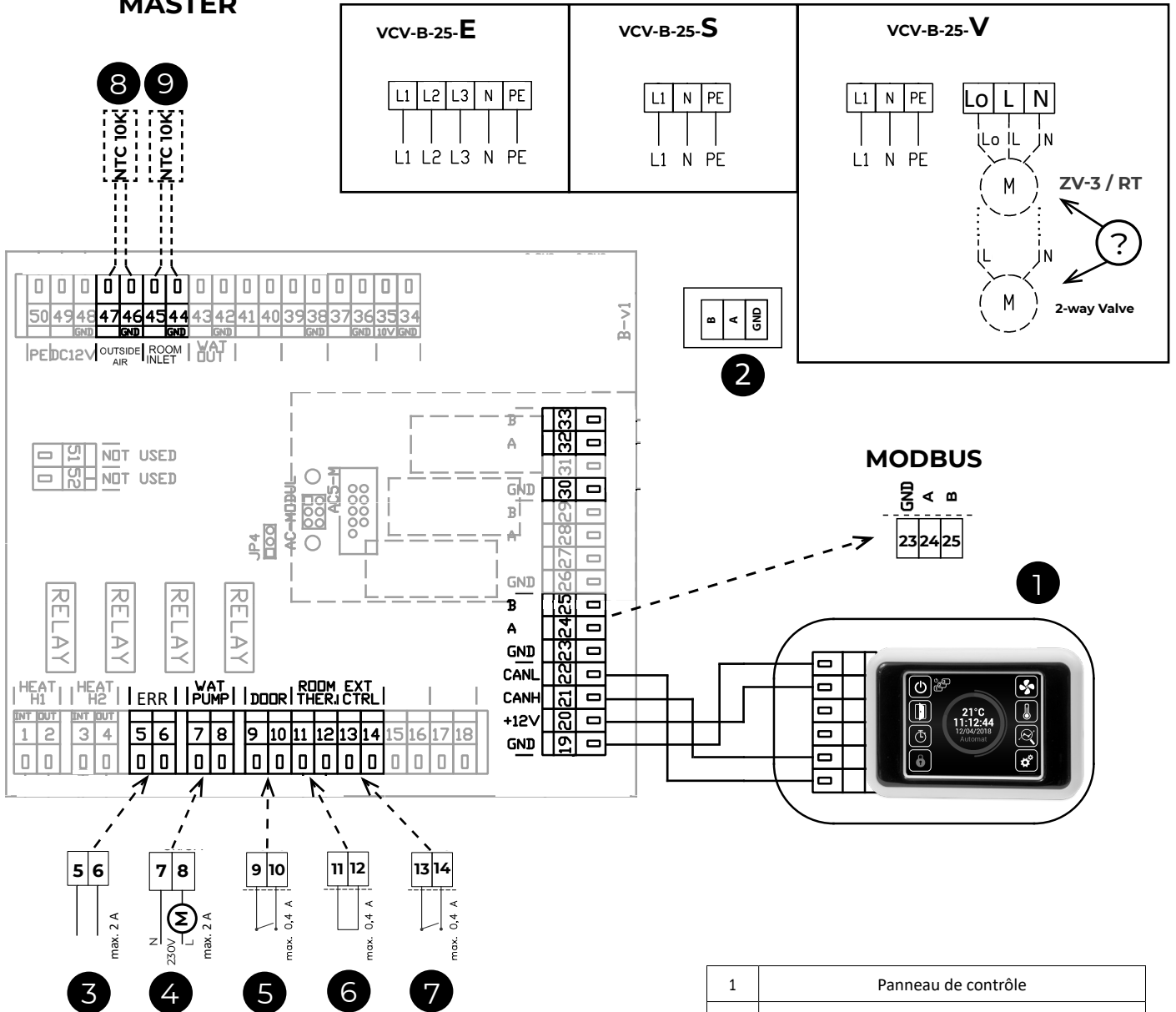


NEPŘEHLÉDNĚTE

- Si le rideau d'air a voyagé à des températures en dessous de 0° C, il est nécessaire de le laisser pendant au moins **2 heures** à température ambiante après le déballage, sans le mettre en marche. Cela afin de permettre à la température interne du rideau d'air de se stabiliser.

1. INSTALLATION

COMFORT MASTER

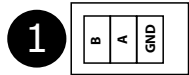
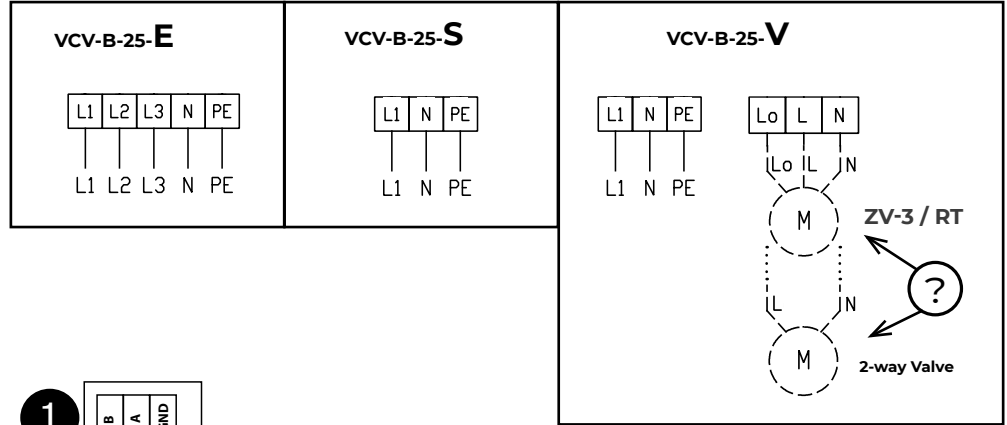


1	Panneau de contrôle
2	Connexion pour unité SLAVE
3	Contact ERREUR (contact relais NO / NC)
4	Pompe à eau (contact relais)
5	Contact DOOR (entrée, NO / NC)
6	Thermostat (entrée, NO / NC)
7	Contrôle externe - (entrée, ON / OFF)
8	Capteur extérieur (inclus)
9	Sonde d'ambiance (incluse)

