

Aldes Smart Control®

67858 11/20 (OSH)



INSTRUCTIONS

- English
- Deutsch
- Français
- Svenska
- Norsk
- Dansk
- Dutch
- Italiano
- Español

INSTRUCTIONS

English	3
Deutsch	15
Français	28
Svenska	41
Norsk	53
Dansk	65
Dutch	77
Italiano	89
Español.....	101

ILLUSTRATIONS

Pages.....	115
------------	-----



LIST OF FIGURES

- Fig. 1: Installation on flat surface
- Fig. 2: Removing the front cover
- Fig. 3: Removing the back cover
- Fig. 4: Dimensioned drawing to facilitate installation in wall box or panel front
- Fig. 5: Connecting Modbus via the RJ12 6P4C port
- Fig. 6: Connecting Modbus via the screw terminals

INTRODUCTION

OJ-AIR2-HMI-35T is a touchscreen panel with user-friendly graphical user interface specially developed for controlling ventilation systems. The panel communicates with the Aldes Smart Control® via a Modbus interface, ensuring easy installation.

PRODUCT PROGRAMME

Product	Type
OJ-AIR2-HMI-35T	3.5" touchscreen panel

OPERATION

If the screen saver is active, simply touch the screen once to open the home screen.

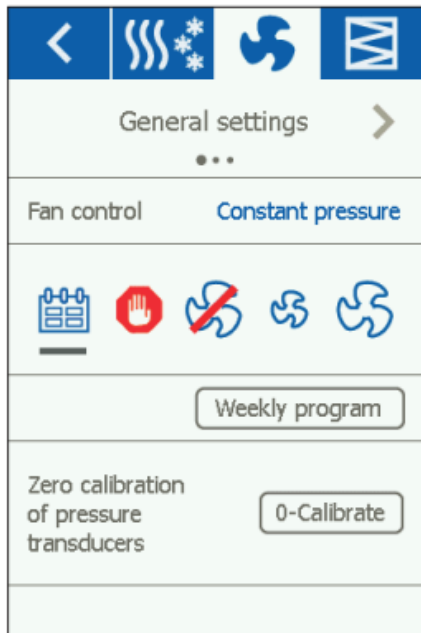
This screen provides access to elementary functions such as fan speed, temperature and setup. The time and day of the week are shown in the top line of the screen. Below these, an alarm bell is visible if an alarm has been activated. The house in the middle section of the screen provides access to a simple overview of temperatures, air volumes and filter pressures. The temperature



shown to the right of the house is the temperature setpoint. The icons shown in the lower part of the screen can be changed and may therefore differ from those shown in these instructions.

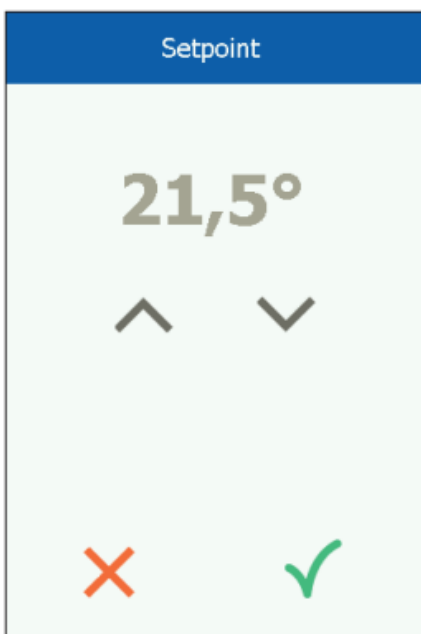
FAN SPEED

To set fan speed, press the fan in the lower part of the home screen. You can choose between five predefined fan speeds. Off, Auto, Low, High and Service Stop. If you choose Auto, OJ-AIR2-HMI-35T will follow a predefined program. If you choose Low, the predefined program is overridden and the fan operates at low speed. If you choose High, the predefined program is overridden and the fan operates at high speed. If you choose Off, the fan comes to a complete standstill until fan speed is again changed. If you choose Service Stop, the system shuts down and can only be restarted locally from the control panel.



TEMPERATURE

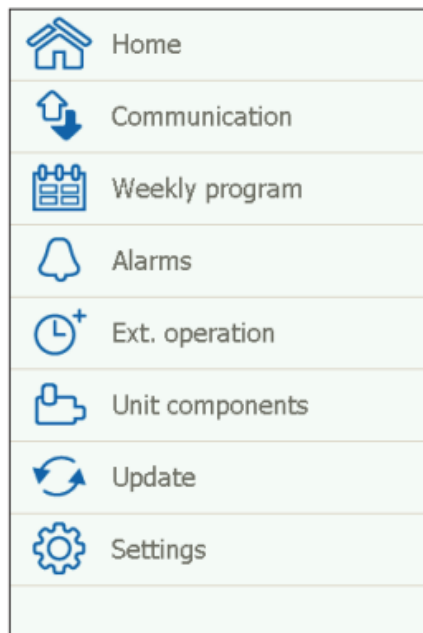
To change the temperature setpoint for the selected control mode, press the temperature on the panel's home screen. Change the temperature using the arrows and confirm with the green button.



SETTINGS

OJ-AIR2-HMI-35T is used together with an Aldes Smart Control®, and all communication is via the master. Some settings can be made via the menu icon in the upper right corner of the home screen. Begin by pressing the menu icon in the upper right corner of the home screen.

The following screen is then displayed:



Home

Press this icon to return to the home screen.

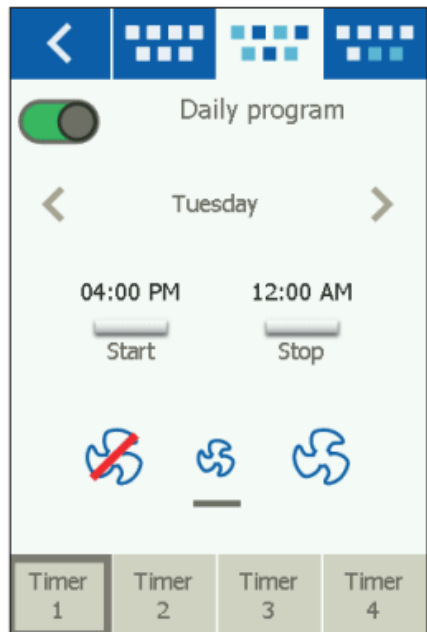
Communication

Here you can configure LAN settings such as static/dynamic IP and associated addresses.

Communication	
Static/Dynamic IP	Static IP
IP Address	10.10.10.104
Netmask	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1
Primary DNS	10.10.10.18
Secondary DNS	10.10.10.19
Mac address	00:23:38:00:30:13

Weekly program

Here you can enter times and modes for the built-in 7-day clock.



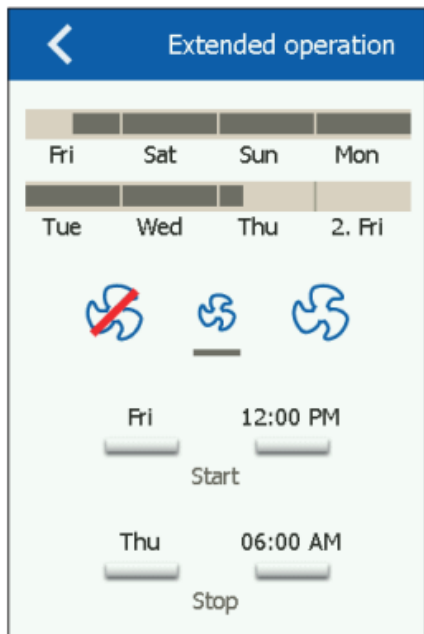
Alarms

Here you can view active alarms and an alarm log. In case of an alarm, this screen can also be accessed via the bell icon on the home screen.



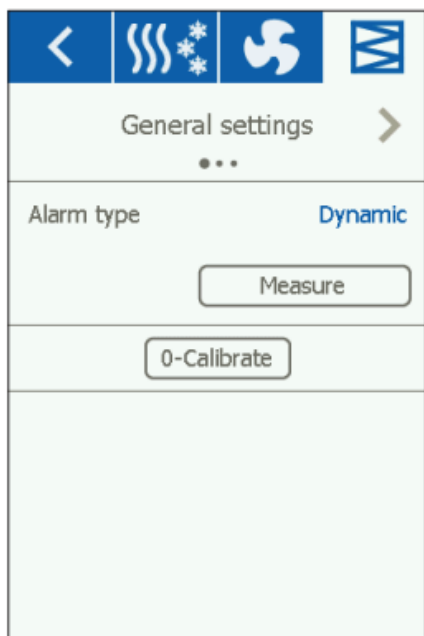
Extended operation

If a different pattern of operation is required for a short period of time, the weekly program can be overridden. The override period can last up to a week at most. Once the period has elapsed, the system returns to standard clock-controlled operation.



Unit components

Here you can make general settings for the various components that are installed.



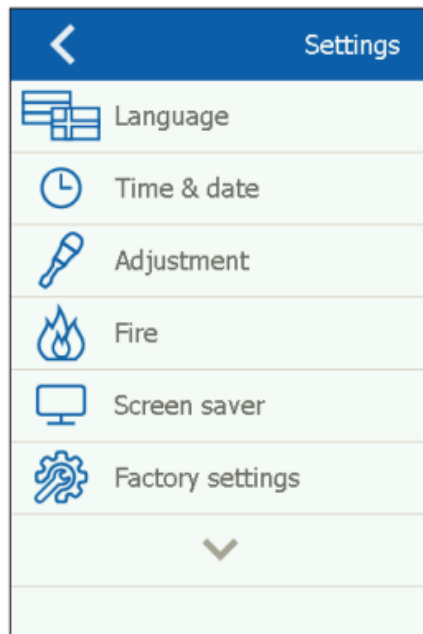
Software update

Here you can check if an SD card inserted into the Aldes Smart Control® contains a new software version.

Settings

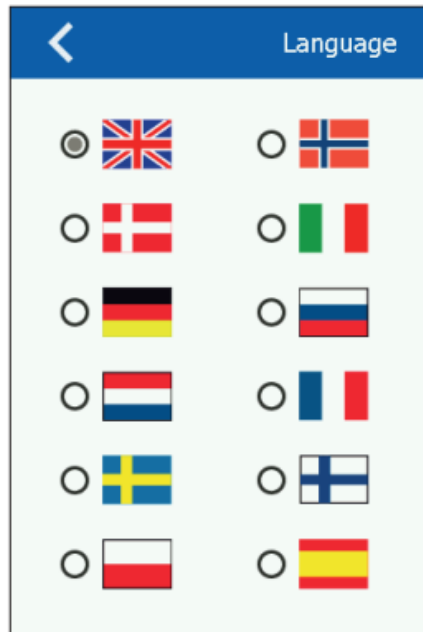
The following can be set/viewed:

- Language
- Time & date
- Locking of fan speed during adjustment.
- Setting of fan speed in case of fire/smoke extraction
- Setting of screen saver
- Restoration of factory settings
- Setting up the lower part of the screen
- Software version



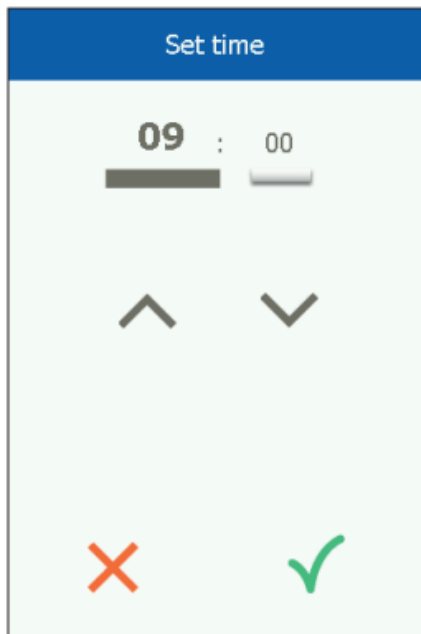
Language

Here you can choose the language to be used on the screen.



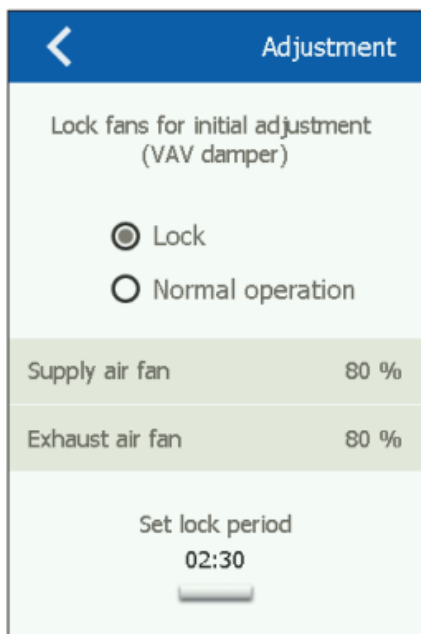
Time & date

Here you can set the time and date for the system.



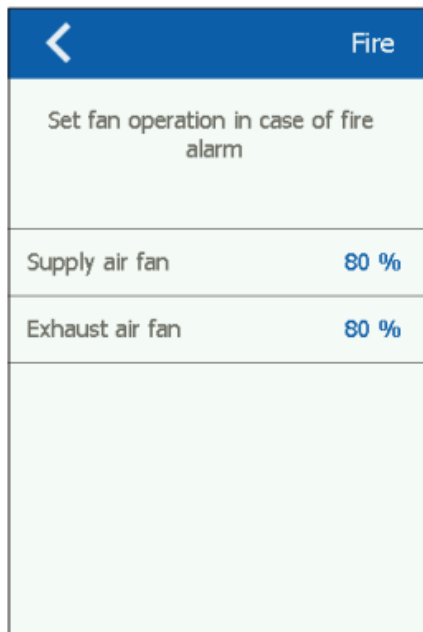
Adjustment

Here you can lock fan speed during system adjustment. Once the required air volume has been reached, the fan is locked at its current speed. This gives the installer the opportunity to adjust the system, ensuring the right amount of air in the individual rooms without interference from ventilation system regulation.



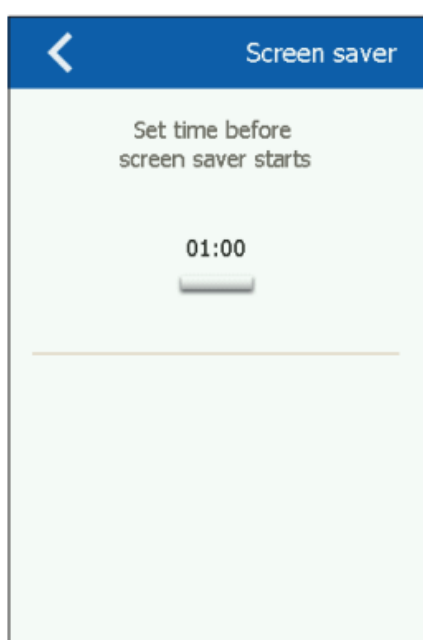
Fire

Here you can set the required fan speed in case of fire/smoke.



Screen saver

Here you can set the screen saver timeout period.

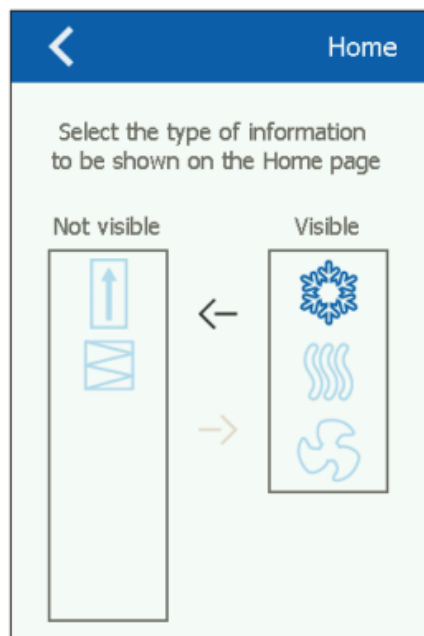


Factory reset**(PIN required)**

Here you can restore factory settings.

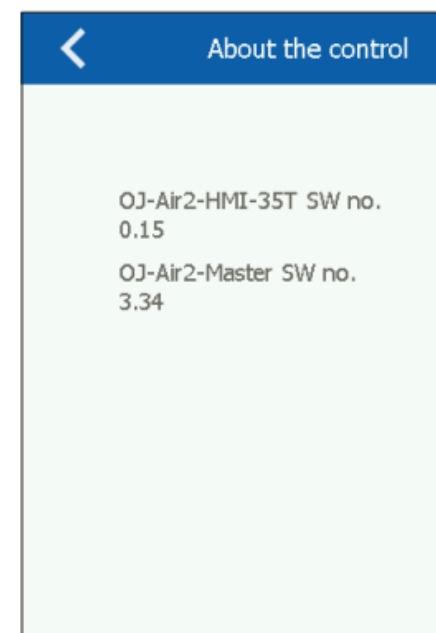
**Home (PIN required)**

Here you can configure the icons shown in the lower part of the home screen.



About the control

Here you can view information on software versions.



INSTALLATION

OJ-AIR2-HMI-35T can be installed in two ways: either in a wall box/panel front or directly on a flat surface.

Installation on flat surface

The back cover of the HMI is equipped with a keyhole-shaped opening which can be used to hang the unit on a flat surface (see Fig. 1). Use a screw that is max. 3.5 mm in diameter with a head no larger than 9 mm.

Installation in wall box/panel front

If OJ-AIR2-HMI-35T is to be installed in a wall box or panel front, the back cover must be removed. Firstly, the front cover must be detached by gently releasing the catch on the bottom of the unit with a flat screwdriver and then tipping the cover outwards (see Fig. 2).

Once the front cover has been detached, the two screws holding the back cover in place can be removed (see fig. 3).

The back cover can now be detached and the front cover refitted. The baseplate is equipped with several screw holes. The dimensioned drawing (see fig. 4) can be used as a drilling template. The baseplate should be secured with at least two screws tightened to a torque of max. 0.8 Nm.

Installation depth is 20 mm.

MODBUS CONNECTION

OJ-AIR2-HMI-35T is connected to the Aldes Smart Control® by means of a Modbus cable. The Modbus cable can be connected to the OJ-AIR2-HMI-35T by means of the RJ12 6P4C port or four single-wire screw terminals. Whether the RJ12 6P4C port or screw terminals are used does not influence the available functions or operation.

Modbus RJ12 6P4C

Connect the Modbus cable to the Modbus port for a hand terminal on the Aldes Smart Control® and to the RJ12 6P4C port on the OJ-AIR2-HMI-35T (see fig. 5).

Modbus screw terminals

Connect the Modbus cable to the Modbus port for a hand terminal on the Aldes Smart Control® and to the corresponding screw terminals on the OJ-AIR2-HMI-35T (see fig. 6).

RJ12	Screw terminals
1	+24 V
2	GND (earth)
3	Bus "B"
4	Bus "A"
5	+24 V
6	GND (earth)

TECHNICAL DATA

Supply voltage.....	24 V DC +/-10%
Cable dimensions.....	10 x max. 0.75 mm ²
Relative humidity	0-95% (non-condensing)
Operating temperature	-10/+40°C
Enclosure rating.....	IP20 (EN 60529)
Port.....	1 x RJ12 6P4C
.....	10 x screw terminals
Dimensions.....	80x121x42 mm (see fig. 2)
Installation depth.....	22 mm
Max. power consumption.....	900 mW
Standby power consumption	600 mW

SERVICE AND MAINTENANCE

The OJ-Air2-HMI-35T touch panel contains no parts that require service or maintenance. Contact your supplier in case of problems.

Disclaimer

OJ cannot be held liable for any errors in catalogues, brochures or other printed material. OJ reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order, provided that such alterations can be made without requiring subsequent changes in specifications already agreed. All trademarks in this material are the property of the respective companies.

DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

Help protect the environment by disposing of the packaging and redundant products in an environmentally responsible manner.



Products marked with this symbol must not be disposed of along with household refuse but must be delivered to a waste collection centre in accordance with current local regulations.

