

ZONING



NETBOX

Manuel de l'utilisateur



ZONING

P.O. BOX 5
08540 Centelles (Barcelona)
T +34 93 889 80 91
www.zoning.es

1. Présentation du système

Le module Netbox et l'application de contrôle Zoning 2.0 sont conçus pour fonctionner avec la centrale de contrôle ZITY, pour permettre un accès à distance via un smartphone ou une tablette et contrôler le système multizone depuis n'importe quel endroit.

Exigences minimales: l'APP Zoning 2.0 requiert au moins.

- Android V4.4. ou supérieur
- iOS 9.0 ou supérieur.



2. Avant de commencer. Pour utiliser l'APP Zoning 2.0, assurez-vous d'avoir:

- **Accès à Internet:** Netbox nécessite une connexion Internet pour son bon fonctionnement.
- **Appareil mobile avec accès Internet et connexion Wi-Fi.** Un appareil avec accès Internet ⁽¹⁾ et connexion Wi-Fi (Smartphone ou Tablette, avec système d'exploitation compatible) est requis. Cet appareil doit être connecté au même réseau Wi-Fi où l'appareil Netbox sera installé.
- **Module Netbox correctement installé et enregistré** en dans le réseau WIFI de destination. Voir le manuel d'installation pour effectuer ce processus..

¹ Les frais liés à l'accès à Internet ne sont pas inclus dans le prix de la Netbox

3. Installer l'APP : L'étape suivante consiste à installer l'APP et à vous connecter avec le compte utilisateur créé pendant le processus d'installation. Voir le manuel d'installation de l'équipement.



Zoning 2.0

- **Télécharger l'APP Zoning 2.0**, sur **Playstore** ou **Appstore**

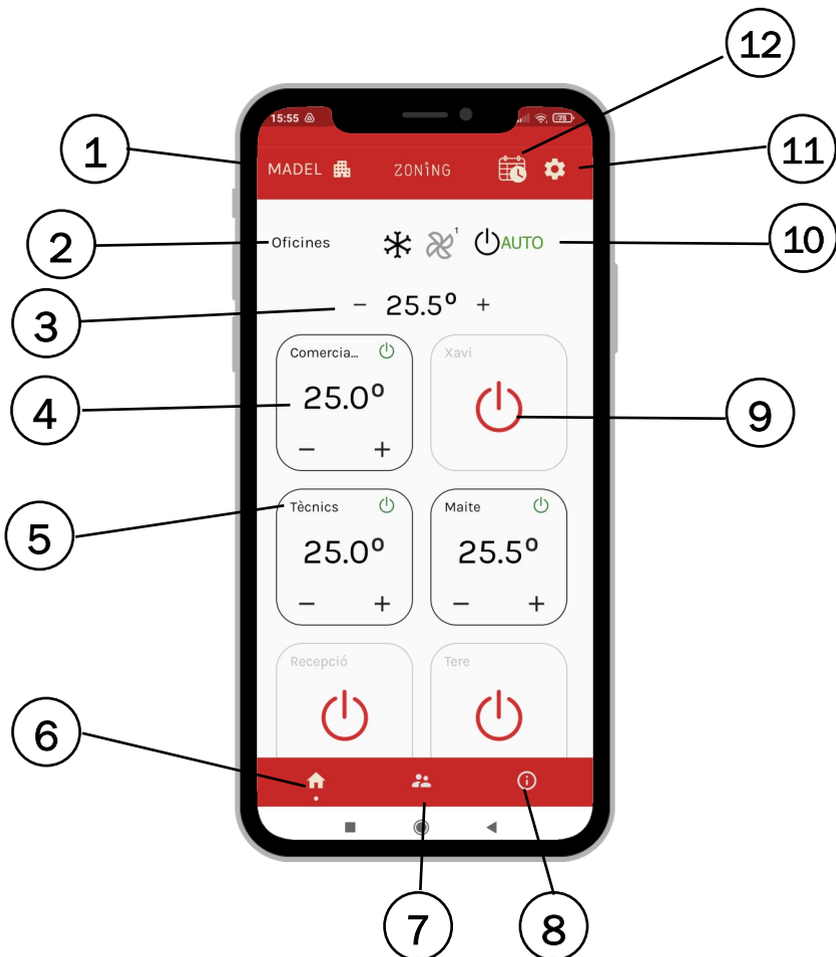


- **Accéder** à l'APP avec le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés lors du processus d'installation

En cas d'oubli du mot de passe



4. Distribution des touches et fonctionnalités



1. Nom de l'installation
2. Nom de la centrale de contrôle
3. Sélecteur de température pour toute l'installation
4. Espace de control de zone
5. Nom de zone
6. Retour à l'accueil

7. Gestion des utilisateurs
8. Information concernant l'application
9. Zone éteinte
10. Indicateur du Mode de travail
11. Configuration de l'installation
12. Programmation horaire.

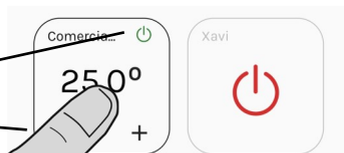
5. Fonctionnalités basiques

Changement de Mode, ajustement de la vitesse de ventilation et marche / arrêt de l'ensemble du système.

Réglage de la même température dans toutes les zones de l'installation.

Visualisation rapide et modification de chacune des zones. Marche / Arrêt et modification de la température.

En appuyant sur la case de la zone, vous accédez à l'écran détaillé de la zone.



Naviguer sur les autres zones

En faisant glisser votre doigt, vous pouvez modifier la consigne de température. Cela peut être fait aussi par les touches - / +

Température ambiante.