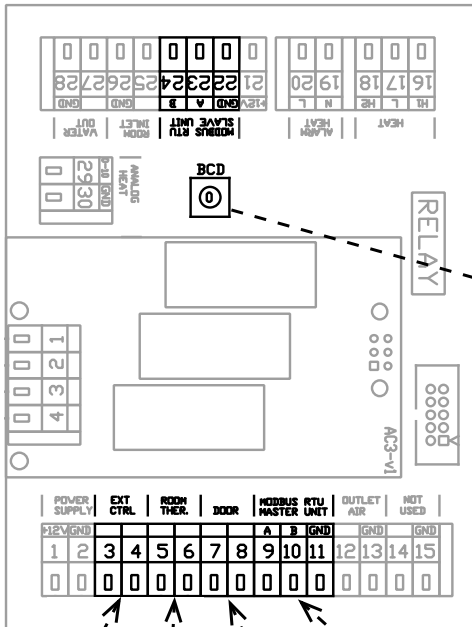
1. INSTALLATION

COMFORT SLAVE

Modul regulace esclave Comfort

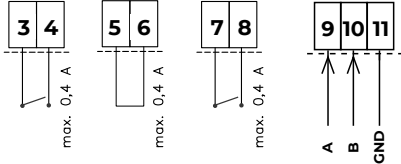


1	Raccordement pour unité Esclave
2	Commande externe – (entrée, ON/OFF)
3	Thermostat (entrée, NO/NC)
4	Contact de porte (entrée, NO/NC)
5	Signal de commande de l'unité Maître



6

Esclave	BCD
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	A



2 3 4 5

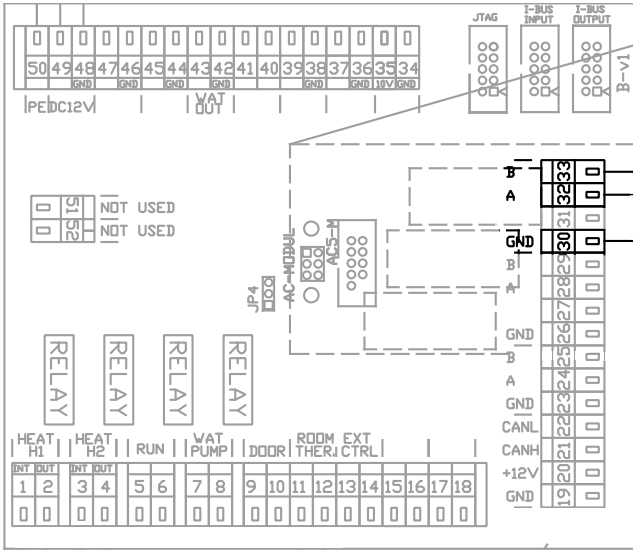
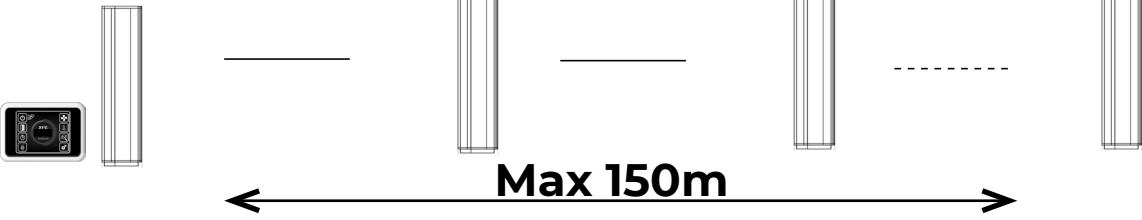
DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES CHÂINAGE

MASTER

SLAVE no.1

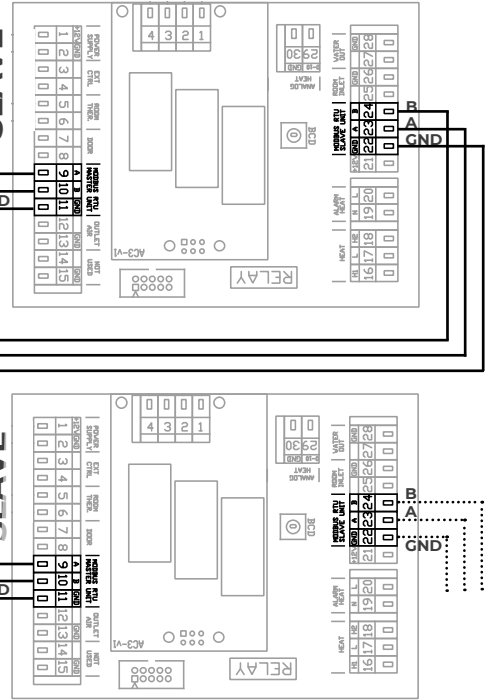
SLAVE no.2

SLAVE no.10



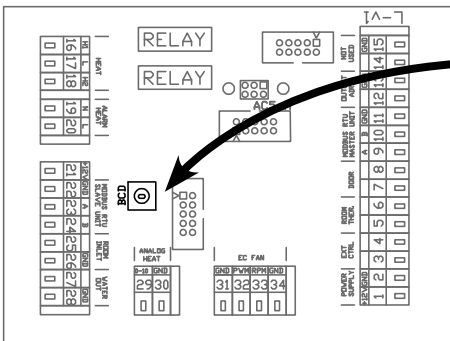
MASTER

SLAVE



LA LONGUEUR TOTALE DU BUS DE TOUTS LES RIDEAUX CHÂINÉS NE DOIT PAS DÉPASSER 150 M !!:

SLAVE

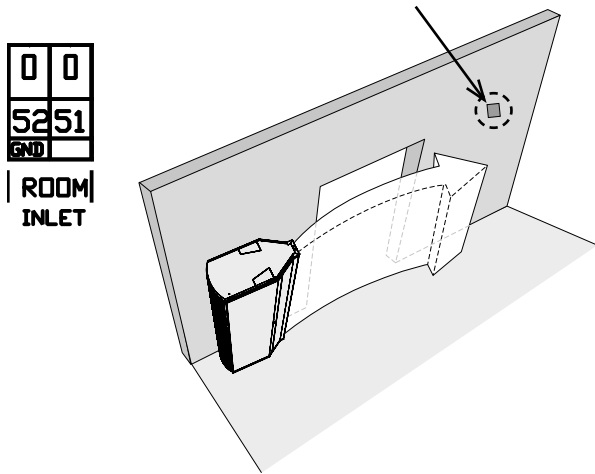


SLAVE	BCD	SLAVE	BCD
NO.1	1	NO. 6	6
NO.2	2	NO. 7	7
NO. 3	3	NO. 8	8
NO. 4	4	NO. 9	9
NO. 5	5	NO. 10	A

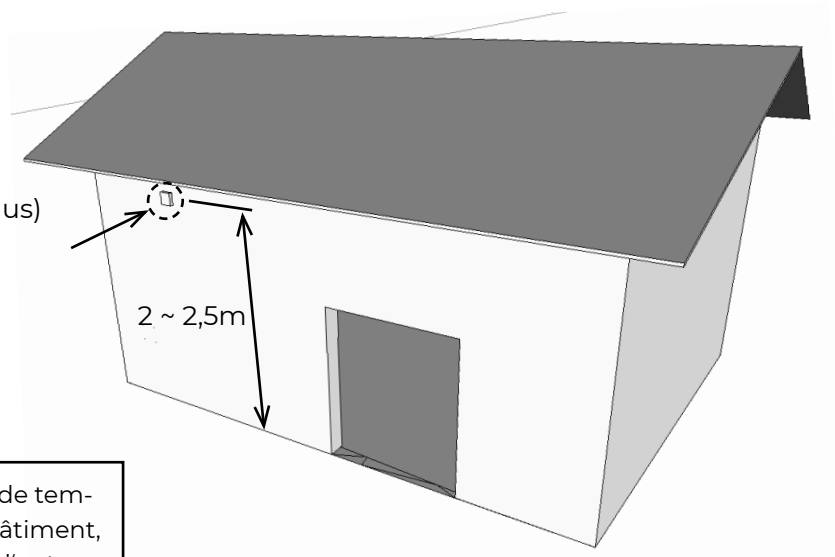
1. INSTAIACE

Emplacement des capteurs de température

Capteur de température ambiante (inclus)



Capteur de température extérieure (inclus)



Il est recommandé d'installer le capteur de température extérieure sur le côté nord du bâtiment, à l'abri de la lumière directe du soleil ou d'autres radiations thermiques indésirables.
Il est recommandé d'installer le capteur de température dans un boîtier qui devrait avoir une petite ouverture pour de meilleurs résultats.

RACCORDEMENT DES ACCESSOIRES EXTERNES



A LIRE ATTENTIVEMENT

- Lorsque vous raccordez des accessoires externes, l'alimentation électrique du rideau d'air doit être coupée.
- Tous les composants de commande externes doivent être raccordés conformément au schéma électrique

Contact de porte DS



INFORMATIONS TECHNIQUES

- utilisable pour toutes régulations SM
- contact de commutation isolé avec une tension maximale de 230V, 6A
- IP67, peut être raccordé comme un contact de branchement ou débranchement



ATTENTION !

Ne fait pas partie de la livraison.

Contact de porte DK-1 / DK-B3



INFORMATIONS TECHNIQUES

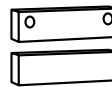
- contact de commutation isolé avec une tension max de 12V.

Câble - Câble dual core de diamètre 0,5 mm². - Longueur maximum : 50 m.



ATTENTION !

Ne fait pas partie de la livraison.



Vanne thermostatique – TV1/1



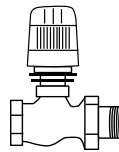
INFORMATIONS TECHNIQUES

- vanne thermostatique pour réguler l'échangeur d'eau
- utilisable pour tous les types de rideaux avec échangeur d'eau
- fonctionne indépendamment à l'électronique de commande



ATTENTION !

Ne fait pas partie de la livraison.



2.1-4 Vanne des zones – ZV-3 / RT-3-xx



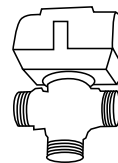
INFORMATIONS TECHNIQUES

- vanne des zones pour réguler l'échangeur d'eau
- câble – à 3 âmes d'une section de 1,5mm², 230V/50Hz



ATTENTION !

Ne fait pas partie de la livraison.



Thermostat d'ambiance – TER-P



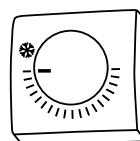
INFORMATIONS TECHNIQUES

- thermostat d'ambiance pour réguler le chauffage
- câble – à 2 âmes d'une section de 1,5mm², 230V/50Hz



ATTENTION !

Ne fait pas partie de la livraison.



TELECOMMANDE

A LIRE ATTENTIVEMENT !

Avant la première mise en service, vérifiez les points suivants:

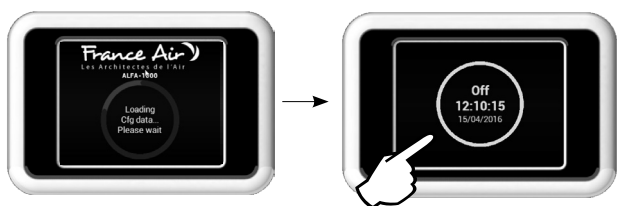
- que le boîtier de la télécommande est bien fermé
- que l'alimentation électrique est bien connectée y compris la mise à la terre et la protection des déclencheurs externes.
- que tous les éléments des composants électriques sont bien connectés
- que l'installation est conforme à toutes les instructions du présent manuel
- qu'aucun outil ou objet qui pourrait l'endommager n'est resté dans l'appareil

ATTENTION !

- Toutes interventions ou modifications effectuées au niveau des connexions internes sont interdites et resultent en la perte de la garantie.
- Il est recommandé d'utiliser les accessoires que nous fournissons. En cas de doutes concernant la possibilité d'utiliser les accessoires non-originaux, veuillez vous adresser à votre fournisseur.

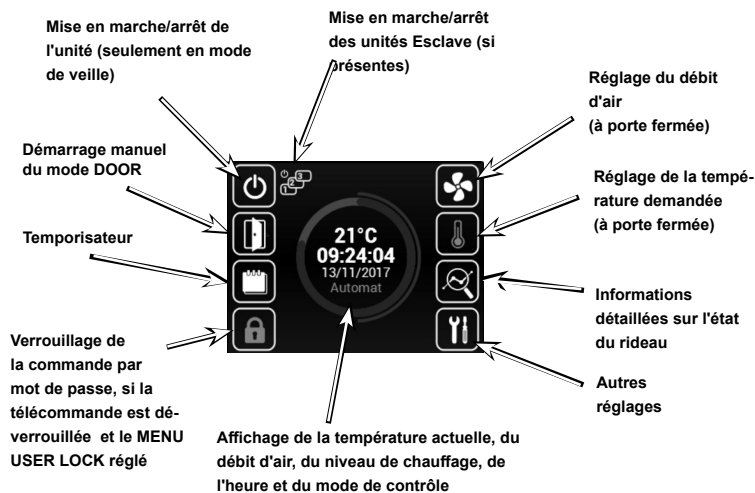
MISE EN MARCHÉ


L'alimentation principale étant branchée, l'écran de la télécommande s'allume et les données de service sont chargées. L'appareil n'est prêt à être utilisé qu'après le chargement complet des données de service.



