

AIRLINQ[®] NOVA

PUPITRE DE COMMANDE POUR AMX 4



Temp Room

▲ 22.7 °C

CO2 Room

542 ppm

Airflow

108 m³/h

AIRMASTER

Les pupitres de commande Airlinq® Nova & Axio pour AMX 4

Airlinq® Nova & Axio offrent une gestion du climat intérieur à la fois efficace et facile, tout en mettant l'accent sur la convivialité d'utilisation et la fiabilité du système.

- **Nova** constitue le choix optimal dans les bâtiments où la fonctionnalité complète de pilotage des centrales est souhaitée.
- **Axio** est la solution idéale pour l'exploitation quotidienne, lorsque la simplicité d'utilisation et une visualisation rapide des informations sont prioritaires.

Caractéristiques de contrôle Airlinq® Nova & Axio

Airlinq® Nova & Axio sont des pupitres de commande tactiles qui combinent simplicité d'utilisation avec fonctionnalité avancée, offrant à l'utilisateur un contrôle rapide et intuitif sur le climat intérieur.

Airlinq® Nova permet à l'utilisateur un contrôle intégral de l'ensemble des fonctionnalités, y compris la définition et la modification des plages horaires ainsi que des paramètres de fonctionnement associés à la ventilation, au chauffage et au refroidissement, pour une programmation couvrant une année complète.

Pour l'opération quotidienne, les deux panneaux permettent de déroger temporairement à la température ambiante et au débit d'air, offrant ainsi un ajustement immédiat du climat intérieur pour une durée définie.

Les pupitres de commande facilitent la lecture des paramètres de fonctionnement en temps réel, tels que le niveau de CO₂ et les températures, ainsi que les informations de la centrale, comme le numéro de série et la version du firmware. Les avertissements et alarmes sont clairement signalés par des icônes à code couleur sur le devant des panneaux : rouge pour les alarmes, jaune pour les avertissements. Une simple pression sur l'icône correspondante permet d'accéder aux informations détaillées relatives à l'anomalie. Les alarmes de filtre peuvent être facilement réinitialisées après le remplacement du filtre en quelques clics, ce qui facilite l'entretien de la centrale.

Fonctionnement intuitif et convivial

- Panneau tactile doté d'une interface utilisateur simple et claire.
- Réglage rapide et facile de la température et du débit d'air.
- Affichage clair des alarmes et avertissements avec des icônes à code couleur.
- Facilite l'exploitation quotidienne tant pour le personnel technique que pour les utilisateurs finaux.

Ajustement flexible du climat intérieur

- Permet de créer avec précision un climat intérieur adapté aux besoins spécifiques de chaque espace, de manière efficace et économe en énergie.
- Possibilité de définir et de modifier les plages horaires afin d'adapter le climat intérieur aux schémas d'utilisation réels (uniquement disponible avec Nova).

Aperçu complet du système et fiabilité opérationnelle

- Lecture directe des paramètres de fonctionnement, y compris le niveau de CO₂ et la température de la pièce.
- Accès aux informations de la centrale, telles que le numéro de série et la version du firmware.
- Réinitialisation facile des alarmes de filtre après le remplacement du filtre.
- Assure une vision d'ensemble complète, un diagnostic accéléré et un fonctionnement stable.

Prêt pour l'intégration aux installations modernes

- Accès facile à l'outil Web local Airlinq®, permettant la consultation de paramètres de fonctionnement avancés et facilitant le diagnostic grâce à l'activation du Wi-Fi interne du contrôleur.
- La fonction de verrouillage du panneau empêche tout accès non autorisé.

AIRLINQ[®] AXIO

PUPITRE DE COMMANDE POUR AMX 4



AIRMASTER