ON/OFF.

6. Programmation hebdomadaire

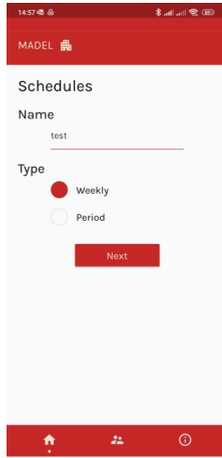
Accédez au programme hebdomadaire en appuyant sur l'icône du calendrier située dans le coin supérieur droit.



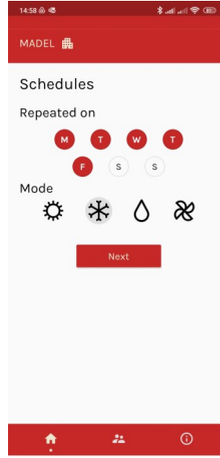
Ajouter nouvelle programmation



Nom et type de programmation : hebdomadaire ou périodique



Jours applicables et mode de travail.



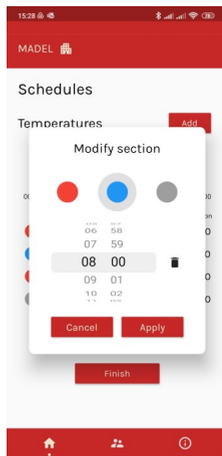
Zones auxquelles s'applique la programmation.



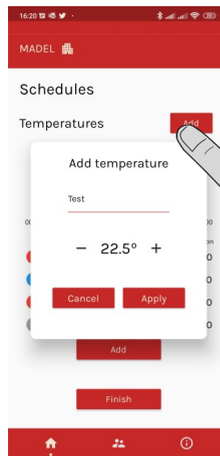
Tranches horaires. Cliquez sur la section pour la modifier



Sélectionnez l'heure de début de la tranche et le patron de température souhaité



Si vous le souhaitez, modifiez ou ajoutez un patron de température

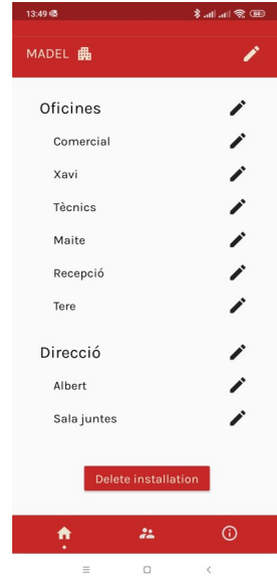


Activer / désactiver la programmation

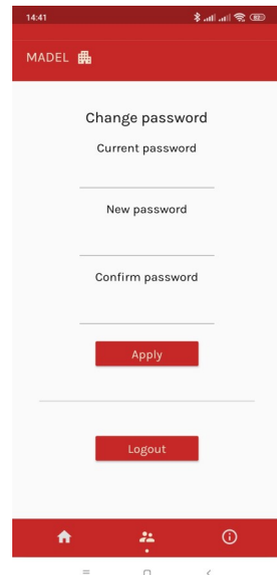


6. Fonctionnalités avancées

Configuration: Permet de modifier le nom des zones et également de supprimer l'installation globale



Utilisateur: Pour changer de mot de passe ou se déconnecter de l'APP



Caractéristiques techniques

Par ce biais, MADEL ATD déclare que l'appareil Netbox est conforme aux exigences essentielles des directives 014/35 / UE LVD, 2014/30 / UE EMC et 2014/53/ UE RETE, 2011/65 / UE ROHS, 2001/95 / CE sur la sécurité électrique, 012/19 / UE DEEE et règlement 1907/2006 REACH.

Netbox

- Alimentation 12 Vdc. (Câble recommandé S=2x0.5mm²)
- Consommation: 8 VA
- Bus RS485/Rem: Protocole Modbus RTU 9600/8/N1
- Dimensions (mm): 90 x 90 x 25
- Poids: 0.15kg

GARANTIE

MADÉL ATD garanti ses produits contre des défauts de fabrication pendant une période de deux (2) ans, à partir de la date de livraison de la marchandise au CLIENT. La garantie couvrira seulement le remplacement des produits défectueux, ne comprenant pas les frais de main d'œuvre, de déplacements, le remplacement d'autres produits endommagés, etc., ou tous les autres déboursments, frais ou différents dommages, et en aucun cas les réclamations pour des dommages du au manque à gagner que le CLIENT ou des tiers peuvent réclamer. La garantie ne couvrira pas les dommages subis par les produits en raison d'une mauvaise installation, manipulation ou stockage en mauvais état.

La procédure à suivre en cas de retour sous garantie des équipements du système Madel ZONING est la suivante : En cas de problème, vous devez contacter le service d'assistance technique de MADEL (+34 902.550.290), qui tentera de résoudre les éventuels problèmes et installation les doutes. Il est important d'appeler depuis le site d'installation de l'équipement pour effectuer les tests nécessaires au diagnostic de l'équipement sur place. En cas de détection d'une anomalie, le retour du matériel sera autorisé pour inspection en usine. Notre assistance technique vous fournira une autorisation écrite pour le retour du matériel sous garantie. Cette autorisation ne peut être complétée que par le personnel technique de Madel et doit être jointe à l'équipement. Cela les aidera également à assurer le suivi de leur retour, qu'ils doivent effectuer par l'intermédiaire de leur distributeur habituel.



WEE (RAEE)

Ne pas jeter les équipements électriques et électroniques comme des déchets urbains. Ces appareils doivent être retirés pour être recyclés. Agir selon la législation en vigueur.