La télécommande comprend un écran tactile – vous commandez le dispositif en touchant les symboles sur l'écran.

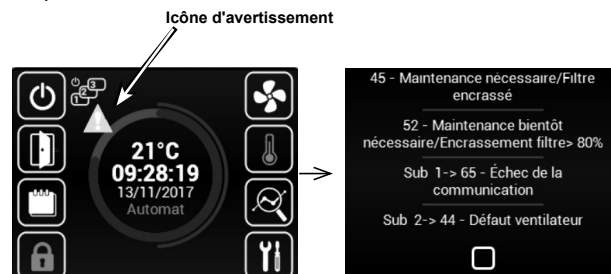
Description de l'écran principal



 Les différents MENU sont décrits plus en avant de ce mode d'emploi

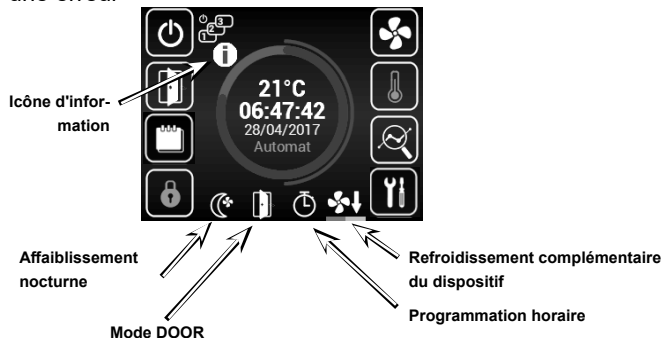
Icônes d'avertissement

Ce symbole informe d'une erreur, en cliquant sur l'icône d'avertissement vous afficherez l'écran avec les messages d'erreur en question



Icônes d'information

Ces signes informent seulement de l'état, ils ne signifient pas une erreur



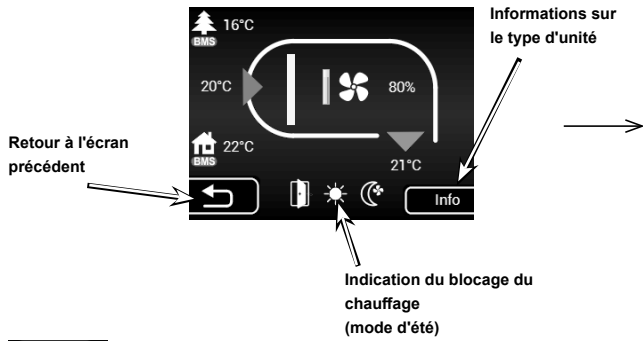
TELECOMMANDE



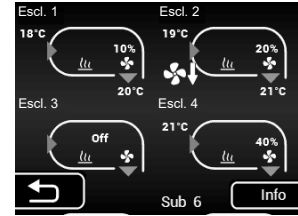
INFORMATIONS SUR L'ETAT DU RIDEAU

Cet écran affiche l'état détaillé du rideau et des valeurs des capteurs :

- Débit d'air actuellement sélectionné (pas ou %), icônes d'information
- Températures d'air à l'aspiration*, au soufflage*, température ambiante* et à l'extérieur du bâtiment* (* - si les capteurs correspondants sont installés et autorisés)
- Rendement sélectionné de l'unité de chauffage (s'il y en a)



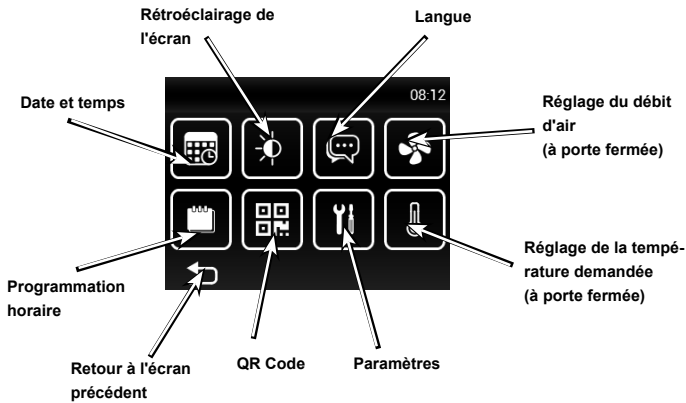
Si les unités Esclave sont connectées, les informations les concernant sont affichées ici. L'accès à ces informations se fait en déplaçant l'écran vers le haut.



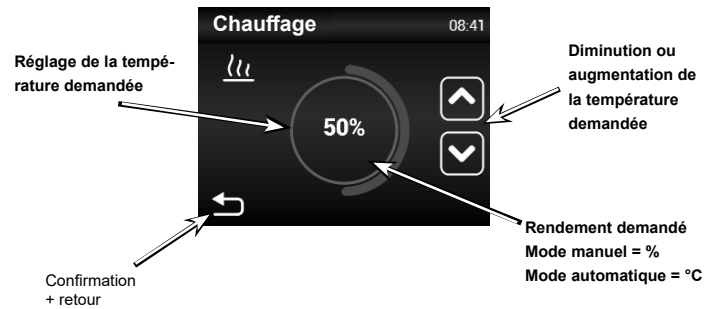
Vous trouverez d'autres informations sur le réglage plus loin dans ce mode d'emploi au menu « SUBUNITS »



MENU Réglage



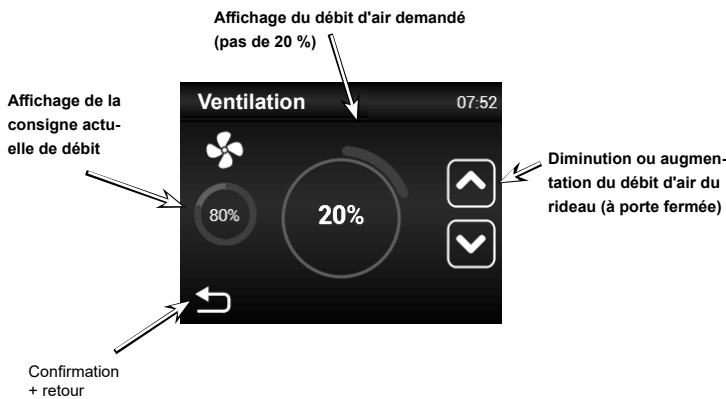
Réglage demandé températures à porte fermée



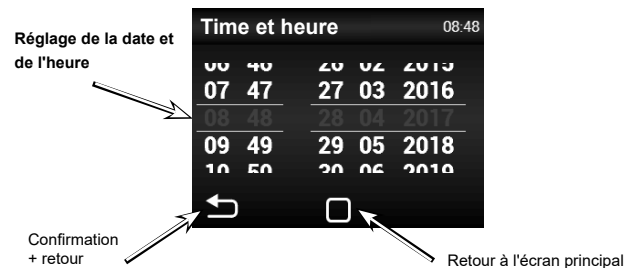
Si le chauffage est bloqué par le mode d'été (MENU - SUMMER HEATING), le signe du « Soleil » est affiché sans que le rendement puisse être sélectionné.