CE MARKING

OJ Electronics A/S hereby declares under sole responsibility that the product complies with the following directives of the European Parliament:

EMC - Electromagnetic compatibility: 2004/108/EC

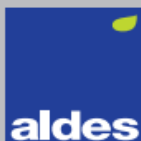
RoHS - Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment: 2011/65/EU

Applied standards

EN 61000-6-2 and EN 61000-6-3 Electromagnetic compatibility (EMC)



Aldes Smart Control®



Deutsch

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN

- Abb. 1: Montage auf ebener Fläche
- Abb. 2: Entfernen der Frontabdeckung
- Abb. 3: Entfernen der rückseitigen Abdeckung
- Abb. 4: Maßskizze für Montage in Wanddose oder Tafelfront
- Abb. 5: Anschluss an Modbus über RJ12 6P4C-Port
- Abb. 6: Anschluss an Modbus über Schraubklemmen

EINFÜHRUNG

OJ-AIR2-HMI-35T ist ein Bedienfeld mit Touchscreen und benutzerfreundlicher grafischer Oberfläche speziell für die Steuerung von Lüftungsanlagen. Das Panel kommuniziert mit Aldes Smart Control® über eine Modbus-Schnittstelle, die eine einfache Installation gewährleistet.

PRODUKTPROGRAMM

Produkt	Typ
OJ-AIR2-HMI-35T	3,5" Touchscreen-Panel

BEDIENUNG

Bei aktivem Bildschirmschoner für Zugriff auf die Startansicht einfach auf den Schirm tippen.

Dieser Bildschirm ermöglicht Zugriff auf grundlegende Funktionen wie Lüfterdrehzahl, Temperatur und Konfiguration. Uhrzeit und Wochentag werden in der obersten Zeile am Bildschirm angezeigt. Wurde ein Alarm aktiviert, erscheint unmittelbar darunter eine Alarmglocke. Das Haus-Symbol im mittleren Teil ermöglicht Zugriff auf ein Übersichtsbild mit Temperatur-, Luftmengen- und Filter-



druckangaben. Rechts vom Symbol wird der Temperatursollwert angezeigt. Die Symbole im unteren Teil der Startansicht können sich ändern und daher von den Abbildungen abweichen.

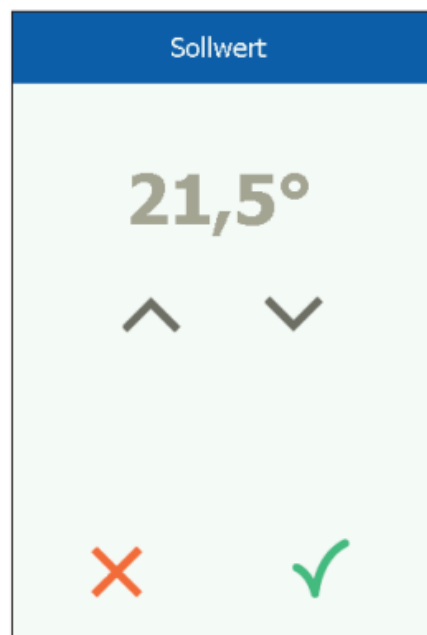
LÜFTERDREHZAHL

Die Lüfterdrehzahl wird durch Antippen des Lüftersymbols im unteren Teil der Startansicht eingestellt. Zur Wahl stehen 5 voreingestellte Lüfterdrehzahlen: Aus, Aut., Niedrig, Hoch und Servicestopp. In der Einstellung Aut. folgt OJ-AIR2-HMI-35T einem vordefinierten Programm. In der Einstellung Niedrig wird das vordefinierte Programm übersteuert, und der Lüfter mit niedriger Drehzahl betrieben. In der Einstellung Hoch wird das vordefinierte Programm übersteuert, und der Lüfter mit hoher Drehzahl betrieben. In der Einstellung Aus steht der Lüfter still, bis die Einstellung wieder geändert wird. In der Einstellung Servicestopp stoppt die Anlage und kann nur lokal vom Bedienfeld gestartet werden.



TEMPERATUR

Um den Temperatursollwert für den eingestellten Regelzustand zu ändern, auf die Temperatur in der Startansicht tippen. Die Temperatur mit den Pfeiltasten ändern und mit der grünen Taste bestätigen.



KONFIGURATION

OJ-AIR2-HMI-35T wird in Verbindung mit einem Aldes Smart Control® angewandt, über den die gesamte Konfiguration vorgenommen wird. Bestimmte Konfigurationen können über das Menüsymbol in der rechten oberen Ecke der Startansicht erfolgen.

Zuerst das Menüsymbol in der rechten oberen Ecke der Startansicht antippen.

Folgender Bildschirm wird angezeigt:



Startansicht

Dieses Symbol antippen, um zur Startansicht zurückzukehren.

Kommunikation

Hier werden die LAN-Einstellungen, wie zum Beispiel statische/dynamische IP und zugehörige Adressen vorgenommen.

Kommunikation	
Statische IP/DHCP	Statische IP
IP-Adresse	10.10.10.104
Netzmaske	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1
Primärer DNS	10.10.10.18
Sekundärer DNS	10.10.10.19
Mac-Adresse	00:23:38:00:30:13

Wochenprogramm

Hier werden die Zeitpunkte und Modi für die eingebaute Wochenuhr eingestellt.

The screenshot shows the 'Tagesprogramm' (Daily Program) for 'Dienstag' (Tuesday). The interface includes a weekly grid with days of the week and time slots for start and stop times. It also includes icons for fan modes and a navigation bar at the bottom.

Alarne

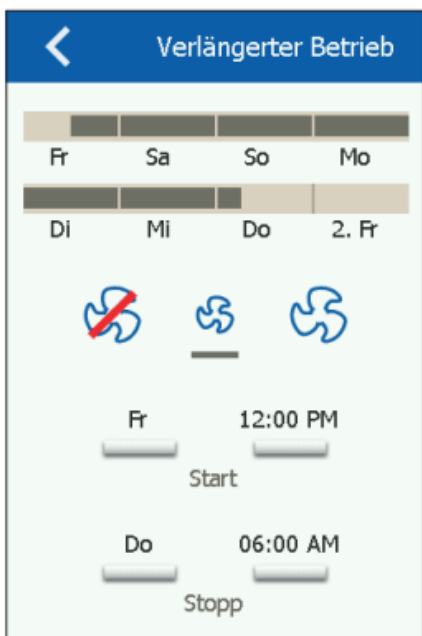
Hier werden aktive Alarne und Alarmlog angezeigt. Im Alarmfall kann dieser Bildschirm auch über das Glockensymbol in der Startansicht aktiviert werden.

The screenshot shows a mobile application interface titled 'Alarne'. At the top, there are two tabs: 'Alarne' (selected) and 'Alarmlog'. Below the tabs is a 'Reset' button. The main area is titled 'Aktuelle Alarne' and contains a table with five rows of alarm details. The columns are 'Nr.' and 'Beschreibung'. The alarms listed are:

Nr.	Aktuelle Alarne
1	Brandalarm
2	Alarm externer Brandthermostat
4	Externes Stopp aktiviert
11	FanIO 1: Keine Kommunikation
12	FanIO 2: Keine Kommunikation

Verlängerter Betrieb

Soll für einen kürzeren Zeitraum ein anderes Betriebsmuster benutzt werden, lässt sich die Wochenuhr übersteuern. Die Laufzeit der Übersteuerung darf maximal eine Woche betragen. Nach Ablauf dieser Periode kehrt die Steuerung zum normalen Uhrbetrieb zurück.



Komponenten

Hier erfolgen die allgemeinen Einstellungen für die verschiedenen installierten Komponenten.



Aktualisierung

Gegebenenfalls die SD-Karte in Aldes Smart Control® einsetzen, um neue Software abzurufen.

Einstellungen

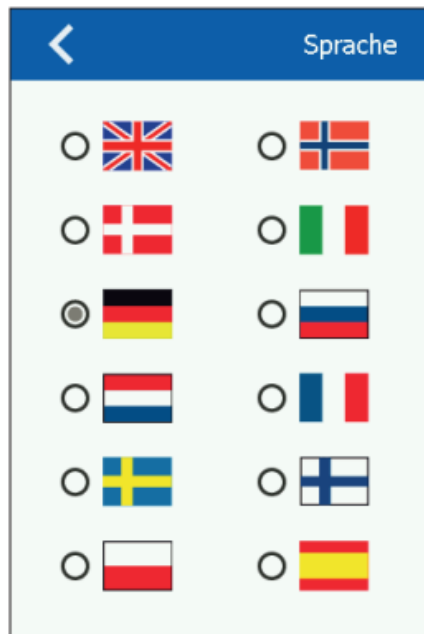
Folgendes lässt sich einstellen/anzeigen:

- Sprache
- Uhrzeit und Datum
- Festlegen der Lüfterdrehzahl beim Einregeln.
- Einstellen der Lüfterdrehzahl bei Brand/Rauchabsaugung
- Einstellung des Bildschirmschoners
- Zurücksetzen auf die Werkseinstellung
- Konfiguration des unteren Teils der Startansicht
- Softwareversion



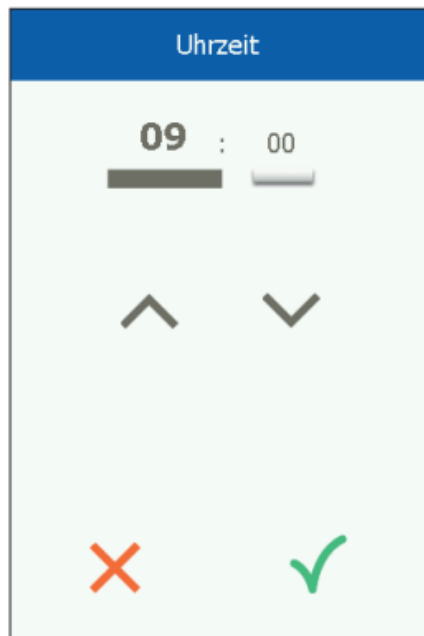
Sprache

Hier lässt sich die Bildschirmsprache ändern.



Zeit und Datum

Hier kann Uhrzeit und Datum der Anlage geändert werden.



Einregeln

Hier kann die Lüfterdrehzahl während des Einregelns festgelegt werden. Nach Erreichen der gewünschten Luftmenge wird der Lüfter auf die aktuelle Drehzahl festgelegt. Dies ermöglicht es dem Montagetechniker die richtige Luftmenge in den einzelnen Räumen einzuregeln und festzulegen, ohne Einflussnahme von der Lüftungsanlagenregelung.

< Einregeln

Aktuelle Ventilatordrehzahl sperren, um Einregelung der Klappe zu ermöglichen

Sperren
 Normalbetrieb

Zuluftventilator	80 %
Fortluftventilator	80 %

Einstellung des Sperrzeitraums
02:30

Brand

Hier wird die Lüfterdrehzahl im Fall von Brand/Rauch eingestellt.

< Brand

Ventilatorbetrieb bei Brandalarm einstellen

Zuluftventilator	80 %
Fortluftventilator	80 %

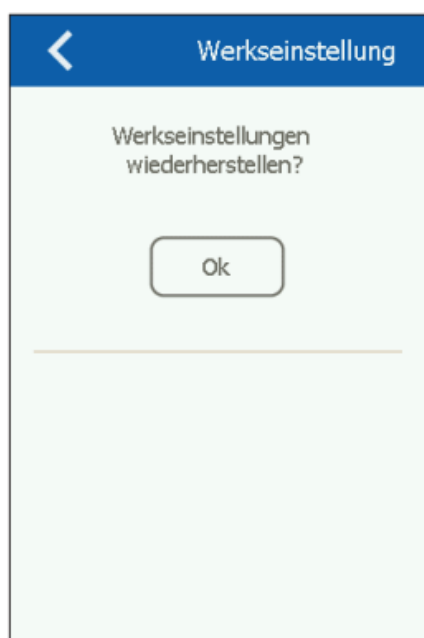
Bildschirmschoner

Einstellungen für Bildschirmschoner-Timeout.

**Zurücksetzen auf die****Werkseinstellung**

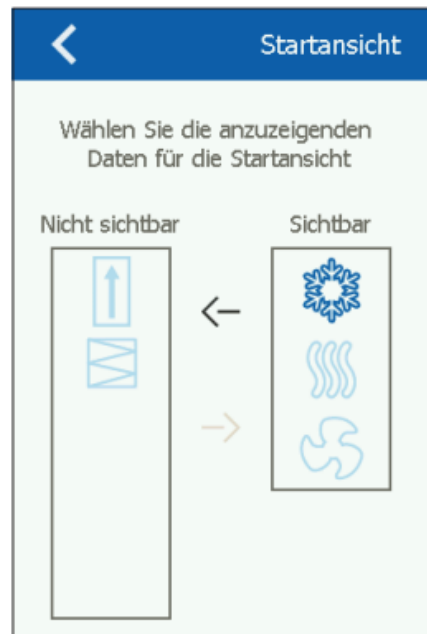
(PIN-Code erforderlich)

Zurücksetzen auf die Werkseinstellung.



Startansicht (PIN-Code erforderlich)

Konfiguration der Symbole im unteren Teil der Startansicht.



Über die Steuerung

Infos über Softwareversionen.



INSTALLATION

OJ-AIR2-HMI-35T kann auf zwei Arten montiert werden: Entweder in Wanddose/Tafelfront oder direkt auf einer ebenen Fläche.

Montage auf ebener Fläche

Auf HMIs Rückseite findet sich eine Aussparung (Schlüsselloch) zur Aufhängung auf einer ebenen Fläche (siehe Abb. 1). Der max. Schraubendurchmesser ist 3,5 mm und der des Schraubenkopfs sollte nicht größer als 9 mm sein.

Montage in Wanddose/Tafelfront

Soll OJ-AIR2-HMI-35T in einer Wanddose oder Tafelfront montiert werden, ist die rückseitige Abdeckung zu entfernen. Zuerst ist die Frontabdeckung zu entfernen, in dem auf der Unterseite des HMIs vorsichtig mit einem flachen Schraubendreher die Sperrklinke der Front gelöst und dann die Front hochgewippt wird (siehe Abb. 2). Ist die Front demontiert, die zwei die rückseitige Abdeckung festhaltenden Schrauben ganz lösen (siehe Abb. 3).

Jetzt kann die rückseitige Abdeckung entfernt und das HMI wieder zusammengebaut werden.

Die Bodenplatte ist mit mehreren Schraublöchern versehen. Die Maßskizze zur Hilfe nehmen (siehe Abb. 4).

Die Bodenplatte ist mit mindestens zwei Schrauben mit einem Drehmoment von max. 0,8 Nm zu befestigen.

Einbautiefe ist 20 mm.

MODBUS-ANSCHLUSS

OJ-AIR2-HMI-35T ist über Modbuskabel an den Aldes Smart Control® anzuschließen. Das Modbuskabel kann an OJ-AIR2-HMI-35T entweder über ein RJ12 6P4C-Port oder vier Einzeldraht-Schraubklemmen angeschlossen werden. Auf die zugänglichen Funktionen oder die Bedienung hat es keinen Einfluss, ob ein RJ12 6P4C-Port oder Schraubklemmen benutzt werden.

Modbus RJ12 6P4C

Das Modbuskabel an das Modbus-Port zum Handterminal am Aldes Smart Control® und am RJ12 6P4C-Port des OJ-AIR2-HMI-35T anschließen (siehe Abb. 5).

Modbus-Schraubklemmen

Das Modbuskabel an das Modbus-Port zum Handterminal am Aldes Smart Control® und an den entsprechenden Schraubklemmen des OJ-AIR2-HMI-35T anschließen (siehe Abb. 6).

RJ12 Schraubklemmen

- | | |
|---|-------------|
| 1 | +24 V |
| 2 | GND (Masse) |
| 3 | Bus „B“ |
| 4 | Bus „A“ |
| 5 | +24 V |
| 6 | GND (Masse) |

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	24 V= ±10 %
Kabelabmessungen.....	10 × max. 0,75 mm ²
Relative Luftfeuchtigkeit.....	0-95 % (nicht kondensierend)
Betriebstemperatur.....	-10/+40 °C
Schutzart	IP20 (EN 60529)
Port	1 × RJ12 6P4C 10 Schraubklemmen
Abmessungen	80×121×42 mm (siehe Abb. 2)
Einbautiefe.....	22 mm
Max. Stromverbrauch.....	900 mW
Standby-Stromverbrauch	600 mW

SERVICE UND WARTUNG

Das OJ-Air2-HMI-35T-Touchpanel enthält keine Service oder Wartung erfordernden Teile. Bei Problemen bitte mit dem Zulieferer Kontakt aufnehmen.

Haftungsausschluss

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. OJ behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen.

ENTSORGUNG UND UMWELTSCHUTZ

Helfen Sie mit, die Umwelt durch umweltgerechte Entsorgung von Verpackung und gebrauchten Produkten zu schützen.



Produkte mit dieser Kennzeichnung dürfen nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden, sondern sind gemäß den geltenden lokalen Vorschriften gesondert einzusammeln.

CE-KENNZEICHNUNG

OJ Electronics A/S erklärt hiermit verantwortlich, dass dieses Produkt den folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments entspricht.

EMV – Elektromagnetische Verträglichkeit: 2004/108/EG

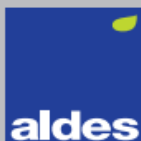
RoHS – Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten: 2011/65/EU

Angewandte Normen

EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)



Aldes Smart Control®



Français

LISTE DES FIGURES

- Fig. 1: Installation sur surface plane
- Fig. 2: Enlever le couvercle frontal
- Fig. 3: Enlever le couvercle arrière
- Fig. 4: Dessin avec dimensions pour faciliter l'installation dans un boîtier mural ou le devant d'un panneau
- Fig. 5: Raccordement du Modbus par le port RJ12 6P4C
- Fig. 6: Connexion du Modbus en utilisant les bornes à vis

INTRODUCTION

L'OJ-AIR2-HMI-35T est un panneau-écran tactile avec une interface utilisateur conviviale et qui a été développé spécialement pour le contrôle de systèmes de ventilation. Le panneau communique avec le système Aldes Smart Control® par une interface Modbus assurant une installation facile.

GAMME DE PRODUITS

Produit	Type
OJ-AIR2-HMI-35T	Écran tactile de 3,5"

FONCTIONNEMENT

Si l'écran de veille est actif, touchez simplement à l'écran pour afficher l'écran d'accueil. Cet écran fournit l'accès à des fonctions de base comme la vitesse du ventilateur, la température et le réglage. L'heure et la journée de la semaine sont affichées dans la ligne du haut de l'écran. Sous ces derniers, une cloche d'alarme devient visible si une alarme est activée. La maison dans la section du centre de l'écran fournit un accès à un aperçu simple des tem-



pératures, des volumes d'air et des pressions de filtres. La température montrée à la droite de la maison est le point de consigne de la température. Les icônes de la partie inférieure de l'écran peuvent être remplacées et peuvent donc différer de celles montrées dans ces instructions.

VITESSE DU VENTILATEUR

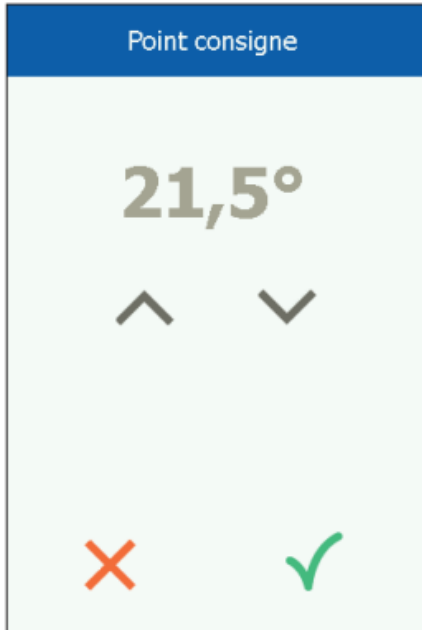
Pour régler la vitesse du ventilateur, appuyez sur le ventilateur dans la partie inférieure de l'écran d'accueil. Vous pouvez choisir parmi quatre vitesses prédéfinies du ventilateur, Arrêt, Auto, Lent, Rapide et Arrêt pour entretien. Si vous choisissez Auto, l'OJ-AIR2-HMI-35T suivra un programme prédéfini. Si vous choisissez Lent, le programme prédéfini est contourné et le ventilateur fonctionne à basse vitesse. Si vous choisissez Rapide, le programme prédéfini est contourné et le ventilateur fonctionne à haute vitesse.

Si vous choisissez Arrêt, le ventilateur s'arrête complètement jusqu'à ce que la vitesse du ventilateur soit changée à nouveau. Si vous choisissez Arrêt pour entretien, le système complet s'arrête et ne peut être redémarré localement que par le panneau de commande.



TEMPÉRATURE

Pour changer le point de consigne de la température pour le mode de contrôle choisi, touchez à la température à l'écran d'accueil du panneau. Changez la température en utilisant les flèches et confirmez avec le bouton vert.