Réglage du débit d'air à porte fermée



Réglage de la date et de l'heure



TELECOMMANDE



Programmation horaire

Après la fin de l'intervalle de temps l'unité passe en mode veille.

Mode hebdomadaire

En touchant le jour donné il est possible de sélectionner différents modes temporels

Bouton pour copier le plan du jour à d'autres jours

Mode annuel

En une touche vous pouvez ajouter un nouveau créneau



Langue

5 langues sont proposées



Réglage du rétroéclairage

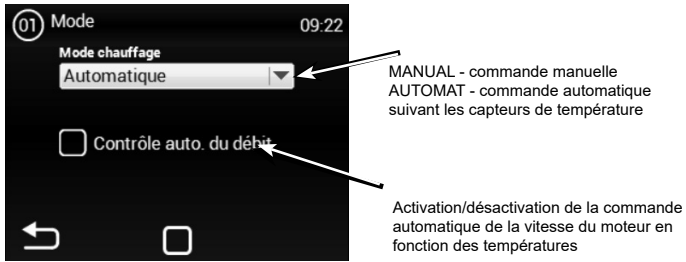


Menu de service

Pour entrer dans le MENU de service saisissez le code 1616

TELECOMMANDE

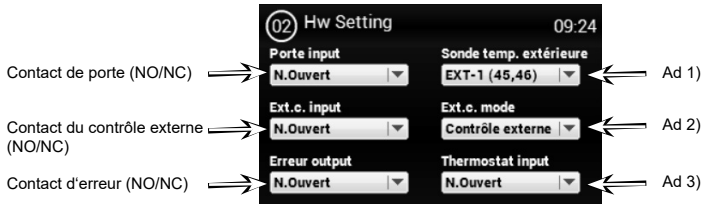
MENU - MODE



Si vous sélectionnez la fonction AUTO ou MANUAL, certains éléments peuvent être interdits/autorisés dans le MENU de service

MENU – HW SETTING

Dans ce MENU, vous pouvez régler le comportement détaillé des différentes entrées et sorties du régulateur



Ad 1) - Activation/réglage du capteur de la température externe. Options possibles :
None -aucun capteur n'est connecté - inactif
EXT-1 (45,46) - capteur connecté (doit se trouver sur les bornes 45 et 46)
BMS - capteur de température actif et utilisé à partir du système supérieur

Ad 2) - Réglage du comportement de l'entrée du contact externe. Options possibles:
None - inactif
External control - mise en marche/arrêt externe de l'appareil
Night reduction - activation/désactivation de l'affaiblissement nocturne (le réglage est décrit plus loin dans le présent manuel)

Ad 3) - Thermostat (NO/NC)

MENU – FILTER TIMER

Ce MENU permet de sélectionner la durée (d'après les heures du compteur) après laquelle aura lieu l'annonce de la recommandation de remplacer les filtres, voire la mise à zéro du temporisateur après le remplacement des filtres



Exemple d'affichage de l'état d'un filtre encrassé sur l'écran principal



MENU – TEMPERATURE SENSOR

N'est disponible qu'en Mode automatique. Dans ce menu, vous pouvez sélectionner le capteur de température qui sera utilisé pour la commande primaire de la température

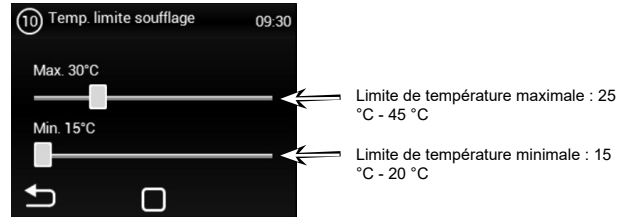


Options possibles :

- Outlet** - capteur de température au soufflage (après l'échangeur)
- Inlet** - capteur de température à l'aspiration (avant l'échangeur)
- Room** - capteur de température spatial (dans une pièce par exemple)
- Thermostat** - thermostat spatial (fonction ON/OFF)
- Room BMS** - capteur de température spatial à partir d'un système supérieur

MENU – OUTLET TIME LIMITS

Ce MENU permet de sélectionner les limites au soufflage de l'appareil

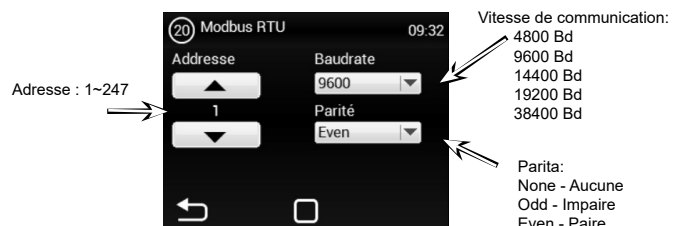


Si, au MENU TEMPERATURE SENSOR, est sélectionnée la valeur « OUTLET », les valeurs dans le présent MENU ne peuvent pas être sélectionnées, car les limites sont déjà définies par le capteur. L'écran suivant s'affiche :



MENU - MODBUS RTU

Ce MENU permet de sélectionner les paramètres de communication pour le Modbus RTU

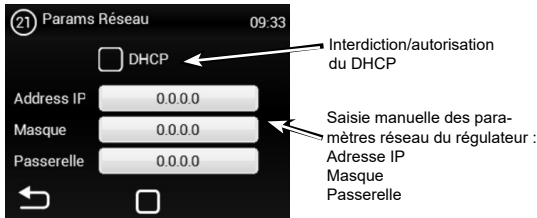


Un réglage incorrecte peut entraîner l'impossibilité de communiquer avec le régulateur

TELECOMMANDE

MENU – NETWORK

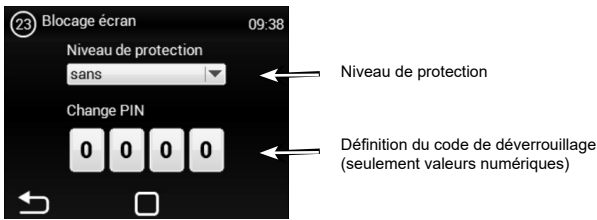
Ce MENU permet de sélectionner les paramètres de communication pour l'interface du réseau



⚠ Un mauvais réglage peut entraîner l'impossibilité de communiquer avec le régulateur

MENU - USER LOCK

Ce MENU permet de bloquer certains menus de la télécommande



Options possibles :

None - La restriction n'est pas active

ON/OFF - Permet l'activation et la désactivation de l'unité sans mot de passe

ON/OFF, Temp., Débit - Permet l'activation et la désactivation de l'unité, le réglage de la température de consigne et de la débit d'air sans mot de passe.

Temp., Débit - Permet le réglage de la température de consigne et de la débit d'air sans mot de passe.

Complet - Ne permet aucun réglage sans l'insertion du mot de passe.

Utilisateur - Permet l'activation et la désactivation de l'unité, le réglage de la température de consigne et du débit d'air sans mot de passe. Affiche uniquement les icônes accessibles. Voir l'image ci-dessous le mode d'utilisateur spécial



MENU - SUMMER HEATING

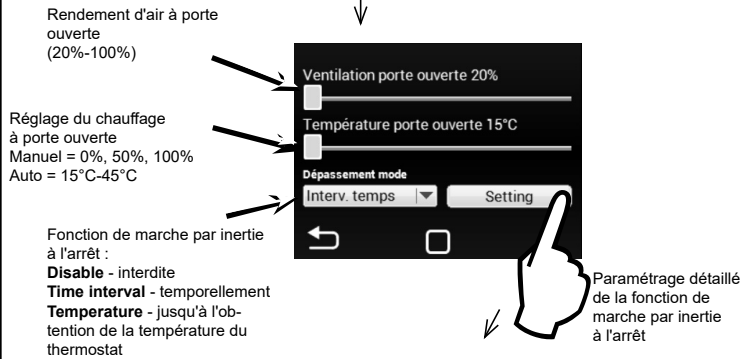
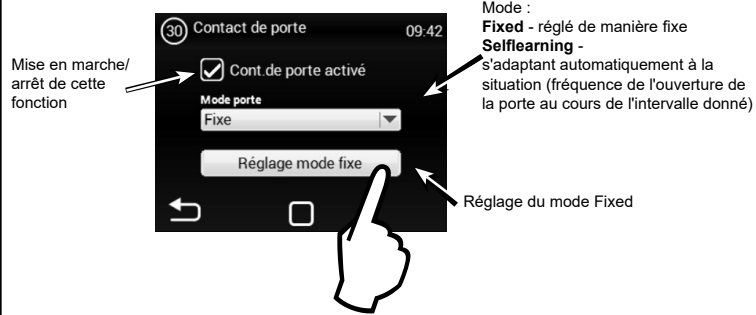
Ce MENU permet de sélectionner les restrictions du chauffage dans les mois d'été



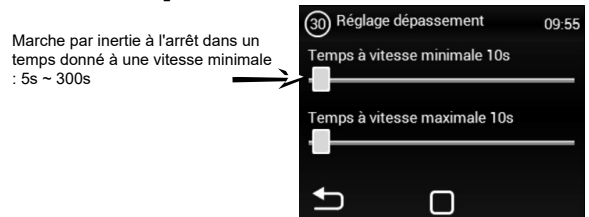
📖 Si le capteur de température extérieure n'est pas paramétré, le mode « summer heating » travaille seulement suivant le temps sélectionné et la température paramétrée n'est pas évaluée

MENU - DOOR CONTACT

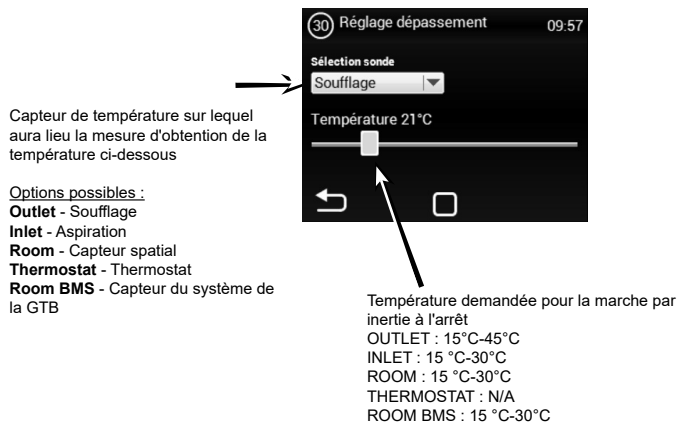
Ce MENU permet le réglage du comportement du régulateur d'après le contact de porte



Marche par inertie à l'arrêt dans un temps donné



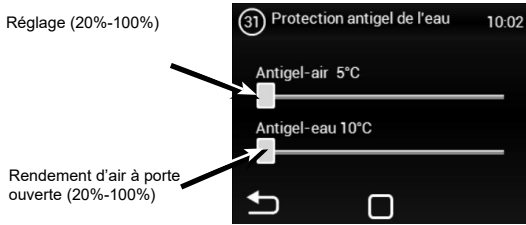
Marche par inertie à l'arrêt à une température donnée



TELECOMMANDE

MENU – WATER ANTIFREEZE

Ce MENU n'est disponible que sur les unités avec batterie eau



MENU - UNITES ESCLAVES

Ce MENU permet le réglage du comportement d'autres régulateurs connectés en tant qu'Esclaves (SLAVES)



Paramètre d'adresse esclave:

ADRESSE	UNITÉ ESCLAVE	ADRESSE	UNITÉ ESCLAVE
1	1	6	6
2	2	7	7
3	3	8	8
4	4	9	9
5	5	A	10

Ad 1) - Possibilité d'utiliser un contact de porte comme principal dont l'état sera envoyé vers les régulateurs Esclave. La nécessité de connecter le contact de porte à chaque régulation est donc évitée, si telle est la demande.