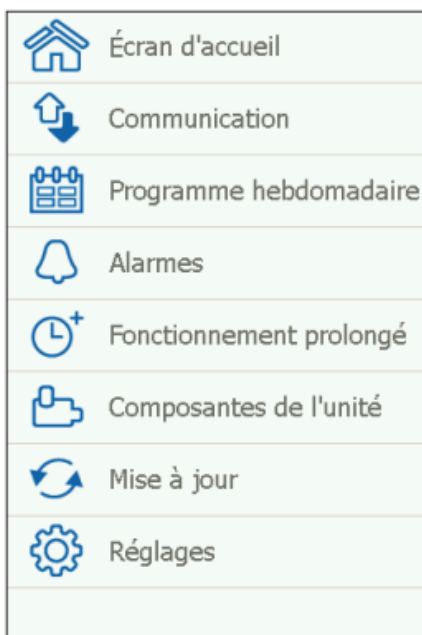


RÉGLAGES

L'OJ-AIR2-HMI-35T est utilisé avec l'Aldes Smart Control® et toute la communication se fait par le maître (master). Certains réglages peuvent être faits par l'icône de menu dans le coin droit supérieur de l'écran d'accueil.

En premier, appuyez sur l'icône de menu dans le coin droit supérieur de l'écran d'accueil.

L'écran suivant s'affichera :



Écran d'accueil

Touchez cette icône pour retourner à l'écran d'accueil.

Communication

Ici vous pouvez configurer les réglages LAN comme IP statique/dynamique et les adresses associées.

Communication	
IP Statique/dynamique	IP Statique
Adresse IP	10.10.10.104
Masque réseau	255.255.255.0
Passerelle	10.10.10.1
DNS primaire	10.10.10.18
DNS secondaire	10.10.10.19
Adresse Mac	00:23:38:00:30:13

Programme hebdomadaire

Ici vous pouvez entrer les heures et les modes pour l'horloge interne de 7 jours.

Programme journalier	
<input checked="" type="checkbox"/>	Mardi
Démarrage	04:00 PM
Arrêt	12:00 AM
	
	
1	2
3	4

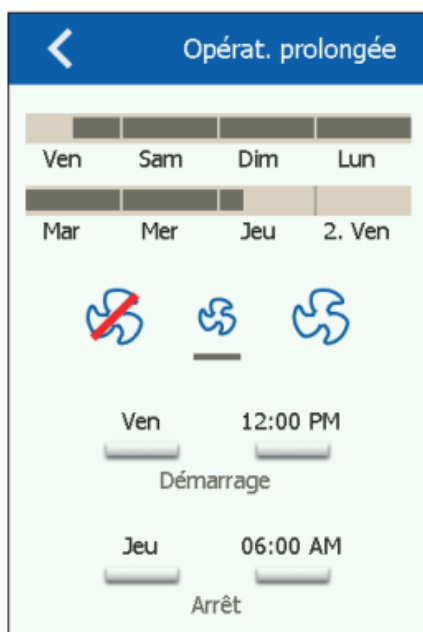
Alarmes

Ici vous pouvez voir les alarmes actives et le journal d'alarme. Si une alarme est active, vous pouvez accéder à cet écran par l'icône de cloche sur l'écran d'accueil.

Alarmes	
N°	Type alarme No
1	Alarme d'incendie
2	Alarme thermostat incendie externe
4	Arrêt externe activé
11	FanIO 1: Pas de communication
12	FanIO 2: Pas de communication

Opération prolongée

Si un modèle différent d'opération est requis pour une courte durée, le programme hebdomadaire peut être contourné. La période de contournement peut durer jusqu'à une semaine au plus. Une fois la période écoulée, le système retourne à l'opération standard contrôlée par horloge.



Composantes de l'unité

Ici vous pouvez faire des réglages généraux pour les diverses composantes qui sont installées.



Mise à jour du logiciel

Ici vous pouvez vérifier si une carte SD insérée dans l'Aldes Smart Control® contient une nouvelle version du logiciel.

Réglages

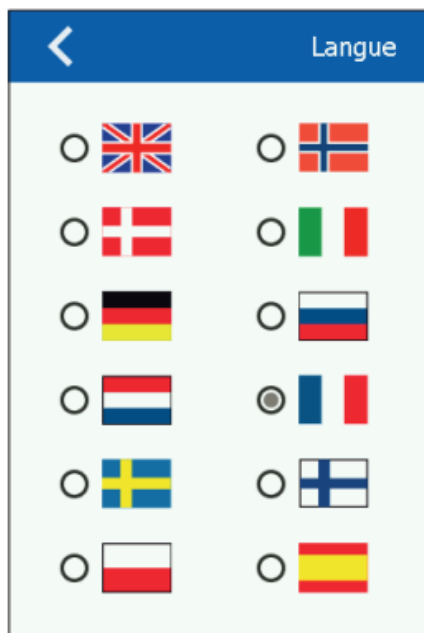
Les réglages suivants peuvent être faits/vus :

- Langue
- Heure et date
- Verrouillage de la vitesse du ventilateur pendant le réglage.
- Réglage de la vitesse du ventilateur en cas de feu/extraction de fumée
- Réglage de l'écran de veille
- Rétablissement des réglages d'usine
- Réglage de la partie inférieure de l'écran
- Version du logiciel



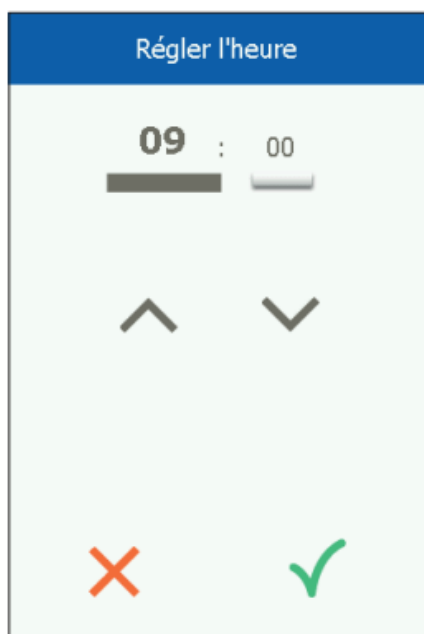
Langue

Ici vous pouvez choisir la langue qui sera utilisée pour l'affichage.



Heure et date

Ici vous pouvez régler l'heure et la date pour le système.



Réglage

Ici vous pouvez verrouiller la vitesse du ventilateur pendant le réglage du système. Quand le volume d'air est atteint, le ventilateur se verrouille à sa vitesse actuelle. Ceci donne à l'installateur l'opportunité de régler le système en assurant un volume d'air adéquat dans les pièces individuelles sans interférence de la régulation du système de ventilation.

Réglage

Bloquer la vitesse du ventilateur pour permettre l'ajustement du registre

Blocage
 Fonc. normal

Ventilateur d'air soufflé	80 %
Ventilateur de rejet	80 %

Réglage de la période de blocage
02:30



Feu

Ici vous pouvez régler la vitesse du ventilateur en cas de feu/de fumée.

Feu

Régler fonctionnement ventilateur avec alarme feu externe

Ventilateur d'air soufflé	80 %
Ventilateur de rejet	80 %

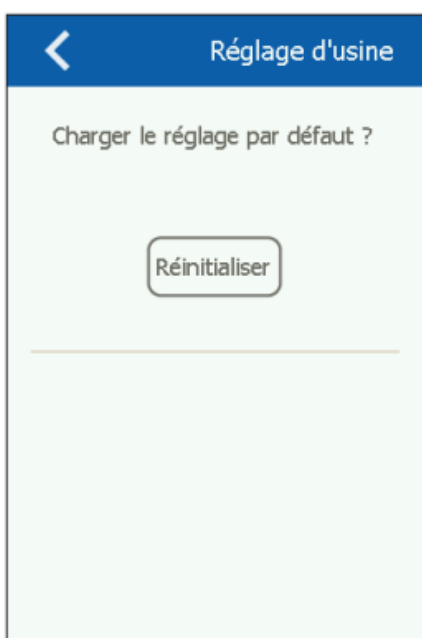
Écran de veille

Ici vous pouvez régler la période de temps mort de l'écran de veille.



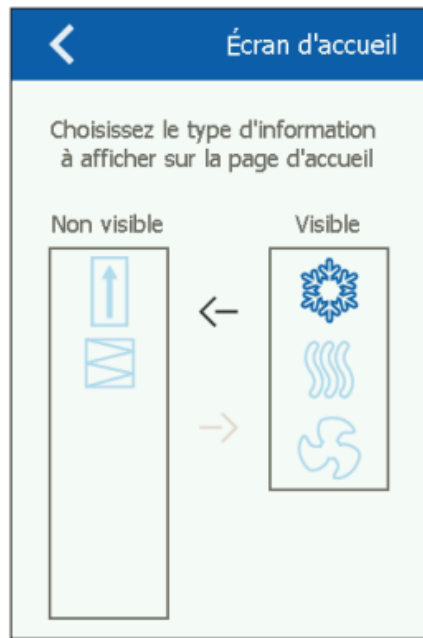
Réinitialisation aux valeurs d'usine (NIP requis)

Ici vous pouvez rétablir les réglages d'usine.



Écran d'accueil (NIP requis)

Ici vous pouvez configurer les icônes affichées dans la partie inférieure de l'écran d'accueil.



À propos commande

Ici vous pouvez voir l'information à propos des versions du logiciel.



INSTALLATION

L'OJ-AIR2-HMI-35T peut être installé de deux façons : soit dans un boîtier mural/devant de panneau ou directement sur une surface plane.

Installation sur surface plane

Le couvercle arrière de l'HMI est muni d'une ouverture en forme de trou de serrure qui peut être utilisée pour suspendre l'appareil à une surface plane (voir fig. 1). Utilisez une vis ayant un diamètre max. de 3,5 mm avec une tête d'une largeur d'au plus 9 mm.

Installation dans un boîtier mural/devant de panneau

Si l'OJ-AIR2-HMI-35T doit être installé dans un boîtier mural ou un devant de panneau, le couvercle arrière doit être enlevé. En premier, le couvercle avant doit être détaché en relâchant doucement le loquet au bas de l'appareil avec un tournevis plat puis en basculant le couvercle vers l'extérieur (voir fig. 2).

Une fois que le couvercle avant est retiré, les deux vis qui retiennent le couvercle arrière peuvent être enlevées (voir fig. 3). Le couvercle arrière peut maintenant être enlevé et le couvercle avant remis en place.

La plaque de base est munie de plusieurs trous pour des vis. Le dessin avec dimensions (voir fig. 4) peut être utilisé comme gabarit de perçage.

La plaque de base devrait être fixée avec au moins deux vis serrées avec un couple max. de 0,8 Nm.

La profondeur d'installation est 20 mm.

CONNEXION MODBUS

L'OJ-AIR2-HMI-35T est relié à l'Aldes Smart Control® par un câble Modbus. Le câble Modbus peut être connecté à l'OJ-AIR2-HMI-35T par le port RJ12 6P4C ou par quatre bornes à vis pour conducteur unique. Le fait d'utiliser le port RJ12 6P4C ou les bornes à vis n'influence pas les fonctions d'opérations disponibles.

RJ12 6P4C Modbus

Connectez le câble Modbus au port Modbus pour un terminal mobile sur l'Aldes Smart Control® et au port RJ12 6P4C sur l'OJ-AIR2-HMI-35T (voir fig. 5).

Bornes à vis Modbus

Connectez le câble Modbus au port Modbus pour un terminal mobile sur l'Aldes Smart Control® et aux bornes à vis correspondantes sur l'OJ-AIR2-HMI-35T (voir fig. 6).

RJ12	Bornes à vis
1	+24 V
2	GND (terre)
3	Bus "B"
4	Bus "A"
5	+24 V
6	GND (terre)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation.....	24 V CC +/-10 %
Dimensions du câble.....	10 x max. 0,75 mm ²
Humidité relative.....	0-95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement	-10/+40 °C
Norme du boîtier.....	IP20 (EN 60529)
Port	1 x RJ12 6P4C
.....	10 x bornes à vis
Dimensions.....	80x121x42 mm (voir fig. 2)
Profondeur d'installation	22 mm
Consommation de puissance max.....	900 mW
Consommation de puissance en attente.....	600 mW

SERVICE ET ENTRETIEN

Le panneau tactile de l'OJ-Air2-HMI-35T ne contient pas de pièces qui demandent un service ou un entretien. Communiquez avec votre fournisseur pour les problèmes.

Clause de non-responsabilité

OJ décline toute responsabilité quant aux erreurs éventuelles dans les catalogues, les brochures et d'autres supports imprimés. OJ se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Cela s'applique également aux produits déjà en commande à condition que ces modifications n'entraînent pas de changements nécessaires aux spécifications qui ont déjà été convenues. Toutes les marques de commerce dans le présent support sont la propriété des sociétés respectives.

MISE AU REBUT ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Aidez à protéger l'environnement en rebutant l'emballage et les produits superflus d'une façon favorable à l'environnement.



Les produits marqués de ce symbole ne doivent pas être rebutés avec les déchets domestiques, mais doivent être livrés à un centre de collecte de rebuts en conformité avec les règlements locaux en vigueur.

HOMOLOGATION CE

OJ Electronics A/S déclare par la présente sous son unique responsabilité que le produit est conforme aux directives suivantes du Parlement européen :

CEM - Compatibilité électromagnétique : 2004/108/CE

RoHS - limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : 2011/65/UE

Normes appliquées

EN 61000-6-2 et EN 61000-6-3, compatibilité électromagnétique (CEM)



FIGURLISTA

- Fig. 1: Montering på plan yta
- Fig. 2: Demontera främre locket
- Fig. 3: Demontera bakre locket
- Fig. 4: Måttitning för montering i väggdosa eller panelfront
- Fig. 5: Anslutning till Modbus med RJ12 6P4C-kontakt
- Fig. 6: Anslutning till Modbus med skruvplintar

INLEDNING

OJ-AIR2-HMI-35T är en manöverpanel med pekskärm och användarvänligt grafiskt användargränssnitt, speciellt utvecklad för styrning av ventilationsanläggningar. Panelen kommunicerar med Aldes Smart Control® via ett Modbus-gränssnitt, vilket ger en enkel installation.

PRODUKTPROGRAM

Produkt	Typ
OJ-AIR2-HMI-35T	3,5" manöverpanel med pekskärm

HANTERING

Om skärmspararen är aktiv behöver du bara trycka på skärmen en gång för att komma åt startskärmen.

Denna skärbild ger dig åtkomst till de grundläggande funktionerna som fläkhastighet, temperatur och inställning. Klockslag och veckodag visas i skärmens översta rad. Under detta visas en larmklocka, om ett larm har aktiverats. Huset i skärmens mittsektion ger dig åtkomst till en enkel översiktsbild med temperaturer, luftflöden och filtertryck.



Temperaturen till höger om huset anger temperaturens börvärde. Ikonerna i startskärmens undre del kan ändras och därmed avvika från de visade.

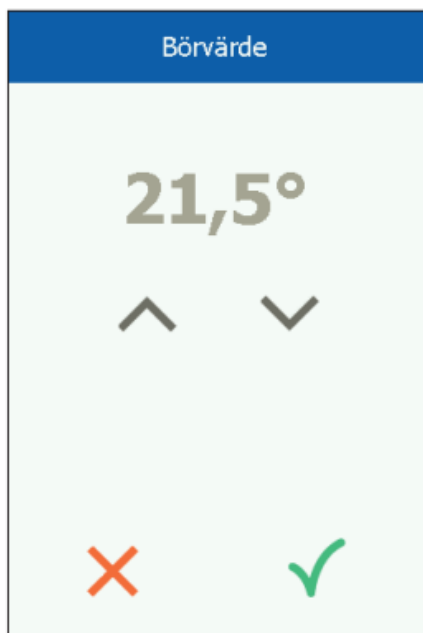
FLÄKTHASTIGHET

Du ställer in fläkthastigheten genom att trycka på fläkten i startskärmens undre del. Du kan välja mellan 5 fördefinierade fläkthastigheter: Från, Auto, Låg, Hög och Servicestopp. I Auto-läget följer OJ-AIR2-HMI-35T ett fördefinierat program. I Låg-läget förbikopplas det fördefinierade programmet, och fläkten kör med låg hastighet. I Hög-läget förbikopplas också det fördefinierade programmet, och fläkten kör med hög hastighet. I Från-läget står fläkten helt stilla tills du ändrar fläkthastigheten igen. I läget Servicestopp stoppas hela anläggningen, och du kan bara starta den igen från manöverpanelen.



TEMPERATUR

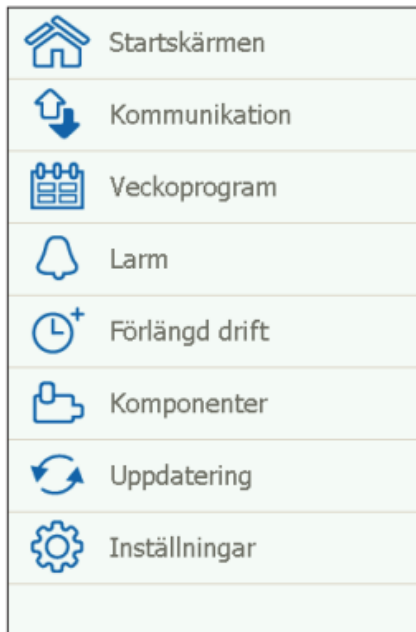
Tryck på temperaturen i panelens startskärm när du vill ändra temperaturens börvärde för det inställda reglerläget. Du ändrar temperaturen med pilarna och bekräftar den med den gröna knappen.



INSTÄLLNING

OJ-AIR2-HMI-35T används tillsammans med en Aldes Smart Control®, och alla inställningar sker på den. En del inställningar kan göras via menyikonen i startskärmens övre högra hörn.
Tryck först på menyikonen i övre högra hörnet i startskärmen.

Följande skärmbild visas:



Startskärm

Tryck på denna ikon när du vill komma tillbaka till startskärmen.

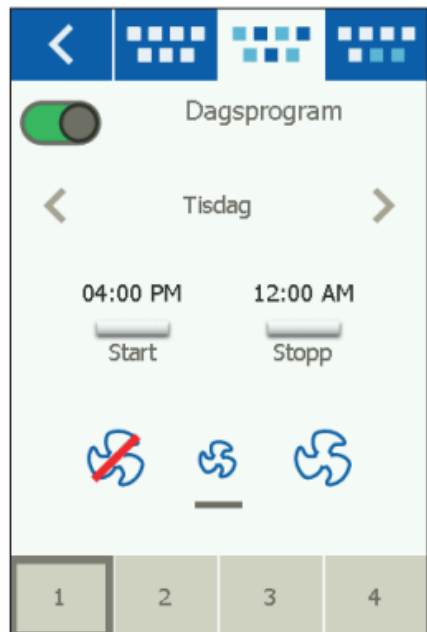
Kommunikation

Här gör du LAN-inställningarna, som t.ex. statisk/dynamisk IP och tillhörande adresser.

Kommunikation	
Statisk/dynamisk IP	Statisk IP
IP-adress	10.10.10.104
Nätmask	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1
Primär DNS	10.10.10.18
Sekundär DNS	10.10.10.19
MAC-adress	00:23:38:00:30:13

Veckoprogram

Här ställer du in klockslag och lägen för det inbyggda veckouret.



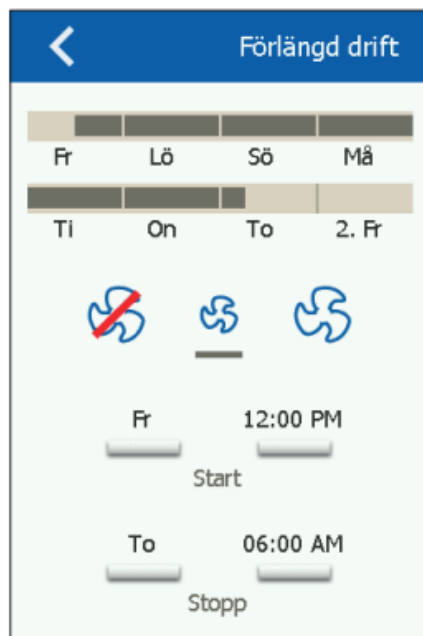
Larm

Här visas aktiva larm och larmloggen. Vid larm kan du också aktivera denna skärbild via klocksymbolen i startskärmen.

Larm	
	Larm
	Återställ
Nr	Aktuella larm
1	Brandlarm
2	Larm från extern brandtermostat
4	Extern stopp aktiverat
11	FanIO 1: Ingen kommunikation
12	FanIO 2: Ingen kommunikation

Förlängd drift

Om du under en kortare tid vill ha ett annat driftmönster kan du skriva över veckourets program. Överskrivningen varar i upp till en vecka. När denna tid har gått ut återgår styrningen till vanligt urdrift.



Komponenter

Här gör du de allmänna inställningarna för de olika installerade komponenterna.

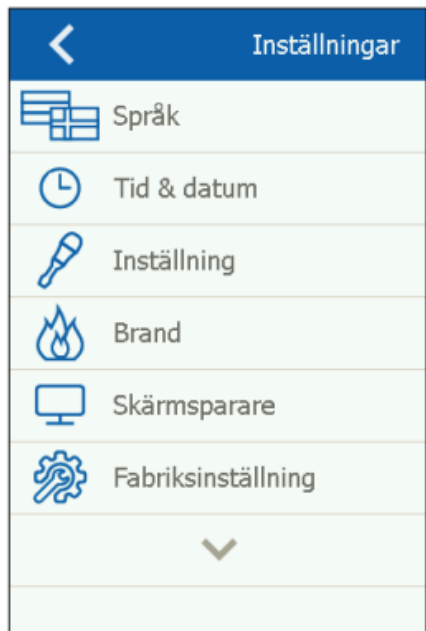


Uppdatering

Ett eventuellt insatt SD-kort i Aldes Smart Control® kontrolleras för att se om det finns ny programvara.

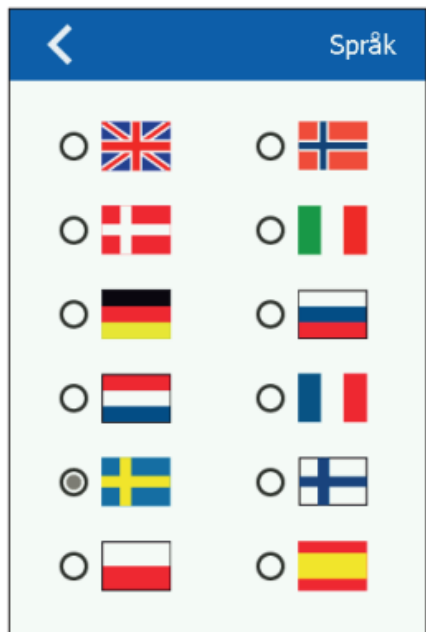
Inställningar

- Du kan ställa in eller läsa av följande:
- Språk
 - Tid & datum
 - Låsning av fläkthastigheten vid injustering
 - Inställning av fläkthastigheten vid brand/rökutsugning
 - Inställning av skärmsparare
 - Återställning till fabriksinställning
 - Inställning av startskärmens undre del
 - Programversion



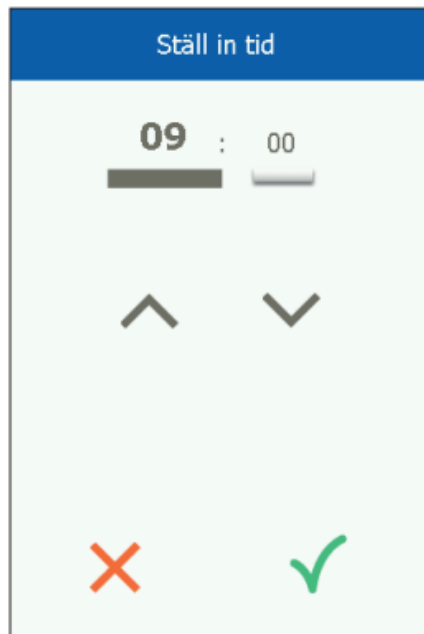
Språk

Här kan du ändra skärmspråket



Tid & datum

Här ändrar du systemets tid och datum.



Inställning

Här kan du låsa fläkthastigheten under injusteringen. När du har uppnått det önskade luftflödet låser du fläkten på den aktuella hastigheten. Det ger montören möjlighet att ställa in och säkra rätt luftflöde i de enskilda rummen utan inblandning av ventilationsanläggningens styrning.



Brand

Här ställer du in fläkthastigheten om det uppstår brand eller rök.



Skärmsparare

Här ställer du in tiden innan skärmspararen aktiveras.



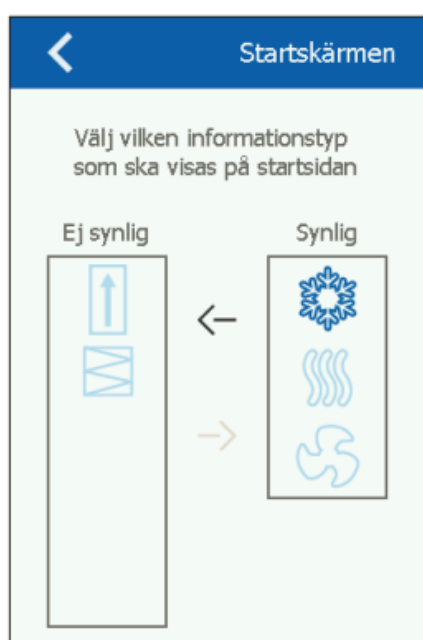
Återställning till fabriksinställningen (PIN-kod krävs)

Återställning till fabriksinställ-
ningen.



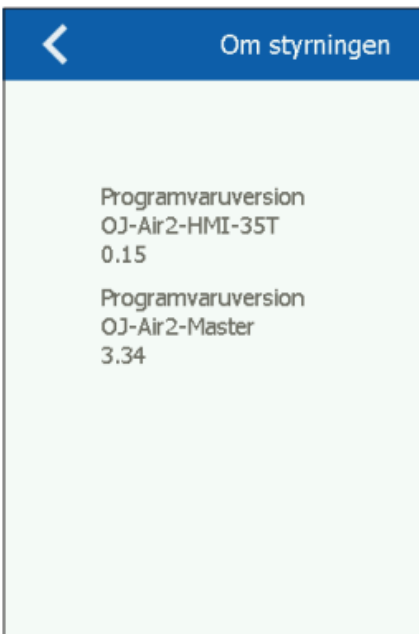
Startskärmen (PIN-kod krävs)

Inställning av ikoner i startskär-
mens undre del.



Om styrningen

Information om programversioner.



INSTALLATION

Du kan montera OJ-AIR2-HMI-35T på två sätt: antingen i en väggdosa eller direkt på en plan yta.

Montering på plan yta

På HMI-enhetens baksida finns en håltagning (nyckelhål) för montering på en plan yta. Se fig. 1. Skruvens maximala diameter är 3,5 mm, och skruvskallens diameter bör inte överstiga 9 mm.

Montering i väggdosa/panelfront

Om du vill montera OJ-AIR2-HMI-35T i en väggdosa eller i en panelfront ska du demontera det bakre locket. Först ska du demontera det främre locket genom att du på HMI-enhetens undersida försiktigt frigör frontens låsning med en plan skravmejsel och därefter vippa upp fronten. Se fig. 2.

När du har demonterat fronten tar du bort de två skruvar som håller det bakre locket på plats. Se fig. 3.

Nu kan du ta bort det bakre locket och montera HMI-enheten igen. Bottenplattan är försedd med flera skrughål. Använd måttritningen som hjälp. Se fig. 4.

Du ska fästa bottenplattan med minst två skruvar, som du drar åt med ett moment på max 0,8 Nm.

Inbyggnadsdjupet är 20 mm.

MODBUS-ANSLUTNING

Du ansluter OJ-AIR2-HMI-35T till Aldes Smart Control® med en Modbus-kabel. Du kan ansluta Modbus-kabeln till OJ-AIR2-HMI-35T med en kontakt RJ12 6P4C eller med fyra entråds skruvplintar. Det spelar ingen roll för tillgängliga funktioner eller hanteringen om du använder en RJ12 6P4C-kontakt eller skruvplintar.

Modbus RJ12 6P4C

Anslut Modbus-kabeln till handmanöverdonet för Aldes Smart Control® och till RJ12 6P4C-kontakten på OJ-AIR2-HMI-35T. Se fig. 5.

Modbus-skruvplintar

Anslut Modbus-kabeln till handmanöverdonet för Aldes Smart Control® och till skruvplintarna på OJ-AIR2-HMI-35T. Se fig. 6.

RJ12	Skruvplintar
1	+24 V
2	GND (Jord)
3	Buss "B"
4	Buss "A"
5	+24 V
6	GND (Jord)

TEKNISKA DATA

Strömförsörjning	24 V DC +/-10 %
Kabeldimensioner	10 x max 0,75 mm ²
Relativ fuktighet	0 - 95 % (ej kondenserande)
Arbetstemperatur	-10/+40 °C
Kapslingsklass	IP20 (SS-EN 60529)
Kontakt	1 x RJ12 6P4C
.....	10 x skruvplintar
Mått	80 x 121 x 42 mm (se fig. 2)
Monteringsdjup	22 mm
Max effektförbrukning	900 mW
Effektförbrukning i viloläge	600 mW

SERVICE OCH UNDERHÅLL

Pekskärmspanelen OJ-Air2-HMI-35T innehåller inga delar som kräver service eller underhåll. Kontakta din leverantör om du får problem.

Ansvarsfriskrivning

OJ påtar sig inget ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer och andra trycksaker. OJ förbehåller sig rätten att ändra sina produkter utan föregående meddelande. Detta gäller även för produkter som redan orderlagts, förutsatt att sådana ändringar kan göras utan att efterföljande förändringar är nödvändiga i specifikationer som redan överenskommits. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag.

AVFALLSHANTERING OCH MILJÖSKYDD

Hjälp till att skydda miljön genom att avfallshantera emballage och använda produkter enligt gällande miljöföreskrifter.



Produkter med detta märke får inte slängas som vanligt hushållsavfall. Det ska tas om hand enligt gällande nationella och lokala föreskrifter.

CE-MÄRKNING

OJ Electronics A/S förklarar under ansvar att denna produkt uppfyller följande EU-direktiv.

EMC – elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EF

RoHS – begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning: 2011/65/EU

Använda normer

SS-EN 61000-6-2 och SS-EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



FIGURLISTE

- Fig. 1: Montering på plan overflate
- Fig. 2: Demontering av frontdekslet
- Fig. 3: Demontering av bakdekslet
- Fig. 4: Måltegning for montering i veggoks eller tavlefront
- Fig. 5: Tilkobling av Modbus ved hjelp av RJ12 6P4C-port
- Fig. 6: Tilkobling av Modbus ved hjelp av skrueterminaler

INTRODUKSJON

OJ-AIR2-HMI-35T er et betjeningspanel med berøringsskjerm og et brukervennlig grafisk brukergrensesnitt spesielt utviklet for styring av ventilasjonsanlegg. Panelet kommuniserer med Aldes Smart Control® via et Modbus-grensesnitt; det sikrer enkel installasjon.

PRODUKTPROGRAM

Produkt	Type
OJ-AIR2-HMI-35T	3,5" berøringsskjermpanel

BETJENING

Hvis skjermsparereren er aktiv, skal du bare trykke på skjermen én gang for å få adgang til startskjermen.

Dette skjermbildet gir adgang til grunnleggende funksjoner som viftehastighet, temperatur og oppsetting. Klokkeslett og ukedag vises i skjermens øverste linje. Under disse vises en alarmklokke, hvis en alarm har blitt aktivert. Huset i den midterste seksjonen av skjermen gir adgang til et enkelt oversiktsbilde med temperaturer, luftmengder og filtertrykk. Temperaturen til høyre for huset



indikerer temperatursett-punktet. Ikonene i den nederste delen av startskjermen kan endres og dermed avvike fra det viste.

VIFTEHASTIGHET

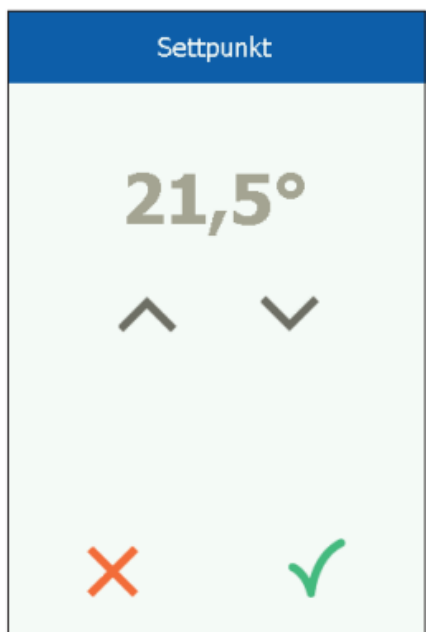
Viftehastigheten innstilles ved å trykke på viften i den nederste delen av startskjermen. Der kan du velge mellom 5 forhåndsdefinerte viftehastigheter: Av, Auto, Lav, Høy og Servicestopp. I stillingen Auto følger OJ-Air2-HMI-35T et forhåndsdefinert program. I stillingen Lav overstyres det forhåndsdefinerte programmet, og viften kjører med lav hastighet. I stillingen Høy overstyres det forhåndsdefinerte programmet, og viften kjører med høy hastighet. I stillingen Av står viften helt stille inntil viftehastigheten endres igjen.

I stillingen Servicestopp stoppes anlegget og kan kun startes lokalt fra betjeningspanelet.



TEMPERATUR

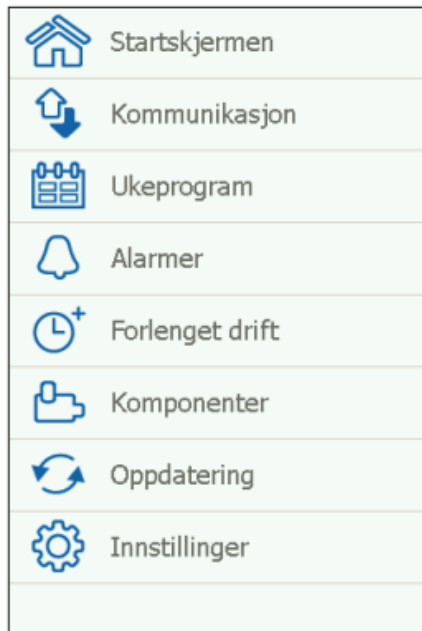
Trykk på temperaturen på panelets startskjerm for å endre temperatursettpunktet for den innstilte reguleringsmodusen. Temperaturen endres med pilene og kvitteres på den grønne knappen.



OPPSETTING

OJ-AIR2-HMI-35T benyttes sammen med en Aldes Smart Control®, og all konfigurasjon foregår via den. Visse oppsetninger kan foretas via menyikonen i øverste høyre hjørne av startskjermen. Trykk først på menyikonen i øverste høyre hjørne av startskjermen.

Følgende skjermbilde vises:



Startskjerm

Trykk på denne ikonen for å vende tilbake til startskjermen.

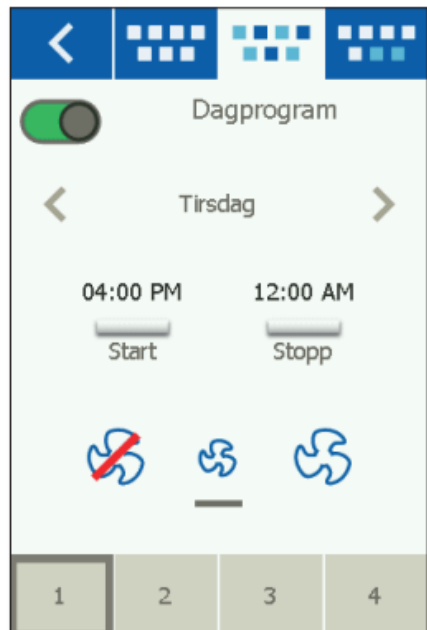
Kommunikasjon

Her foretas LAN-innstillingerne, som statisk/dynamisk IP og tilhørende adresser.

Kommunikasjon	
Statisk/dynamisk IP	Statisk IP
IP-adresse	10.10.10.104
Nettmaske	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1
Primær DNS	10.10.10.18
Sekundær DNS	10.10.10.19
Mac-adresse	00:23:38:00:30:13

Ukeprogram

Her innstilles tidspunkter og moduser for det innbygde ukeuret.



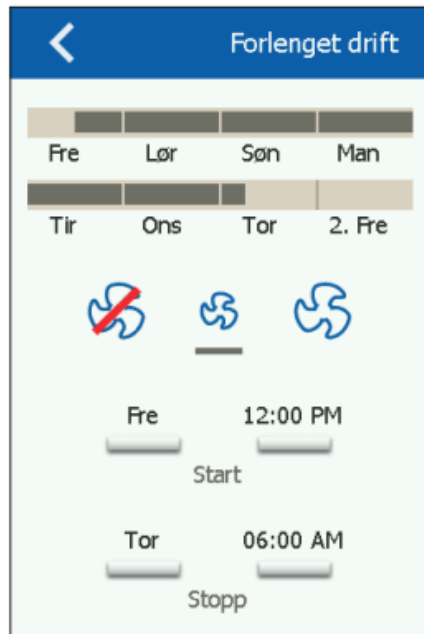
Alarmer

Her vises aktive alarmer og alarmlogg. I tilfelle av alarm kan dette skjermbildet også aktiveres via klokkesymbolet på startskjermen.

Alarmer	
	Tilbakestille
Nr.	Aktuelle alarmer
1	Brannalarm
2	Ekstern branntermostatalarm
4	Ekstern stopp aktivert
11	FanIO 1: Ingen kommunikasjon
12	FanIO 2: Ingen kommunikasjon

Forlenget drift

Hvis det i en kortere periode ønskes et annet driftsmønster, kan ukeurprogrammet overskrides. Varigheten av overskriving er maks. en uke. Når denne perioden utløper, går styringen tilbake til alminnelig urdrift.



Komponenter

Her foretas generelle innstillingar for de forskjellige, installerte komponentene.



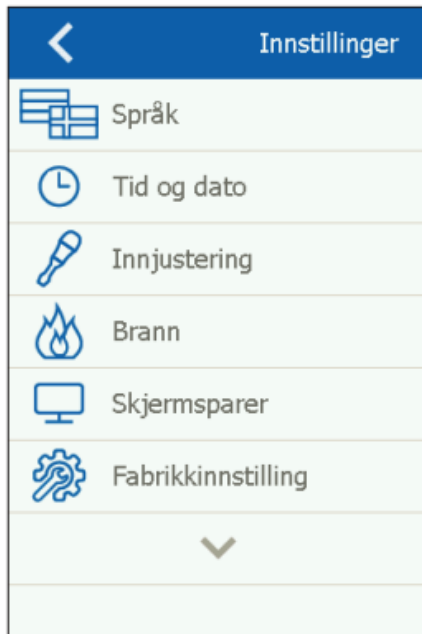
Oppdatering

Eventuelt montert SD-kort i Aldes Smart Control® blir kontrollert for ny programvare.

Innstillinger

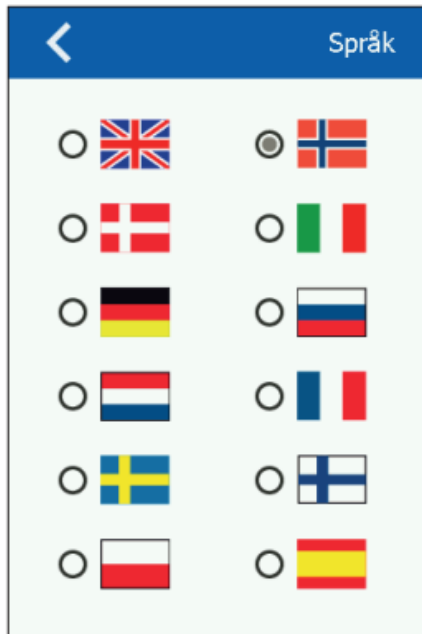
Følgende kan innstilles/vises:

- Språk
- Tid & Dato
- Låsning av viftehastighet ved innjustering
- Innstilling av viftehastighet ved brann/røykavtrekk
- Innstilling av skjermsparer
- Nullstilling til fabrikkinnstilling
- Oppsetting av den nederste delen av startskjermen
- Programvareversjon



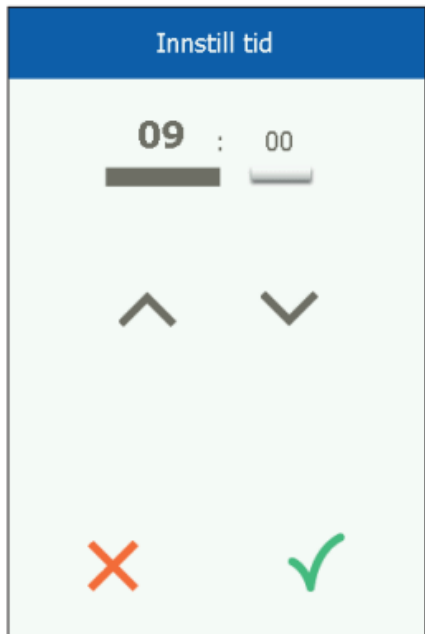
Språk

Her kan skjermsspråket endres.