- Fonction non autorisée = le contact de porte ne sera pas envoyé du Maître aux Esclaves
- Fonction autorisée = le contact de porte sera envoyé du Maître aux Esclaves

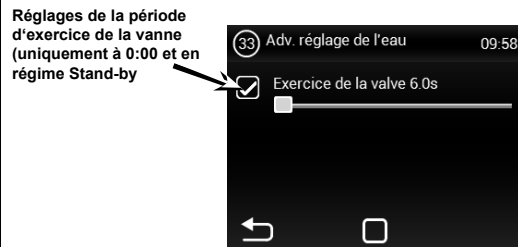
Ad 2) - Possibilité d'activer sur l'écran principal l'icône à l'aide de laquelle peuvent être éteints/mis en marche les différents régulateurs Esclave. Si cette fonction n'est pas active, les régulateurs Esclave se mettront en marche/s'éteindront à chaque fois tous en même temps.

- Fonction non autorisée = Une mise en marche/arrêt global des régulateurs Esclaves aura lieu
- Fonction autorisée = Les différents régulateurs Esclaves peuvent être sélectionnés à partir de l'écran principal et mis en marche/éteints



MENU – ADV. réglages batterie eau

Ce MENU est disponible uniquement pour les unités avec batterie à eau. Il permet des réglages avancés de régulation de la batterie à eau.

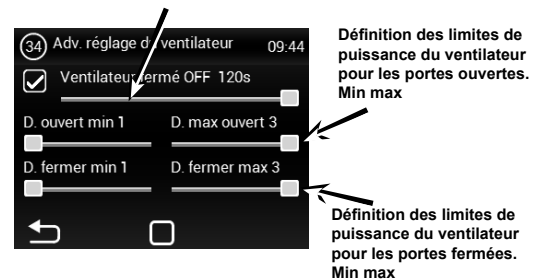


Lorsque cette fonction est active, la vanne sera ouverte et fermée. Ce système empêche de blocage de la vanne. L'activation de la fonction sera possible uniquement en régime de veille. L'unité doit être en régime de veille.

MANU - ADV; réglage du ventilateur

Ce menu permet de régler les ventilateurs lors de la fermeture et de l'ouverture des portes. Il permet des réglages avancés du contrôle du ventilateur.

Le temps pendant lequel le ventilateur fonctionnera à partir du moment où la température souhaitée de +0,3 ° C a été atteinte sur le capteur ROOM en mode porte fermée. Ce paramètre n'est disponible que lorsque ROOM est sélectionné (1616 / Capteur de température).

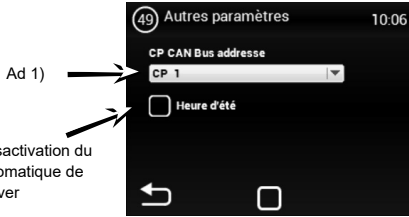


Les limites de puissance du ventilateur définies limitent la plage de pilotage du ventilateur pour les portes ouvertes et fermées. Cette limitation s'applique au contrôle manuel et automatique de la puissance du ventilateur. Les limites sont dépassées à tout réglage de puissance du ventilateur est indiqué par l'élément de réglage de la rougeur et les dépassements de texte.

TELECOMMANDE

MENU - autres paramètres

🔍 Ce MENU permet le réglage du comportement des autres paramètres



Activation ou désactivation du changement automatique de l'heure d'été/d'hiver

Ad 1) - Possibilité de paramétrer l'adresse CAN pour la télécommande afin que puissent être connectées jusqu'à 2 télécommandes Maître

Options : CP 1 = le panneau de commande a l'adresse 1
CP 2 = le panneau de commande a l'adresse 2

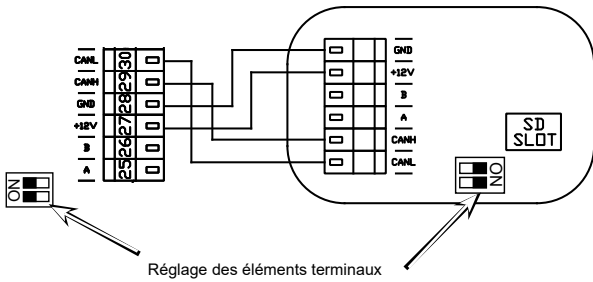
🔍 L'adresse est configurée à chaque télécommande, cette dernière étant ensuite adressée selon cette configuration.

⚠️ ATTENTION !

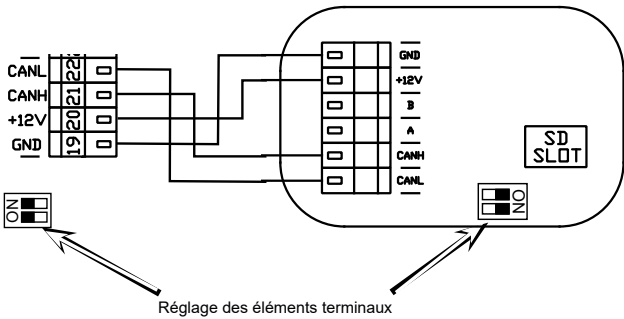
Chaque rideau doit avoir sa propre adresse.
Le non respect de ce principe peut entraîner un dysfonctionnement du régulateur.

Lors de la connexion de plusieurs rideaux, il faut régler les éléments terminaux. Ces derniers se trouvent dans l'électronique principale et dans le commutateur de commande

SUPER contrôle:

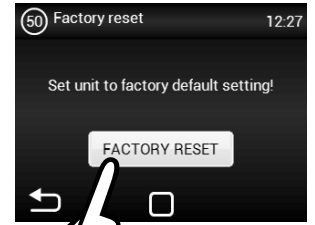


EASY contrôle:

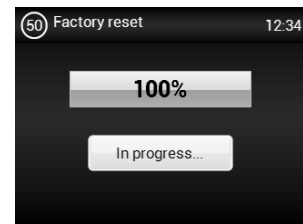


MENU - FACTORY RESET

🔍 Ce MENU permet un retour des paramètres à l'état d'usine



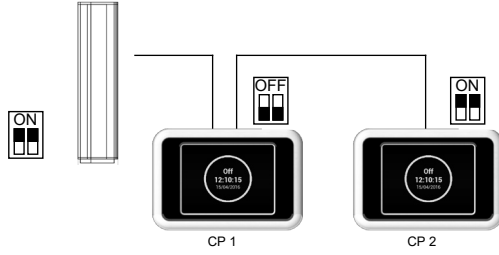
En appuyant sur « FACTORY RESET », vous paramétrez les valeurs dans le MENU 1616 à l'état initial