Tid & Dato

Her endres tid og dato for systemet.



Innjustering

Her er der mulighet for å låse viftehastigheten under innjustering. Når ønsket luftmengde er oppnådd, låses viften til den aktuelle hastigheten. Dette gir montøren mulighet for å innregulere og sikre den riktige luftmengden i de enkelte rommene uten innblanding fra ventilasjonsanleggets regulering.

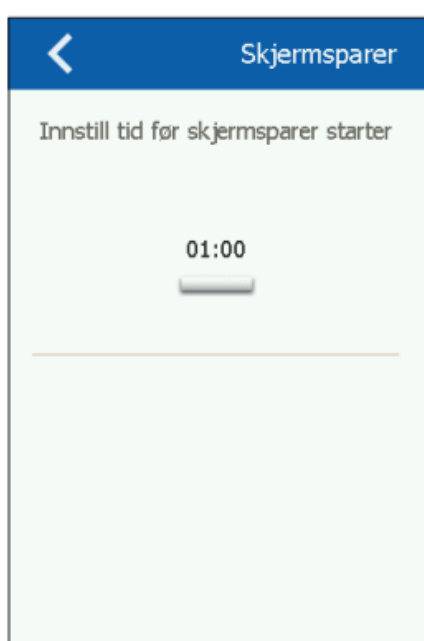


Brann

Her innstilles viftehastigheten i tilfelle av brann/røyk.

**Skjermfsparer**

Innstillinger for timeout av skjermfsparer.

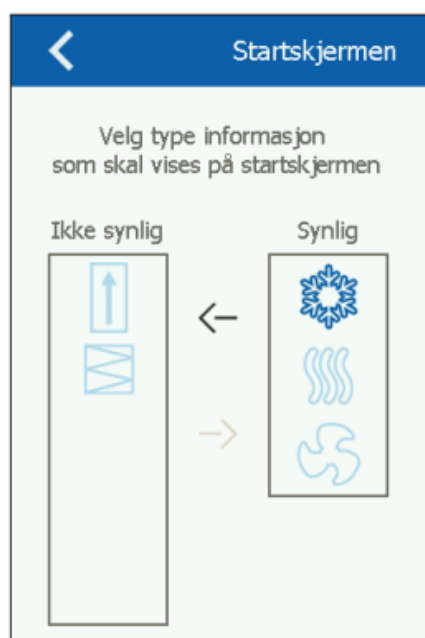


**Nullstilling til fabrikkinnstilling
(PIN-kode nødvendig)**

Nullstilling til fabrikkinnstilling

**Startskjerm
(PIN-kode nødvendig)**

Konfigurasjon av ikoner på den nederste delen av startskjermen.



Om styringen

Info om programvareversjoner



INSTALLASJON

OJ-AIR2-HMI-35T kan monteres på 2 måter: enten i veggboks/tavlefront eller direkte på en plan overflate.

Montering på plan overflate

På HMI-ens bakside er det en utsparing (nøkkelhull) for oppheng på plan overflate (se fig. 1). Skruens maks. diameter er 3,5 mm, og skruehodet bør ikke overstige 9 mm.

Montering i veggboks/tavlefront

Hvis OJ-AIR2-HMI-35T skal monteres i veggboks eller tavlefront, må bakdekslet demonteres. Først må frontdekslet fjernes ved å trykke forsiktig på frontens låsepal på HMI-ens underside med en flat skrutrekker og deretter vippe fronten ut (se fig. 2).

Når fronten er demontert, fjernes de 2 skruene, som holder bakdekslet på plass (se fig. 3).

Nå kan bakdekslet fjernes, og HMI-en kan monteres igjen.

Bunnplaten har flere skruehull. Bruk måltegning som hjelp (se fig. 4).

Bunnplaten må festes med minst to skruer som trekkes til med et moment på maks. 0,8 Nm.

Innbygningsdybden er 20 mm.

MODBUS-TILKOBLING

OJ-AIR2-HMI-35T tilkobles Aldes Smart Control® vha. Modbus-kabel. Modbus-kabelen kan tilkobles OJ-AIR2-HMI-35T vha. en RJ12 6P4C-port eller fire skrueterminaler for enkeltledere. Det har ingen innflytelse på tilgjengelige funksjoner eller betjeningen om du benytter en RJ12 6P4C-port eller skrueterminaler.

Modbus RJ12 6P4C

Tilkobl Modbus-kabelen til Modbus-porten til håndterminalen på Aldes Smart Control® og til RJ12 6P4C-porten på OJ-AIR2-HMI-35T (se fig. 5).

Modbus-skrueterminaler

Tilkobl Modbus-kabelen til Modbus-porten til håndterminalen på Aldes Smart Control® og til de tilsvarende skrueterminalene på OJ-AIR2-HMI-35T (se fig. 6).

RJ12	Skrueterminaler
1	+24 V
2	GND (jord)
3	Buss "B"
4	Buss "A"
5	+24 V
6	GND (jord)

TEKNISKE DATA

Matespenning	24 V DC +/-10 %
Kabeldimensjoner	10 x maks. 0,75 mm ²
Relativ fuktighet	0-95 % (ikke kondenserende)
Driftstemperatur	-10/+40 °C
Kapslingsklasse	IP20 (EN 60529)
Port	1 x RJ12 6P4C 10 x skrueterminaler
Dimensjoner	80x121x42 mm (se fig. 2)
Monteringsdybde	22 mm
Maks. strømforbruk	900 mW
Standbystrømforbruk	600 mW

SERVICE OG VEDLIKEHOLD

OJ-Air2-HMI-35T-berøringspanel inneholder ingen deler som krever service eller vedlikehold. Kontakt din leverandør i tilfelle av problemer.

Ansvarsfraskrivelse

OJ kan ikke ta på seg ansvar for eventuelle feil i kataloger, brosjyrer og annet trykt materiale. OJ forbeholder seg retten til å gjøre endringer på produktene uten forutgående varsel. Dette gjelder også produkter som allerede er bestilt så lenge disse endringene kan utføres uten at det medfører endringer i spesifikasjoner som allerede er avtalt. Alle varemerker i dette materialet tilhører respektive selskaper.

AVHENDING OG MILJØBESKYTTELSE

Vær med på å beskytte miljøet ved å avhende emballasje og brukte produkter på en miljøriktig måte.



Produkter med dette merket må ikke avhendes som alminnelig husholdningsavfall, men må samles inn særskilt i henhold til gjeldende lokale regler.

CE-MERKING

OJ Electronics A/S erklærer under ansvar at dette produktet oppfyller følgende direktiver fra Europaparlamentet.

EMC - elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EF

RoHS - begrensning av bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr: 2011/65/EU

Benyttede standarder

EN 61000-6-2 og EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



FIGURLISTE

- Fig. 1: Montering på plan overflade
- Fig. 2: Afmontering af frontdækslet
- Fig. 3: Afmontering af bagdækslet
- Fig. 4: Måltegning for montering i vægdåse eller tavlefront
- Fig. 5: Tilslutning af Modbus ved hjælp af RJ12 6P4C-port
- Fig. 6: Tilslutning af Modbus ved hjælp af skrueterminaler

INTRODUKTION

OJ-AIR2-HMI-35T er et betjeningspanel med touchscreen og en brugervenlig grafisk brugerflade specielt udviklet til styring af ventilationsanlæg. Panelet kommunikerer med Aldes Smart Control® via en Modbus-interface, hvilket sikrer nem installation.

PRODUKTPROGRAM

Produkt	Type
OJ-AIR2-HMI-35T	3,5" touchscreenpanel

BETJENING

Hvis screensaveren er aktiv, skal der blot trykkes på skærmen én gang for at få adgang til startskærmen.

Dette skærmbillede giver adgang til grundlæggende funktioner såsom ventilatorhastighed, temperatur og opsætning. Klokkeslæt og ugedag vises i skærmens øverste linje. Under disse vises en alarmklokke, hvis en alarm er blevet aktiveret. Huset i skærmens midterste sektion giver adgang til et simpelt oversigtsbillede med temperaturer, luftmængder og filtertryk. Temperaturen til højre



for huset indikerer temperatursetpunktet. Ikonerne i startskærmens nederste del kan ændres og dermed afvige fra det viste.

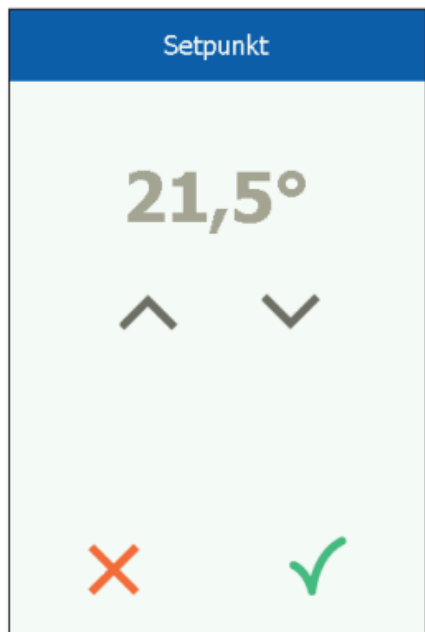
VENTILATORHASTIGHED

Ventilatorhastigheden indstilles ved at trykke på ventilatoren i startskærmens nederste del. Der kan vælges mellem 5 foruddefinerede ventilatorhastigheder: Off, Auto, Lav, Høj og Servicestop. I stillingen Auto følger OJ-AIR2-HMI-35T et foruddefineret program. I stillingen Lav tilsidesættes det foruddefinerede program, og ventilatoren kører med lav hastighed. I stillingen Høj tilsidesættes det foruddefinerede program, og ventilatoren kører med høj hastighed. I stillingen Off står ventilatoren helt stille, indtil ventilatorhastigheden igen ændres. I stillingen Servicestop stoppes anlægget og kan kun startes lokalt fra betjeningspanelet.



TEMPERATUR

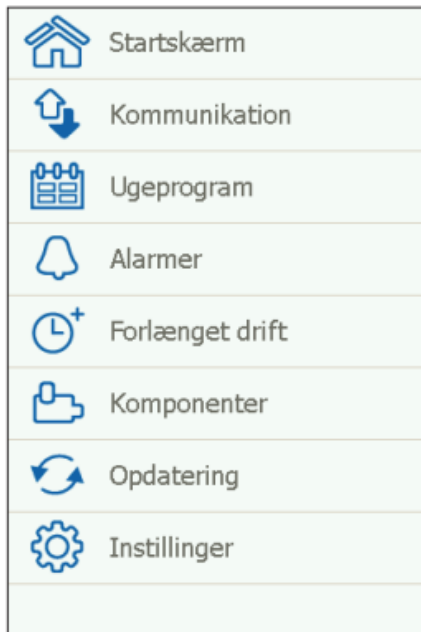
Tryk på temperaturen på panelets startskærm for at ændre temperatursetpunktet for den indstillede reguleringstilstand. Temperaturen ændres med pilene og kvitteres på den grønne knap.



OPSÆTNING

OJ-AIR2-HMI-35T anvendes sammen med en Aldes Smart Control®, og al konfiguration foregår via denne. Visse opsætninger kan foretages via menuikonet i startskærmens øverste højre hjørne. Tryk først på menuikonet i øverste højre hjørne af startskærmen.

Følgende skærmbilleder vises:



Startskærm

Tryk på dette ikon for at vende tilbage til startskærmen.

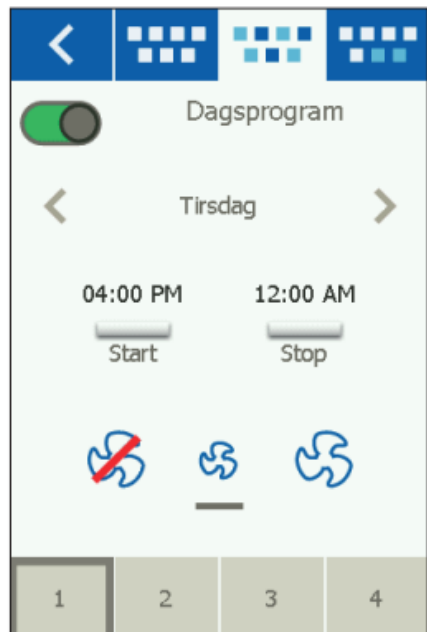
Kommunikation

Her foretages LAN-indstillingerne, såsom statisk/dynamisk IP og tilhørende adresser.

Kommunikation	
Statisk/Dynamisk IP	Statisk IP
IP Adresse	10.10.10.104
Netmاسke	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1
Primær DNS	10.10.10.18
Sekundær DNS	10.10.10.19
Mac Adresse	00:23:38:00:30:13

Ugeprogram

Her indstilles tidspunkter og tilstande for det indbyggede ugeur.



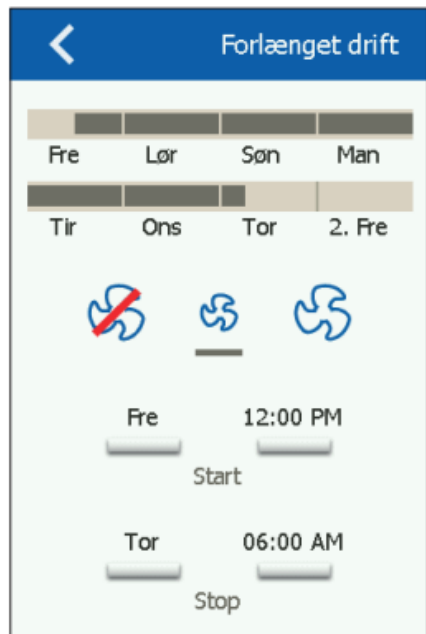
Alarmer

Her vises aktive alarmer og alarmlog. I tilfælde af alarm kan dette skærmbillede også aktiveres via klokkesymbolet på startskærmen.



Forlænget drift

Hvis der i en kortere periode ønskes et andet driftsmønster, kan ugeurets program overskrives. Overskrivningens varighed er maks. én uge. Når denne periode udløber, vender styringen tilbage til almindelig urdrift.



Komponenter

Her foretages generelle indstillinger for de forskellige installerede komponenter.



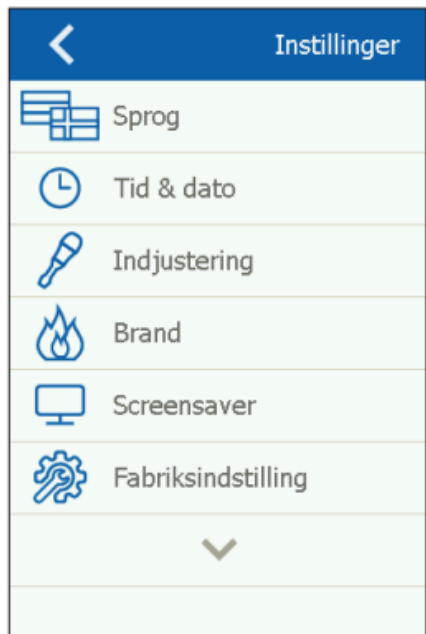
Opdatering

Eventuelt sat SD-kort i Aldes Smart Control® kontrolleres for ny software.

Indstillinger

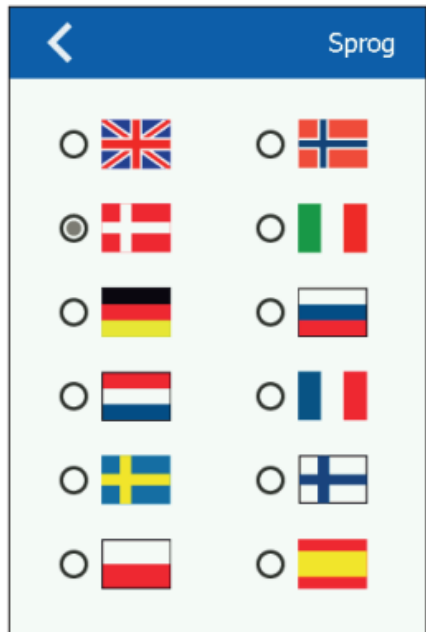
Følgende kan indstilles/udlæses:

- Sprog
- Tid & dato
- Låsning af ventilatorhastighed ved indjustering
- Indstilling af ventilatorhastighed ved brand/røgudsugning
- Indstilling af screensaver
- Tilbagestilling til fabriksindstilling
- Opsætning af startskærmens nederste del
- Softwareversion



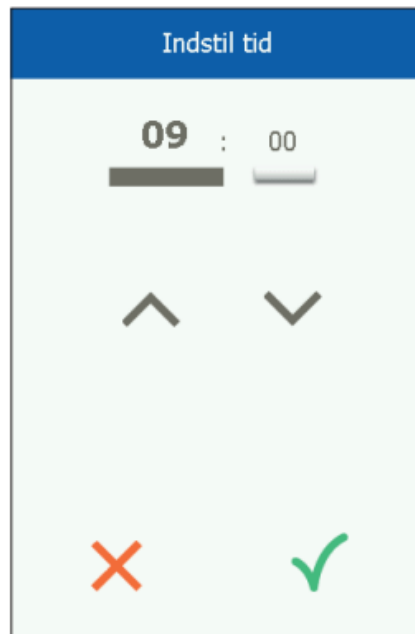
Sprog

Her kan skærmsproget ændres.



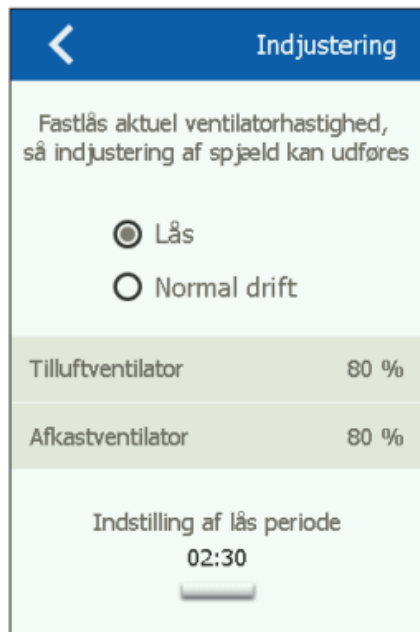
Tid & dato

Her ændres tid og dato for systemet.



Indjustering

Her er der mulighed for at låse ventilatorhastigheden under indjustering. Når den ønskede luftmængde er opnået, låses ventilatoren til den aktuelle hastighed. Dette giver montøren mulighed for at indregulere og sikre den rigtige luftmængde i de enkelte rum uden indblanding fra ventilationsanlæggets regulering.

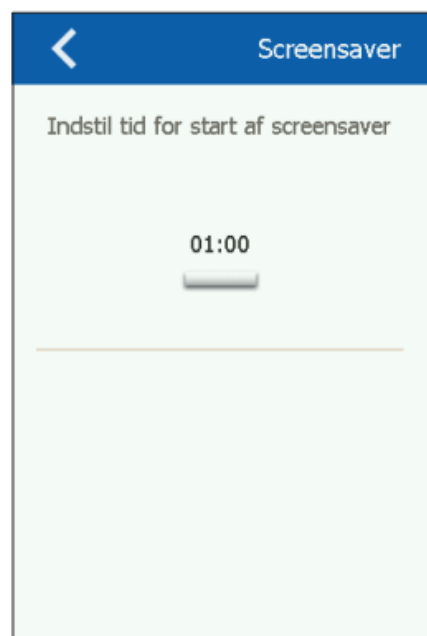


Brand

Her indstilles ventilatorhastigheden i tilfælde af brand/røg.

**Screensaver**

Indstillinger for timeout på screensaver.



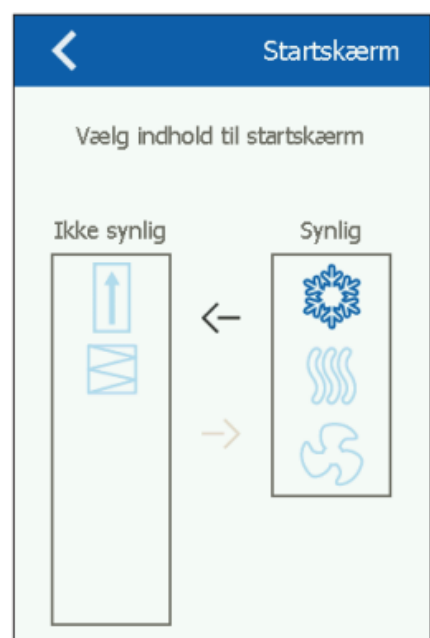
Tilbagestilling til fabriksindstilling (PIN-kode krævet)

Tilbagestilling til fabriksindstilling



Startskærm (PIN-kode krævet)

Konfiguration af ikoner på startskærmen nederste del.



Om styringen

Info om softwareversioner.



INSTALLATION

OJ-AIR2-HMI-35T kan monteres på 2 måder: enten i vægdåse/tavlefront eller direkte på en plan overflade.

Montage på plan overflade

På HMI’ens bagside er der en udskæring (nøglehul) til ophængning på plan overflade (se fig. 1). Skruens maks. diameter er 3,5 mm, og skruehovedet bør ikke overstige 9 mm.

Montage i vægdåse/tavlefront

Hvis OJ-AIR2-HMI-35T skal monteres i vægdåse eller tavlefront, skal bagdækslet afmonteres. Først skal frontdækslet fjernes ved på HMI’ens underside forsigtigt at påvirke frontens låsepal med en flad skruetrækker og derefter at vippe fronten ud (se fig. 2).

Når fronten er demonteret, fjernes de 2 skruer, som holder bagdækslet på plads (se fig. 3).

Nu kan bagdækslet fjernes, og HMI’en kan samles igen.

Bundpladen er forsynet med flere skruenhuller. Brug måltegning som hjælp (se fig. 4).

Bundpladen skal fastgøres med mindst to skruer, som spændes med et moment på maks. 0,8 Nm.

Indbygningsdybden er 20 mm.

MODBUS-TILSLUTNING

OJ-AIR2-HMI-35T tilsluttes Aldes Smart Control® vha. Modbus-kabel. Modbus-kablet kan tilsluttes OJ-AIR2-HMI-35T vha. en RJ12 6P4C-port eller fire single-wire skrueterminaler. Det har ingen indflydelse på tilgængelige funktioner eller betjeningen, om der anvendes en RJ12 6P4C-port eller skrueterminaler.

Modbus RJ12 6P4C

Tilslut Modbus-kablet til Modbus-porten til håndterminalen på Aldes Smart Control® og til RJ12 6P4C-porten på OJ-AIR2-HMI-35T (se fig. 5).

Modbus-skrueterminaler

Tilslut Modbus-kablet til Modbus-porten til håndterminalen på Aldes Smart Control® og til de tilsvarende skrueterminaler på OJ-AIR2-HMI-35T (se fig. 6).

RJ12	Skrueterminaler
1	+24 V
2	GND (Jord)
3	Bus "B"
4	Bus "A"
5	+24 V
6	GND (Jord)

TEKNISKE DATA

Forsyningsspænding	24 V DC +/-10 %
Kabeldimensioner.....	10 x maks. 0,75 mm ²
Relativ fugtighed.....	0-95 % (ikke-kondenserende)
Driftstemperatur	-10/+40°C
Kapslingsklasse.....	IP20 (EN 60529)
Port.....	1 x RJ12 6P4C 10 x skrueterminaler
Dimensioner	80x121x42 mm (se fig. 2)
Monteringsdybde	22 mm
Maks. strømforbrug.....	900 mW
Standbystrømforbrug	600 mW

SERVICE OG VEDLIGEHOLDELSE

OJ-Air2-HMI-35T-touchpanelet indeholder ingen dele, der kræver service eller vedligeholdelse. Kontakt din leverandør i tilfælde af problemer.

Ansvarsfraskrivelse

OJ påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. OJ forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder.

BORTSKAFFELSE OG MILJØBESKYTTELSE

Hjælp med at beskytte miljøet ved at bortskaffe emballage og brugte produkter på en miljørigtig måde.



Produkter med dette mærke må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald, men skal indsammes særskilt i henhold til de gældende lokale regler.

CE-MÆRKNING

OJ Electronics A/S erklærer under ansvar, at dette produkt opfylde følgende direktiver fra det europæiske parlament.

EMC - elektromagnetisk kompatibilitet: 2004/108/EF

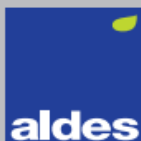
RoHS - Begränsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU

Benyttede standarder

EN 61000-6-2 og EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



Aldes Smart Control®



Dutch

LIJST VAN AFBEELDINGEN

Afb. 1: Installatie op vlak oppervlak

Afb. 2: De voorkap verwijderen

Afb. 3: De achterkap verwijderen

Afb. 4: Maattekening voor installatie in een wanddoos of paneelfront

Afb. 5: Modbus aansluiten via de RJ12 6P4C-poort

Afb. 6: Modbus aansluiten via de schroefklemmen

INLEIDING

OJ-AIR2-HMI-35T is een touchscreenpaneel met een gebruikersvriendelijke grafische interface die speciaal is ontwikkeld voor het bedienen van ventilatiesystemen. Het paneel communiceert met het Aldes Smart Control® via een Modbus-interface wat zorgt voor een gemakkelijke installatie.

PRODUCTREEKS

Product	Type
OJ-AIR2-HMI-35T	3,5" touchscreenpaneel

WERKING

Als de screensaver actief is, raakt u gewoon het scherm een keer aan om het startscherm te openen.

Via dit scherm heeft u toegang tot basisfuncties zoals ventilatorsnelheid, temperatuur en instellingen. De tijd en dag worden weergegeven in de bovenbalk van het scherm. Hieronder is een alarmbel zichtbaar als er een alarm is geactiveerd. Het huis in het middelste deel van het scherm geeft toegang tot een eenvoudig overzicht van temperaturen, lucht-



volumes en filterdrukken. De temperatuur rechts van het huis is het instelpunt voor de temperatuur. De pictogrammen in het onderste deel van het scherm kunnen worden gewijzigd en kunnen daarom afwijken van de pictogrammen die in deze instructies worden weergegeven.

VENTILATORSNELHEID

Om de ventilatorsnelheid in te stellen, drukt u op de ventilator in het onderste deel van het startscherm.

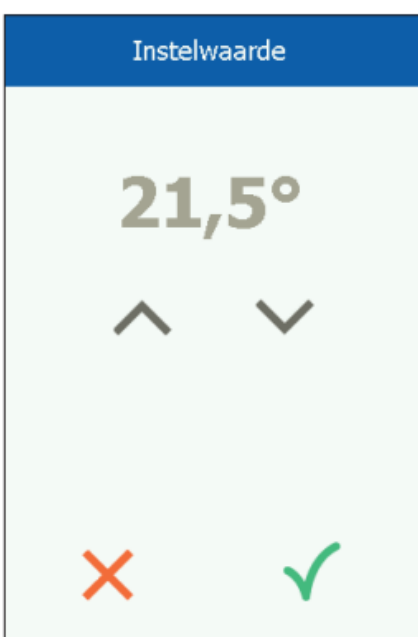
U kunt kiezen tussen vijf vooraf ingestelde ventilatorsnelheden. Uit, Auto, Laag, Hoog en Service-stop.

Als u Auto kiest, volgt OJ-AIR2-HMI-35T een vooraf ingesteld programma. Als u Laag kiest, wordt het programma overschreven en draait de ventilator op lage snelheid. Als u Hoog kiest, wordt het programma overschreven en draait de ventilator op hoge snelheid. Als u Uit kiest, komt de ventilator volledig tot stilstand totdat de ventilatorsnelheid weer wordt gewijzigd. Als u Service-stop kiest, schakelt het systeem uit en kan het alleen opnieuw opgestart worden vanaf het lokale bedieningspaneel.



TEMPERATUUR

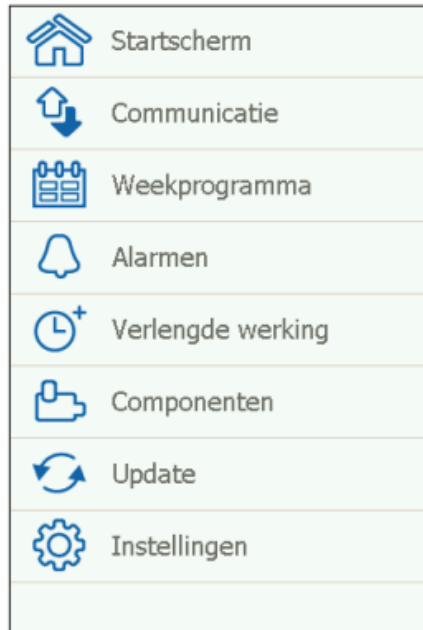
Om het instelpunt voor de temperatuur van de geselecteerde bedieningsmodus te wijzigen, drukt u op de temperatuur op het startscherm van het paneel. Wijzig de temperatuur met de pijltjes en bevestig met de groene knop.



INSTELLINGEN

OJ-AIR2-HMI-35T wordt samen met een Aldes Smart Control® gebruikt en alle communicatie loopt via de master. Sommige instellingen kunnen worden uitgevoerd via het menupictogram in de rechterbovenhoek van het startscherm. Begin door te drukken op het menupictogram in de rechterbovenhoek van het startscherm.

Het volgende scherm wordt geopend:

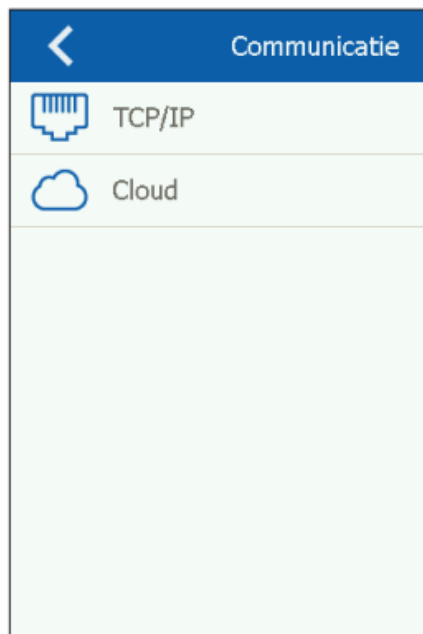


Start

Druk op dit pictogram om terug te keren naar het startscherm.

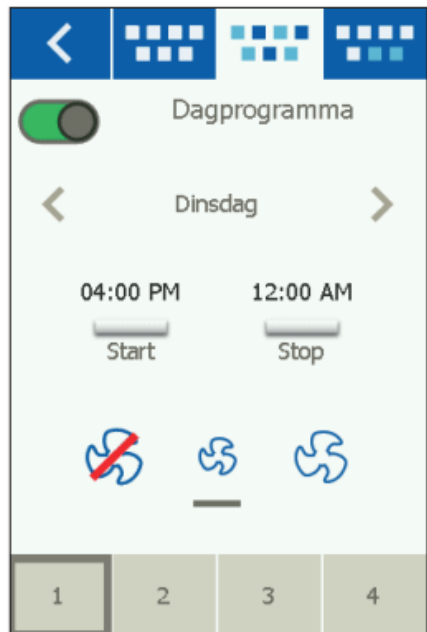
Communicatie

Hier kunt u de LAN-instellingen configureren, zoals statische/dynamische IP en bijbehorende adressen.



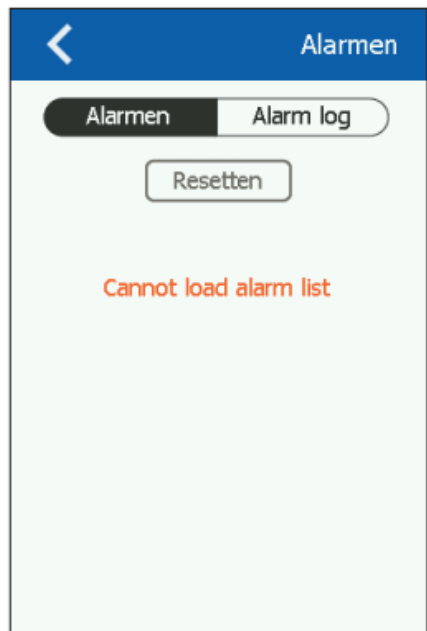
Weekprogramma

Hier kunt u tijden en modi invoeren voor de ingebouwde 7-daagse klok.



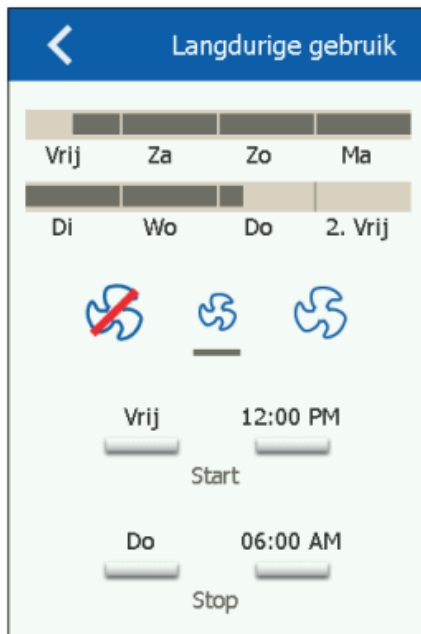
Alarmen

Hier kunt u actieve alarmen en een logboek met alarmeringen bekijken. Als er een alarm actief is, kan dit scherm ook worden geopend via het helpictogram op het startscherm.



Langdurige gebruik

Als er een korte periode een afwijkend werkingspatroon nodig is, kan het weekprogramma worden overschreden. De overschrijvingsperiode kan maximaal een week duren. Zodra de periode is verstreken, keert het systeem terug naar de standaard, klokbestuurde werking.



Onderdelen eenheid

Hier kunt u algemene instellingen uitvoeren voor de verschillende geïnstalleerde onderdelen.



Software-update

Hier kunt u controleren of een SD-kaart die in de Aldes Smart Control® is gestoken een nieuwe softwareversie bevat.

Instellingen

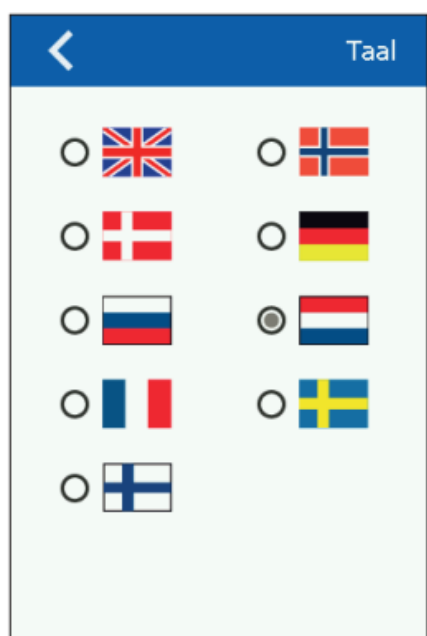
De volgende instellingen kunnen worden uitgevoerd/bekeken:

- Taal
- Tijd en datum
- Vergrendelen van ventilatorsnelheid tijdens afstelling.
- Instellen van een ventilatorsnelheid in geval van brand/rookafvoer
- Instellen van een screensaver
- Terug naar de fabrieksinstellingen
- Instellen van het onderste deel van het scherm
- Softwareversie



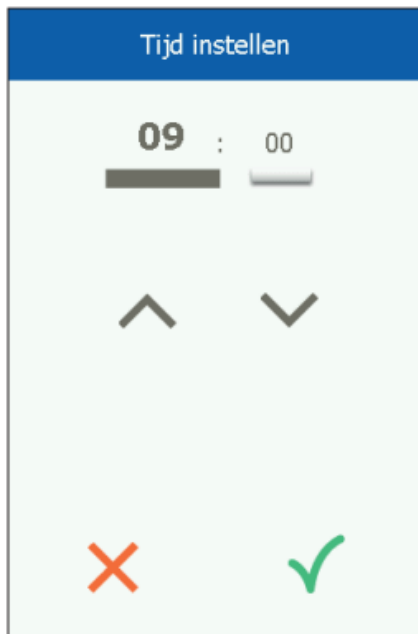
Taal

Hier kunt u de taal selecteren die op het scherm wordt gebruikt.



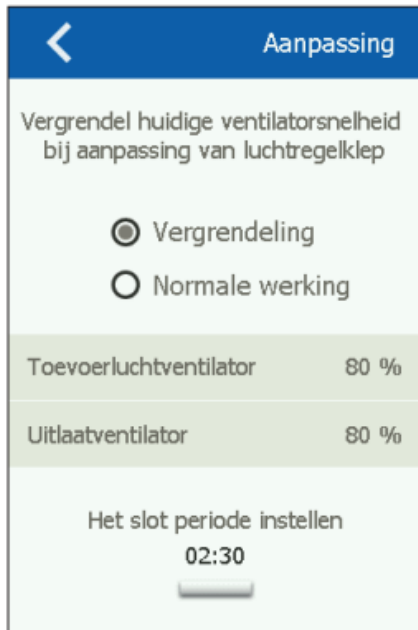
Tijd en datum

Hier kunt u de tijd en datum voor het systeem instellen.



Afstelling

Hier kunt u de ventilatorsnelheid vergrendelen tijdens de systeemafstelling. Zodra het vereiste luchtvolume is bereikt, wordt de ventilator vergrendeld op zijn actuele snelheid. Dit geeft de installateur de mogelijkheid om het systeem af te stellen en te zorgen voor de juiste hoeveelheid lucht in de afzonderlijke ruimtes zonder hinder van de ventilatiesysteemregeling.



Brand

Hier kunt u de vereiste ventilatorsnelheid instellen voor bij brand/rook.

**Screensaver**

Hier kunt u de time-outperiode voor de screensaver instellen.



Fabrieksreset

(PIN vereist)

Hier kunt u de fabrieksinstellingen herstellen.



Start (PIN vereist)

Hier kunt u de pictogrammen configureren die worden weergegeven in het onderste deel van het startscherm.



Over de besturing

Hier kunt u informatie bekijken over softwareversies.



INSTALLATIE

OJ-AIR2-HMI-35T kan op twee manieren worden geïnstalleerd: in een wanddoos/paneelfront of rechtstreeks op een vlak oppervlak.

Installatie op vlak oppervlak

De achterkap van de HMI is uitgerust met een sleutelgatvormige opening die kan worden gebruikt om de eenheid op een vlak oppervlak op te hangen (zie afb. 1). Gebruik een schroef met een max. diameter van 3,5 mm en een schroefkop van maximaal 9 mm.

Installatie in een wanddoos/paneelfront

Als de OJ-AIR2-HMI-35T moet worden geïnstalleerd in een wanddoos of paneelfront, moet de achterkap worden verwijderd. Eerst moet de voorkap worden losgehaald door het lipje aan de onderzijde van de eenheid voorzichtig los te halen met een platte schroevendraaier en vervolgens de kap naar buiten te kantelen (zie afb. 2).

Zodra de voorkap is losgehaald, kunnen de twee schroeven die de achterkap op zijn plaats houden, worden losgedraaid (zie afb. 3).

De achterkap kan nu worden verwijderd en de voorkap worden teruggeplaatst.

De basisplaat is uitgerust met meerdere schroefgaten. De maattekening (zie afb. 4) kan worden gebruikt als boorsjabloon.

De basisplaat moet worden vastgezet met minimaal twee schroeven die worden aangehaald met een koppel van max. 0,8 Nm. Installatiediepte is 20 mm.

MODBUS-VERBINDING

OJ-AIR2-HMI-35T wordt met de Aldes Smart Control® verbonden door middel van een Modbus-kabel. De Modbus-kabel kan met de OJ-AIR2-HMI-35T worden verbonden via de RJ12 6P4C-poort of vier enkele schroefklemmen. Het gebruik van de RJ12 6P4C-poort of schroefklemmen heeft geen invloed op de beschikbare functies of werking.

Modbus RJ12 6P4C

Sluit de Modbus-kabel aan op de Modbus-poort voor een handbediening op de Aldes Smart Control® en op de RJ12 6P4C-poort op de OJ-AIR2-HMI-35T (zie afb. 5).

Modbus-schroefklemmen

Sluit de Modbus-kabel aan op de Modbus-poort voor een handbediening op de Aldes Smart Control® en op de bijbehorende schroefklemmen op de OJ-AIR2-HMI-35T (zie afb. 6).