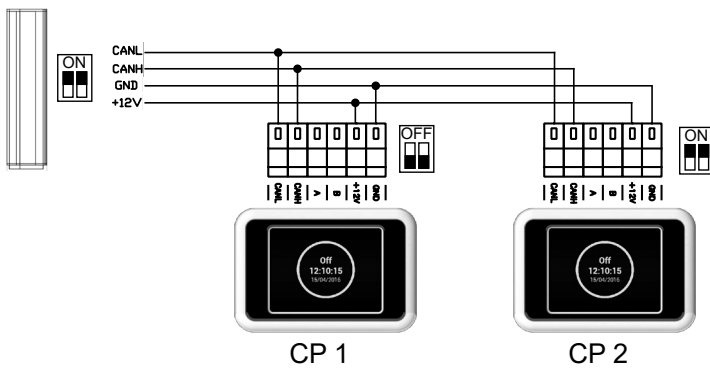
Après avoir terminé nous recommandons d'éteindre et de relancer l'alimentation principale du régulateur

TELECOMMANDE

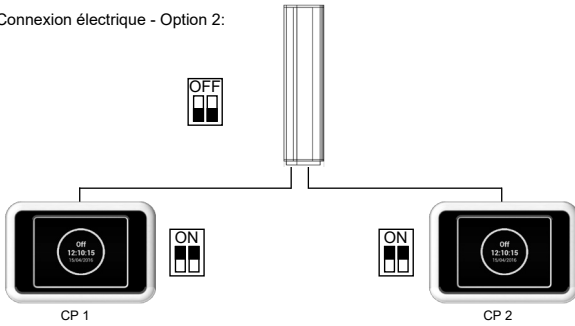
Exemple de connexion télécommandes - Option 1 :



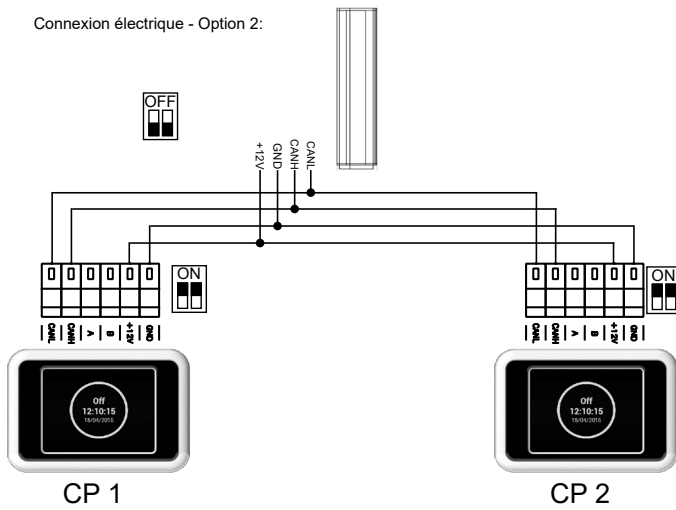
Connexion électrique - Option 1:



Connexion électrique - Option 2:



Connexion électrique - Option 2:



ELIMINATION DES DEFAUTS

Avant toute intervention effectuée sur le rideau d'air, il faut absolument débrancher l'alimentation principale. Si vous n'êtes pas sur que les mesures à effectuer sont correctes, ne faites aucune réparation vous-même et contactez le service technique !!!

Description	Comportement de l'appareil	Cause probable	Résolution
44 - Erreur du ventilateur	L'appareil ne marche pas	Ventilateur surchauffé ou panne du contact thermique du ventilateur de soufflage	Déterminez la cause de la surchauffe du moteur (roulement défectueux, panne mécanique, court-circuit...) et le cas échéant, remplacez le moteur.
45 - Entretien demandé/ filtre encrassé	Le fonctionnement de l'appareil marche	Le filtre ou le temps de remplacement paramétré est atteint	Remplacez le filtre. Après le remplacement, n'oubliez pas d'effectuer un RESET dans le MENU 1616 - FILTER TIMER
46 - Panne de l'unité de chauffage	L'appareil ne marche pas	Panne de l'unité de chauffage	Contrôlez l'unité de chauffage et l'état du thermostat de sécurité. Un bon refroidissement de l'unité de chauffage est-il garanti ? Contrôlez la marche des moteurs
79 - Le chauffage a été baissé. En raison d'un bas débit d'air	Le fonctionnement de l'appareil marche	État à titre d'information seulement	Un changement de la demande d'un rendement d'air plus bas a eu lieu, limitant automatiquement le rendement de l'unité de chauffage pour empêcher un surchauffage possible.
L'appareil ne travail pas	L'appareil ne marche pas	Alimentation électrique coupée	Vérifiez si l'alimentation électrique n'est pas coupée
		Fusible grillé	Contrôlez le fusible placé sur le module de regulation
Le chauffage s'éteint	L'appareil fonctionne mais ne chauffe pas	L'unité de chauffage se surchauffe	Le chauffage électrique se surchauffe à cause d'un débit d'air insuffisant. Vérifiez si les ventilateurs fonctionnent en plein et si l'alimentation d'air dans l'appareil n'est pas limitée.

ASSISTANCE

SI VOUS NE POUVEZ PAS RESOUDRE LA PANNE VOUS-MEME

Fournissez les informations ci-dessous au centre d'assistance:

- La désignation du type du rideau d'air
- Accessoires utilisés
- Lieu d'installation
- Numéro de série
- Les conditions d'installation (même électrique)
- Période de fonctionnement
- Descriptif détaillé du problème rencontré.

RETRAIT DU PRODUIT DE LA CIRCULATION ET MISE AU REBUT

Avant de mettre le produit au rebut, rendez-le inutilisable.

Même d'anciens produits contiennent une matière première qui peut être recyclée. Déposez ces produits dans un site de collecte de matières premières.

Le mieux est jeter les produits dans un centre spécial qui traite les matériaux recyclables en vue de leur réutilisation.

Débarrassez-vous des pièces inutilisables du produit dans une décharge agréée.



Lors de la mise au rebut de matériel, il est obligatoire de respecter la réglementation en vigueur en matière de gestion des déchets.

CONCLUSION

EN CONCLUSION

En cas de doutes ou questions quelconques n'hésitez pas à vous adresser à notre département commercial ou département de support technique.



2VV, s.r.o.
Fáblovka 568
533 52 Pardubice
Czech Republic



+420 466 741 811



www.2vv.cz



support@2vv.cz