RJ12	Schroefklemmen
1	+24 V
2	GND (aarde)
3	Bus "B"
4	Bus "A"
5	+24 V
6	GND (aarde)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voedingsspanning	24 V DC +/-10%
Kabelafmetingen	10 x max. 0,75 mm ²
Relatieve luchtvochtigheid	0-95% (niet-condenserend)
Bedrijfstemperatuur	-10/+40 °C
Beschermingsgraad	IP20 (EN 60529)
Poort	1 x RJ12 6P4C
.....	10 x schroefklemmen
Afmetingen	80x121x42 mm (zie afb. 2)
Installatiediepte	22 mm
Max. stroomverbruik	900 mW
Stroomverbruik in stand-by	600 mW

SERVICE EN ONDERHOUD

Het OJ-Air2-HMI-35T aanraakpaneel heeft geen onderdelen die service of onderhoud nodig hebben. Neem contact op met de leverancier in geval van problemen.

Disclaimer

OJ kan niet aansprakelijk worden gesteld voor mogelijke fouten in catalogi, brochures en overig afgedrukt materiaal. OJ behoudt zich het recht voor om zijn producten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Dit is eveneens van toepassing op producten die al besteld zijn, onder voorbehoud dat dergelijke aanpassingen kunnen worden doorgevoerd zonder dat er als gevolg wijzigingen aan de reeds overeengekomen specificaties nodig zijn. Alle handelsmerken in dit materiaal zijn eigendom van de respectieve bedrijven.

AFVOER EN MILIEUBESCHERMING

Help het milieu te beschermen door de verpakking en overtollige producten op een milieuvriendelijke manier af te voeren.



Producten die zijn gemarkerd met dit symbool mogen niet worden afgevoerd bij het huishoudelijk afval, maar moeten worden ingeleverd bij een afvalverzamelpunt in overeenstemming met de huidige lokale regelgeving.

CE-MARKERING

OJ Electronics A/S verklaart hierbij onder volledige verantwoordelijkheid dat het product voldoet aan de volgende richtlijnen van het Europees Parlement:

EMC - Elektromagnetische compatibiliteit: 2004/108/EG

RoHS - Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur: 2011/65/EU

Toegepaste normen

EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)



ELENCO DELLE FIGURE

- Fig. 1: Installazione su una superficie piana
- Fig. 2: Rimozione del coperchio anteriore
- Fig. 3: Rimozione del coperchio posteriore
- Fig. 4: Disegno quotato per facilitare l'installazione in una casetta a parete o con pannello frontale
- Fig. 5: Collegamento Modbus tramite porta RJ12 6P4C
- Fig. 6: Collegamento Modbus tramite morsetti a vite

INTRODUZIONE

OJ-AIR2-HMI-35T è un pannello touchscreen con un'intuitiva interfaccia utente grafica sviluppato appositamente per il controllo dei sistemi di ventilazione. Il pannello comunica con il Aldes Smart Control® tramite un'interfaccia Modbus, per una facile installazione.

TIPO DI PRODOTTO

Tipò di prodotto
Pannello touchscreen OJ-AIR2-HMI-35T 3,5"

FUNZIONAMENTO

Se il salvaschermo è attivo, è sufficiente toccare lo schermo una volta per accedere alla schermata iniziale (schermo base).

Questa schermata consente di accedere a funzioni di base, come velocità della ventola, temperatura e configurazione. L'ora e il giorno della settimana appaiono nella riga superiore della schermata. Sotto è visibile la campana dell'allarme, se è stato attivato un allarme. L'icona della casa nella parte centrale della schermata permette di accedere a una



semplice panoramica di temperature, volumi d'aria e pressioni dei filtri. La temperatura indicata a destra dell'icona della casa è quella di riferimento. Le icone nella parte inferiore della schermata si possono modificare, quindi potrebbero non coincidere con quelle mostrate in queste istruzioni.

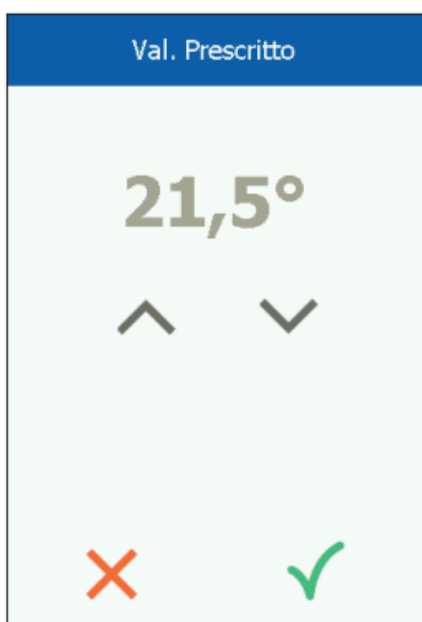
VELOCITÀ DELLA VENTOLA

Per impostare la velocità della ventola, premere l'icona della ventola nella parte inferiore dello schermo base. Si può scegliere tra cinque velocità predefinite. Spenta, Automatica, Bassa, Alta e Arresto di servizio. Se si sceglie la modalità Automatica, l'OJ-AIR2-HMI-35T seguirà un programma predefinito. Se si sceglie l'opzione Bassa, il programma predefinito viene ignorato e la ventola funziona a bassa velocità. Se si sceglie l'opzione Alta, il programma predefinito viene ignorato e la ventola funziona ad alta velocità. Se si sceglie Spenta, la ventola si arresta completamente fino a quando si modifica nuovamente la velocità della ventola. Se si sceglie Arresto di servizio, il sistema si arresta e può essere riavviato solo localmente dal pannello di controllo.



TEMPERATURA

Per modificare la temperatura di riferimento per la modalità di controllo selezionata, toccare il valore di temperatura nello schermo base del pannello. Per modificare la temperatura, premere le frecce e confermare con il pulsante verde.



IMPOSTAZIONI

L'OJ-AIR2-HMI-35T si utilizza insieme a un Aldes Smart Control® e tutte le comunicazioni avvengono tramite il master. Alcune impostazioni si possono definire tramite l'icona del menu nell'angolo superiore destro dello schermo base.

Per iniziare, premere l'icona del menu nell'angolo superiore destro dello schermo base.

Verrà visualizzata la seguente schermata:



Schermo base

Premere questa icona per tornare allo schermo base.

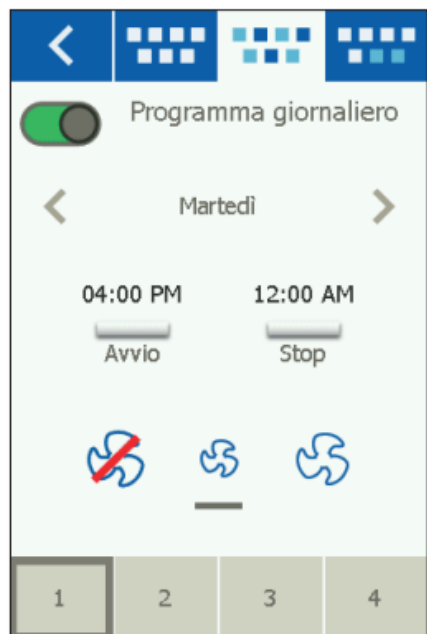
Comunicazione

Qui è possibile configurare le impostazioni della LAN, come l'IP statico/dinamico e gli indirizzi associati.

TCP/IP	
IP Statico/Dinamico	IP statico
Indirizzo IP	10.10.10.104
Netmask	255.255.255.0
Gateway	10.10.10.1
DNS primario	10.10.10.18
DNS secondario	10.10.10.19
Indirizzo Mac	00:23:38:00:30:13

Tutta la settimana

Qui si possono inserire le ore e le modalità dell'orologio settimanale integrato.



Allarmi

Qui è possibile visualizzare gli allarmi attivi e un registro degli allarmi. In caso di allarme è possibile accedere a questa schermata anche tramite l'icona della campana nello schermo base.

N.	Tipo allarme n.
1	Allarme antincendio
2	Allarme termostato incendio esterno
4	Stop esterno
11	FanIO 1: Nessuna comunicazione
12	FanIO 2: Nessuna comunicazione

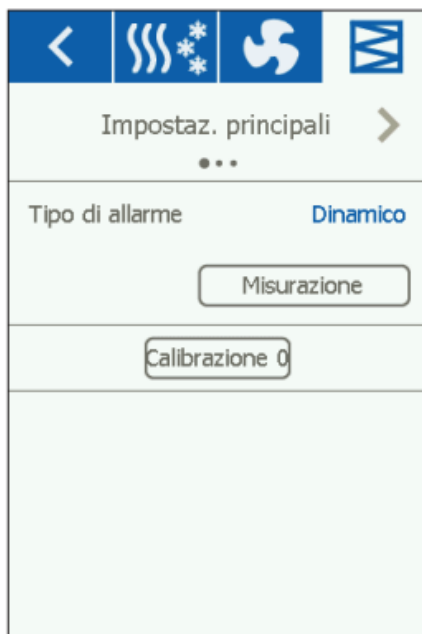
Funzionamento prolungato

Se per un breve periodo è necessario un modello operativo diverso, il programma settimanale può essere ignorato. Il periodo in cui viene ignorato può durare al massimo una settimana. Trascorso tale periodo il sistema torna alla modalità operativa standard, controllata dall'orologio.



Componenti dell'unità

Qui si possono definire le impostazioni generali dei vari componenti installati.



Aggiornamento software

Qui è possibile verificare se una scheda SD inserita nell'Aldes Smart Control® contiene una versione più recente del software.

Impostazioni

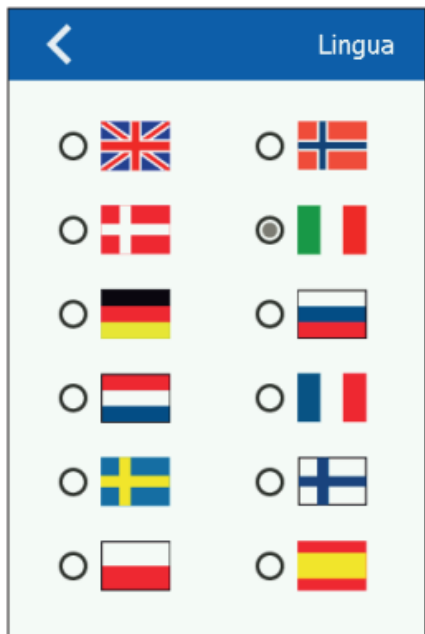
Qui è possibile configurare/visualizzare quanto segue:

- Lingua
- Ora e data
- Blocco della velocità della ventola durante la regolazione.
- Impostazioni della velocità della ventola in caso di incendio/estrazione del fumo
- Impostazioni del salvaschermo
- Ripristino delle impostazioni predefinite
- Configurazione della parte inferiore della schermata
- Versione software



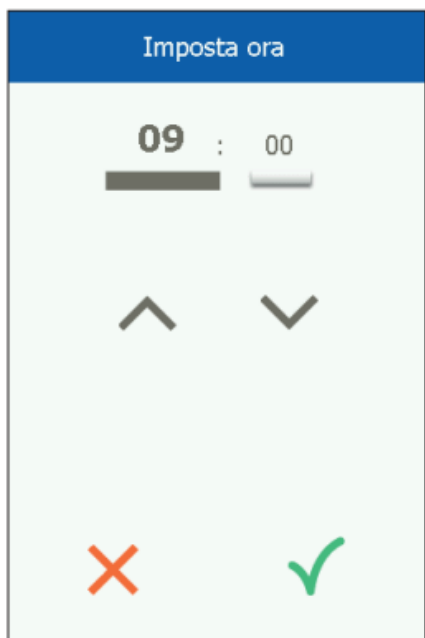
Lingua

Qui si può scegliere la lingua dello schermo.



Ora e data

Qui è possibile impostare l'ora e la data del sistema.



Regolazione

Qui si può fissare la velocità della ventola durante la regolazione del sistema. Una volta raggiunto il volume d'aria richiesto, la ventola continua a funzionare alla velocità attuale. In questo modo l'installatore può regolare il sistema, garantendo un volume d'aria adeguato nei singoli ambienti senza interferenze dovute alla regolazione del sistema di ventilazione.

Regolazione

Blocca la velocità attuale del ventilatore per consentire la regolazione dello smorzatore

Blocco
 Funz. normale

Ventilatore di ingresso	80 %
Ventilatore di scarico	80 %

Impostazione del periodo di blocco
 02:30

Incendio

Qui si può configurare la velocità della ventola in caso di incendio/fumo.

Incendio

Imposta il funzionamento del ventilatore con allarme antincendio attivo

Ventilatore di ingresso	80 %
Ventilatore di scarico	80 %

Salvaschermo

Qui si può configurare il timeout
del salvaschermo.

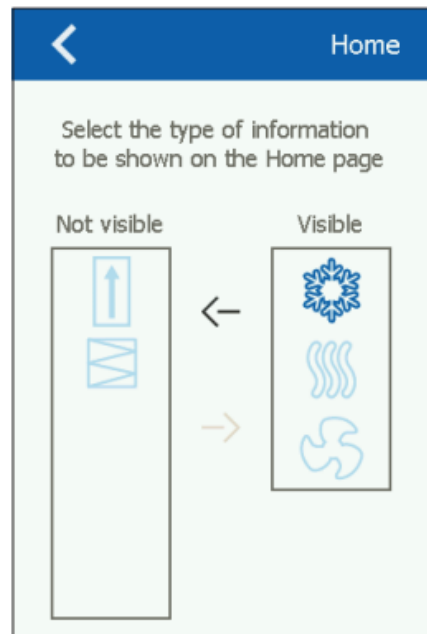
**Impostazioni predefinite
(PIN necessario)**

Qui si possono ripristinare le
impostazioni predefinite.

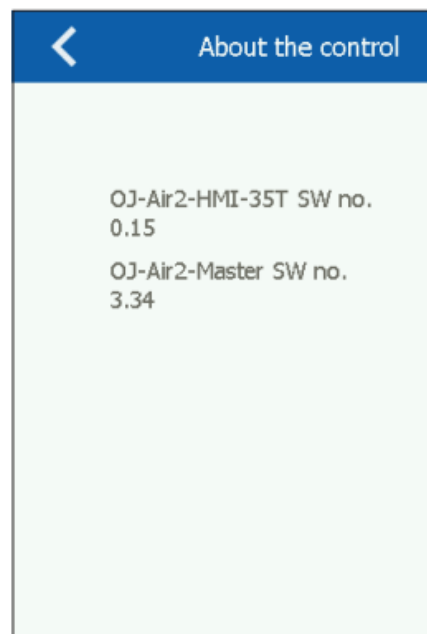


Schermo base (PIN necessario)

Qui si possono configurare le icone visibili nella parte inferiore dello schermo base.

**Sul controllo**

Qui si possono visualizzare le informazioni sulle versioni del software.



INSTALLAZIONE

OJ-AIR2-HMI-35T si può installare in due modi: in una cassetta a parete/su un pannello oppure direttamente su una superficie piana.

Installazione su una superficie piana

Il coperchio posteriore dell'HMI è dotato di un'apertura a forma di serratura che si può utilizzare per appendere l'unità a una superficie piana (vedi Fig. 1). Utilizzare una vite del diametro massimo di 3,5 mm con una testa non più grande di 9 mm.

Installazione in una cassetta a parete/su un pannello

Per installare l'OJ-AIR2-HMI-35T in una cassetta a parete/su un pannello, è necessario rimuovere il coperchio posteriore.

Innanzitutto occorre rimuovere il coperchio anteriore allentando delicatamente il fermo sul fondo dell'unità con un cacciavite piatto e inclinando il coperchio verso l'esterno (osservare la Fig. 2).

Una volta staccato il coperchio anteriore si possono rimuovere le due viti che fissano il coperchio posteriore (osservare la Fig. 3).

Ora è possibile staccare il coperchio posteriore e rimontare il coperchio anteriore.

La piastra di base è dotata di diversi fori per le viti. Il disegno con le quote (osservare la Fig. 4) è utilizzabile come dima di foratura.

La piastra di base deve essere fissata con almeno due viti serrate a una coppia massima di 0,8 N·m.

La profondità di installazione è di 20 mm.

COLLEGAMENTO MODBUS

OJ-AIR2-HMI-35T si collega all'Aldes Smart Control® tramite un cavo Modbus. Il cavo Modbus può essere collegato all'OJ-AIR2-HMI-35T tramite la porta RJ12 6P4C o mediante quattro morsetti a vite unifilari. L'utilizzo della porta RJ12 6P4C o dei morsetti a vite non influisce sulle funzioni disponibili né sul funzionamento.

Modbus RJ12 6P4C

Collegare il cavo Modbus alla porta Modbus utilizzando un terminale mobile dell'Aldes Smart Control® e alla porta RJ12 6P4C dell'OJ-AIR2-HMI-35T (osservare la Fig. 5).

Morsetti a vite Modbus

Collegare il cavo Modbus alla porta Modbus con un terminale mobile dell'Aldes Smart Control® e ai morsetti a vite corrispondenti sull'OJ-AIR2-HMI-35T (osservare la Fig. 6).

RJ12 Morsetti a vite

- | | |
|---|-------------|
| 1 | +24 V |
| 2 | GND (massa) |
| 3 | Bus "B" |
| 4 | Bus "A" |
| 5 | +24 V |
| 6 | GND (massa) |

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	24 VCC +/-10%
Dimensioni del cavo	10 x 0,75 mm ² max
Umidità relativa.....	0-95% (senza condensa)
Temperatura di esercizio.....	-10/+40 °C
Grado di protezione.....	IP21 (EN 60529)
Porta	1 x RJ12 6P4C 10 x morsetti a vite
Dimensioni.....	80x121x42 mm (osservare la Fig. 2)
Profondità di installazione	22 mm
Potenza assorbita max	900 mW
Potenza assorbita in standby	600 mW

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Il pannello OJ-AIR2-HMI-35T non contiene componenti da sotoporre ad assistenza o a manutenzione. In caso di problemi, rivolgersi al fornitore.

Esclusione di responsabilità

OJ non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori nei cataloghi, nelle brochure e in altro materiale a stampa. OJ si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso ai propri prodotti, compresi quelli già in ordinazione, purché ciò sia possibile senza alterare le specifiche già concordate. Tutti i marchi registrati in questo materiale appartengono alle rispettive società.

SMALTIMENTO E TUTELA DELL'AMBIENTE

Contribuire a proteggere l'ambiente smaltendo gli imballaggi e i prodotti non necessari in modo responsabile.



I prodotti contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici, ma devono essere consegnati a un centro di raccolta dei rifiuti in conformità alle norme locali.

MARCHIO CE

OJ Electronics A/S dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti direttive del Parlamento europeo:

EMC - Compatibilità elettromagnetica: 2004/108/CE

RoHS - Limitazioni all'utilizzo di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche: 2011/65/UE

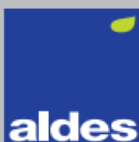
Norme di riferimento

EN 61000-6-2 e EN 61000-6-3, compatibilità elettromagnetica (EMC)



Aldes Smart Control®

Español



LISTA DE FIGURAS

- Fig. 1: Instalación en superficie plana
- Fig. 2: Desmontaje de la cubierta frontal
- Fig. 3: Desmontaje de la cubierta posterior
- Fig. 4: Plano acotado para facilitar la instalación en una caja de pared o panel frontal
- Fig. 5: Conexión del Modbus mediante el puerto RJ12 6P4C
- Fig. 6: Conexión del Modbus mediante clemas

INTRODUCCIÓN

El OJ-AIR2-HMI-35T es un panel de pantalla táctil con interfaz de usuario de fácil uso, desarrollado especialmente para el control de sistemas de ventilación. El panel se comunica con el sistema Aldes Smart Control® mediante una interfaz Modbus, lo que asegura facilidad en la instalación.

PROGRAMA DE PRODUCTOS

Producto	Tipo
OJ-AIR2-HMI-35T	Panel de pantalla táctil de 3,5"

FUNCIONAMIENTO

Si el protector de pantalla está activo, simplemente toque la pantalla una vez para abrir la pantalla principal.

Desde esta pantalla se puede acceder a funciones básicas como los ajustes, la temperatura y la velocidad del ventilador. La hora y el día de la semana se muestran en la línea superior de la pantalla. Debajo de estas, aparece una campana de alarma si se ha activado una alarma. La casa de la sección central de la



pantalla permite acceder a una vista general de las temperaturas, los volúmenes de aire y los valores de presión de los filtros. La temperatura que aparece a la derecha de la casa es el valor de consigna de temperatura. Los iconos que aparecen la parte baja de la pantalla se pueden modificar por lo que pueden ser distintos de los que se muestran en estas instrucciones.

VELOCIDAD DEL VENTILADOR

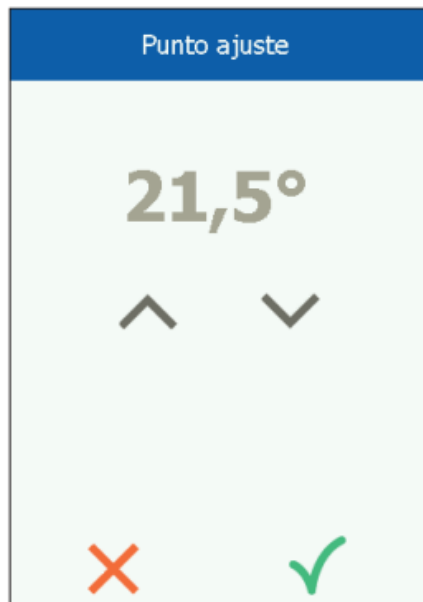
Para configurar la velocidad del ventilador, pulse el ventilador de la parte inferior de la pantalla principal. Es posible elegir entre cinco velocidades predefinidas del ventilador. Parada, auto, baja, alta y parada de servicio. Si se selecciona «auto», el OJ-AIR2-HMI-35T llevará a cabo un procedimiento predefinido. Si se selecciona «baja», el procedimiento predefinido se ignora y el ventilador empieza a funcionar a baja velocidad. Si se selecciona «alta», el procedimiento predefinido se ignora y el ventilador

empieza a funcionar a alta velocidad. Si se selecciona «parada», el ventilador se detiene por completo hasta que vuelva a modificarse la velocidad. Si se selecciona «parada de servicio», el sistema se apaga y se podrá reiniciar solo en modo local desde el panel de control.



TEMPERATURA

Para modificar el valor de consigna de temperatura para el modo de control seleccionado, pulse la temperatura en la pantalla principal del panel. Modifique la temperatura mediante las teclas de flecha y confirme con el botón verde.



AJUSTES

El OJ-AIR2-HMI-35T se usa junto con el Aldes Smart Control®, y toda la comunicación se produce a través del master. Algunos ajustes se pueden realizar mediante el ícono del menú en la esquina superior derecha de la pantalla principal.

Empiece pulsando el ícono del menú en la esquina superior derecha de la pantalla principal.

Aparece la siguiente pantalla:



Inicio

Pulse este ícono para regresar a la pantalla principal.

Comunicación

Aquí se pueden configurar los ajustes LAN como la IP estática/dinámica y las direcciones asociadas.

TCP/IP	
IP Estático/Dinámico	IP estático
Dirección IP	10.10.10.104
Máscara de rendija	255.255.255.0
Portal	10.10.10.1
DNS primario	10.10.10.18
DNS secundario	10.10.10.19
Dirección MAC	00:23:38:00:30:13

Programa semanal

Aquí se pueden introducir las horas y modos para el reloj de 7 días incorporado.

Programa del día			
<input checked="" type="checkbox"/>	Martes		
<input type="button" value="<"/>	<input type="button" value=">"/>		
04:00 PM	12:00 AM		
<input type="button" value="Inicio"/>	<input type="button" value="Abortar"/>		
1	2	3	4

Alarma

Aquí se pueden ver las alarmas activas y el registro de alarmas. En caso de alarma, también se puede acceder a esta pantalla pulsando el ícono de la campana en la pantalla principal.

Núm	Alarmas reales
1	Alarma de incendios
2	Alarma de termostato de incendios externa
4	Parada externa
11	FanIO 1: Ninguna comunicación
12	FanIO 2: Ninguna comunicación

Funcionamiento prolongado

Si se requiere un patrón de funcionamiento distinto en un lapso de tiempo breve, es posible ignorar el programa semanal. El programa puede ignorarse máximo una semana. Una vez transcurrido este tiempo, el sistema regresa al funcionamiento estándar controlado por el reloj.

Vier	Sáb	Dom	Lun
Mar	Miér	Jue	2. Vier

Iconos para configurar el funcionamiento:

- Vier: 12:00 PM (Inicio)
- Jue: 06:00 AM (Abortar)

Componentes

Aquí se pueden efectuar las configuraciones generales para los distintos componentes instalados.



Actualización de software

Aquí se puede verificar si en el Aldes Smart Control® hay instalada una tarjeta SD con una nueva versión de software.

Ajustes

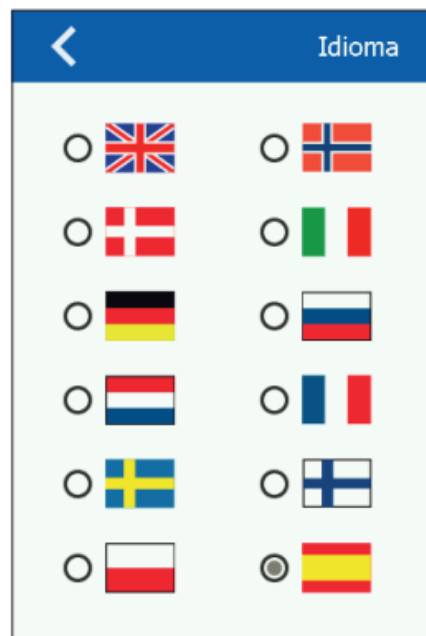
Se pueden configurar/ver los siguientes valores:

- Idioma
- Hora y fecha
- Bloqueo de la velocidad del ventilador para poder realizar el ajuste
- Ajuste de la velocidad del ventilador en caso de extinción de humos/incendio
- Protector de pantalla
- Ajustes de fábrica
- Configuración de la parte baja de la pantalla
- Versión de software



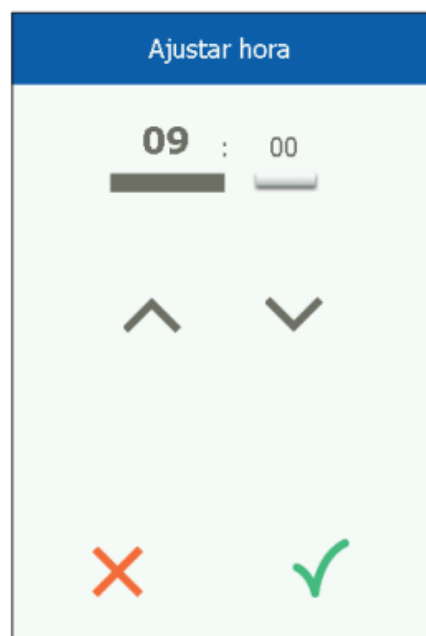
Idioma

Aquí se puede seleccionar el idioma que se quiere ver en la pantalla.



Hora y fecha

Aquí se pueden configurar la fecha y la hora para el sistema.



Ajustes

Aquí se puede bloquear la velocidad del ventilador durante la regulación del sistema. Una vez que se ha alcanzado el volumen de aire requerido, el ventilador se bloquea en la velocidad actual. De esta forma, el instalador tendrá la posibilidad de regular el sistema, asegurándose de que se tenga la cantidad necesaria de aire en cada habitación sin interferencias con la regulación del sistema de ventilación.

Ajuste

Bloquear velocidad de ventilador real, para que se pueda realizar el ajuste del regulador

Bloqueo
 Func. normal

Ventilador aspiración	80 %
Ventilador de escarga	80 %

Ajuste del período de bloqueo
02:30

Incendio

Aquí se puede ajustar la velocidad requerida del ventilador en caso de alarma de incendio.

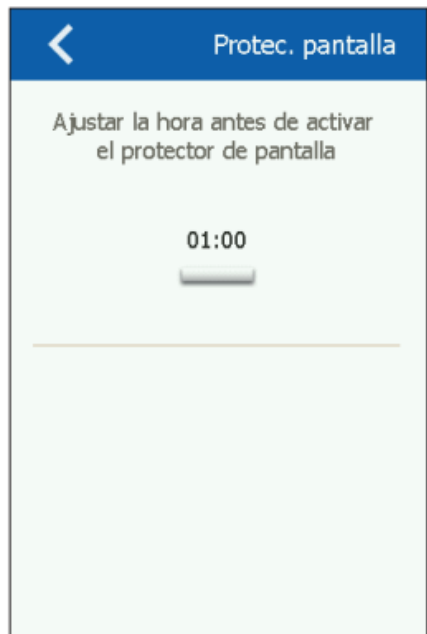
Incendio

Ajustar funcionamiento de ventilador en caso de alarma de incendio

Ventilador aspiración	80 %
Ventilador de escarga	80 %

Protector de pantalla

Aquí se puede ajustar el tiempo de espera antes de que se active el protector de pantalla..



Ajustes de fábrica

(se requiere contraseña)

Aquí se pueden restablecer los ajustes de fábrica



Pantalla principal (se requiere contraseña)

Aquí se pueden configurar los iconos que aparecen en la parte baja de la pantalla principal.



Acerca del control

Aquí se puede ver información sobre las versiones del software.



INSTALACIÓN

El OJ-AIR2-HMI-35T se puede instalar de dos maneras distintas: en una caja de pared/panel frontal o directamente en una superficie plana.

Instalación en superficie plana

La cubierta posterior de la HMI presenta una abertura en forma de bocallave que puede usarse para colgar la unidad en una superficie plana (véase la Fig. 1). Use un tornillo con un diámetro máximo de 3,5 mm y cabeza de máximo 9 mm.

Instalación en caja de pared/panel frontal

Si el OJ-AIR2-HMI-35T debe instalarse en una caja de pared o panel frontal, se debe retirar la cubierta posterior. En primer lugar, la cubierta frontal se debe desenganchar soltando delicadamente el seguro de la parte inferior de la unidad con un destornillador plano e inclinando la cubierta hacia fuera (véase la Fig. 2).

Una vez que se ha desenganchado la cubierta frontal, se pueden retirar los dos tornillos que sostienen la cubierta posterior en su lugar (véase la Fig. 3).

Ahora se puede desenganchar la cubierta posterior y volver a poner la frontal.

La placa de apoyo presenta varios agujeros para tornillos. Use el plano acotado (véase la Fig. 4) como plantilla de perforación.

La placa de apoyo se debe asegurar con al menos dos tornillos apretados a un par de máximo 0,8 Nm.

La profundidad de instalación es de 20 mm.

CONEXIÓN DE MODBUS

El OJ-AIR2-HMI-35T se conecta al Aldes Smart Control® mediante un cable Modbus. El cable Modbus se puede conectar al OJ-AIR2-HMI-35T mediante el puerto RJ12 6P4C o con cuatro clemas de conductor sencillo. El uso bien sea del puerto RJ12 6P4C o de las clemas no afecta las funciones disponibles ni el funcionamiento.

Modbus RJ12 6P4C

Conecte el cable Modbus al puerto Modbus para un terminal portátil en el Aldes Smart Control® y al puerto RJ12 6P4C en el OJ-AIR2-HMI-35T (véase la Fig. 5).

Clemas del Modbus

Conecte el cable Modbus al puerto Modbus para un terminal portátil en el Aldes Smart Control® y a las correspondientes clemas en el OJ-AIR2-HMI-35T (véase la Fig. 6).

RJ12	Clemas
1	+24 V
2	GND (tierra)
3	Bus «B»
4	Bus «A»
5	+24 V
6	GND (tierra)

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	24 V CC +/-10 %
Dimensión del cable	10 x máx. 0,75 mm ²
Humedad relativa	0-95 % (sin condensación)
Temperatura de trabajo	-10/+40 °C
Índice de protección del envolvente	IP21 (EN 60529)
Puerto	1 x RJ12 6P4C 10 x clemas
Medidas	80x121x42 mm (véase la Fig. 2)
Profundidad de instalación	22 mm
Consumo eléctrico máximo	900 mW
Consumo eléctrico en espera	600 mW

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

El panel OJ-AIR2-HMI-35T no contiene partes que requieren mantenimiento o servicio. Póngase en contacto con su proveedor en caso de problemas.

Descargo de responsabilidad

OJ no puede considerarse responsable por posibles errores en los catálogos, folletos u otro material impreso. OJ se reserva el derecho a realizar cambios en sus productos sin notificación previa. Esto vale también para los productos ya pedidos, siempre y cuando dichos cambios puedan efectuarse sin necesidad de realizar modificaciones en especificaciones ya acordadas. Todas las marcas comerciales del presente documento son propiedad de las empresas correspondientes.

ELIMINACIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

Ayude a proteger el medio ambiente eliminando el embalaje y los productos de desecho de forma compatible con el medio ambiente.



Los productos marcados con este símbolo no se deben eliminar con los desechos domésticos, sino entregarse a un centro de recogida de residuos de acuerdo con las normativas locales vigentes.

MARCADO CE

Con la presente, OJ Electronics A/S declara bajo su propia responsabilidad exclusiva que el producto cumple las siguientes directivas del Parlamento Europeo:

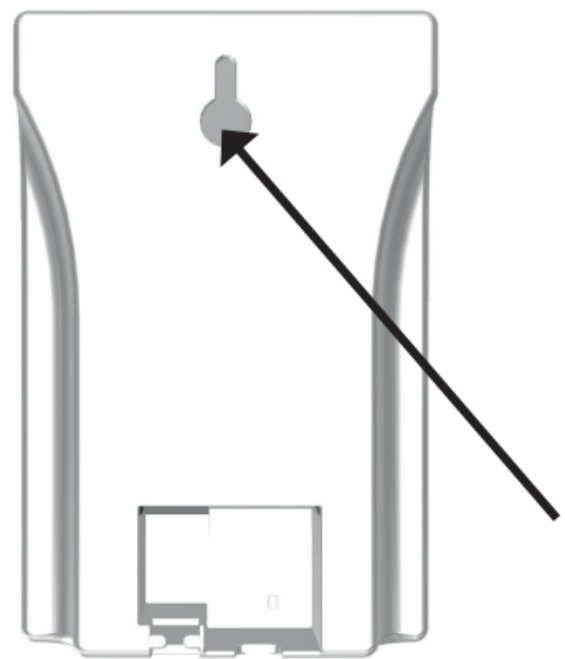
Directiva sobre compatibilidad electromagnética (CEM): 2004/108/CE

Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS): 2011/65/UE

Normas aplicadas

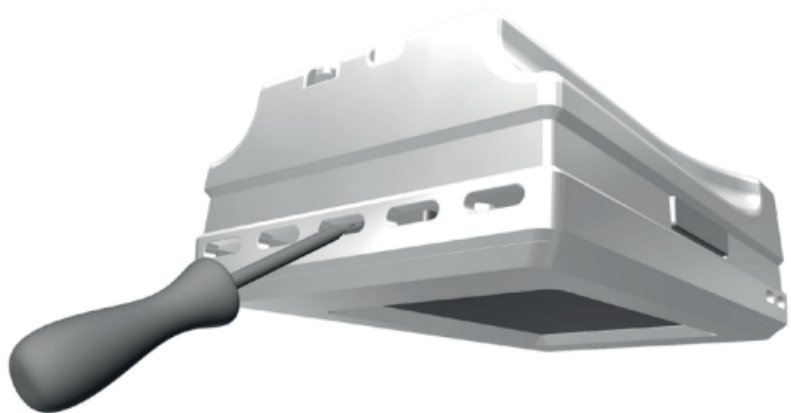
Compatibilidad electromagnética EN 61000-6-2 y EN 61000-6-3 (CEM)

Fig. 1 Installation on flat surface



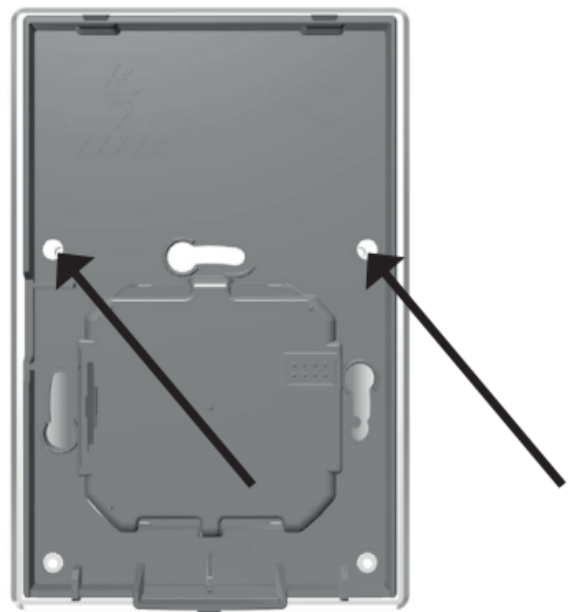
BR1029A16a

Fig. 2 Removing the front cover



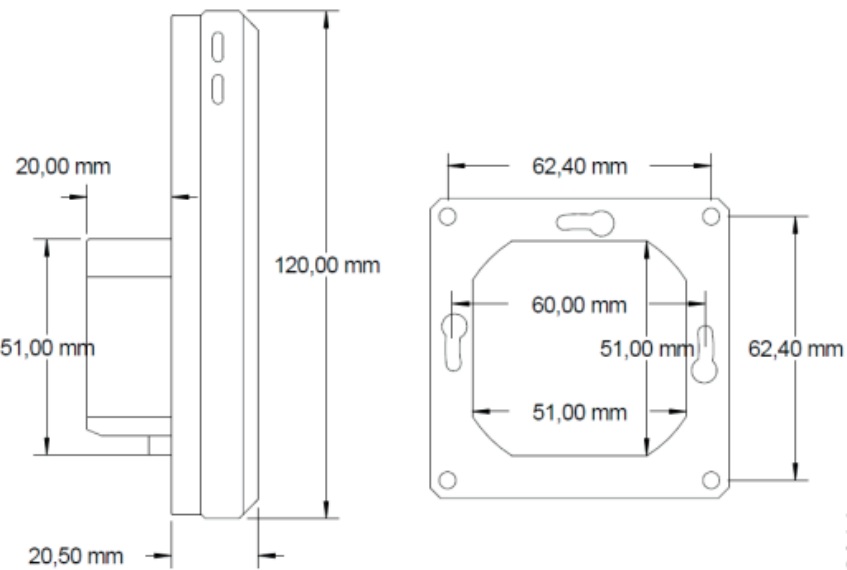
BR1029A15a

Fig. 3 Removing the back cover



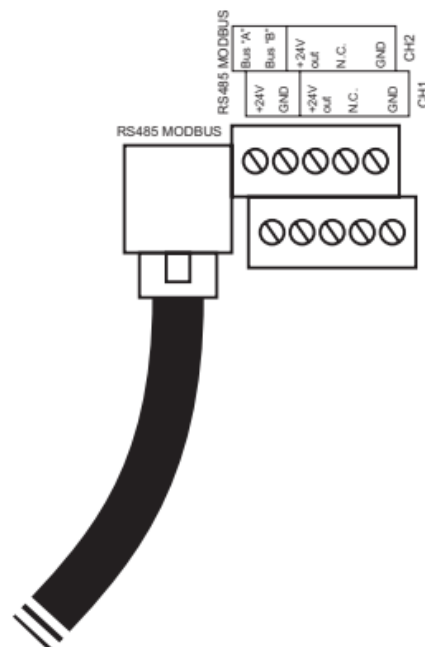
BR1029A1017a

Fig. 4 Dimensioned drawing to facilitate installation
in wall box or panel front



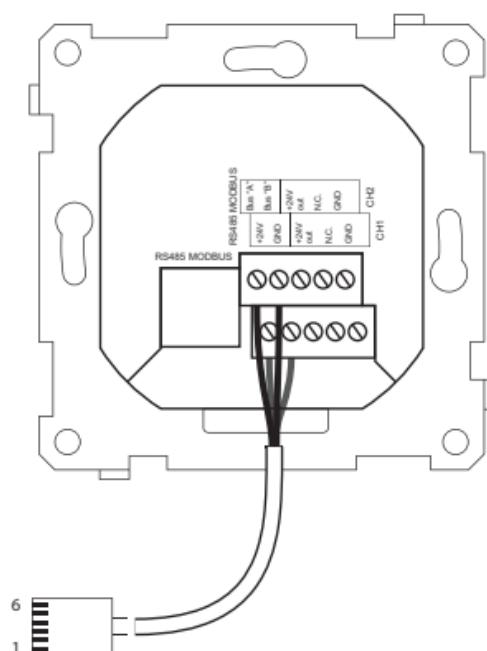
BR1029A14a

Fig. 5 Connecting Modbus via the RJ12 6P4C port



BR1029A018a

Fig. 6 Connecting Modbus via the screw terminals



BR1029A020a



OJ ELECTRONICS A/S

Stenager 13B · DK-6400 Sønderborg

Tel.: +45 73 12 13 14 · Fax +45 73 12 13 13

oj@ojelectronics.com · www.ojelectronics.com