

# Handleiding Sturingsunits TronicVent en TronicTwin 120

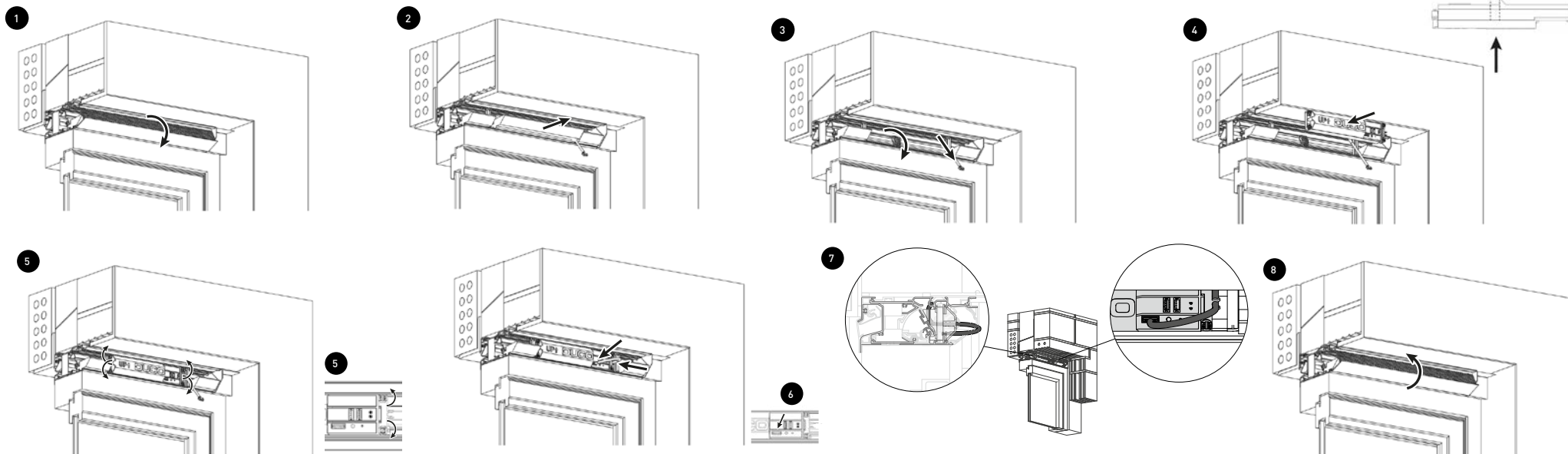
Manuel unités de commande TronicVent et TronicTwin 120

Manual control units TronicVent and TronicTwin 120

De sturingsunit kan slechts gebruikt worden op de DucoBox Focus, DucoBox Silent Connect en DucoBox ECO vanaf software versie 10.0.0

L'unité de commande est compatible à partir de la version software 10.0.0 de la DucoBox Focus, DucoBox Silent Connect et DucoBox Eco.

The control unit can be used from software version 10.0.0 on the DucoBox Focus, DucoBox Silent Connect and DucoBox Eco.



NL

## LEGENDE

1. Verwijder de binnenkap.
2. Haal de mousse uit de sturingsunit.
3. Leg de kabel naar voor (uit het rooster) en zet de klep in gesloten stand (naar boven).
4. Schuif de sturingsunit met de opening (aan de achterzijde) over het tandwielstuk dat op de klep zit.
5. Zet de sturingsunit vast op de 4 hoeken door de klikstukjes een halve toer te draaien.
6. Verbind de kabel met de horizontale connector op het bakje.
7. Trek de kabel naar binnen toe, zorg dat de kabel een bocht maakt zodat hij niet los achter de sturingsunit kan liggen en klik hem dan vast in de voorziene beugel op de zijkant van de sturingsunit. (De kabel kan aan de binnenzijde vrij komen liggen tussen sturingsunit en de binnenkap maar dit is een vrije ruimte).
8. Plaats de binnenkap terug.

FR

## LÉGENDE

1. Retirez le capot intérieur.
2. Retirez la mousse de l'unité de commande.
3. Placez le câble vers l'avant (en dehors de l'aérateur).
4. Réglez le clapet en position fermée (vers le haut).
5. Faites coulisser l'unité de commande avec l'ouverture (à l'arrière) par dessus la roue dentée qui repose sur le clapet.
6. Fixez l'unité de commande sur les quatre crochets en tournant les clips d'un demi-tour.
7. Raccordez le câble avec le connecteur horizontal sur le boîtier.
8. Tirez le câble vers l'intérieur, en veillant à ce qu'il fasse un coude de manière à ce qu'il ne puisse pas reposer librement derrière l'unité de commande, puis encliquez-le dans l'étrier prévu sur le côté de l'unité de commande. (Le câble peut reposer librement entre l'unité de commande et le capot intérieur, mais il s'agit d'un espace libre).
9. Remplacez le capot intérieur.

EN

## LEGEND

1. Remove the inner cap.
2. Withdraw the foam out of the Control unit.
3. Lay the cable to the front (out of the grille).
4. Move the valve to the closed position (upwards).
5. Slide the control unit with the opening (at the rear) over the gear piece on the valve.
6. Secure the control unit at the 4 corners by turning the click pieces half a turn.
7. Connect the cable to the horizontal connector on the tray.
8. Pull the cable to the inside, ensure that it forms a curve so it cannot lie loose behind control unit and then clip it securely into the bracket provided on the side of the control unit. (The cable can come free on the inside and lie between the control unit and the inner cover but this is a clear space).
9. Re-fit the inner cap.

Ga naar de installatie handleiding van uw DucoBox voor het aanmelden en afmelden van uw product.

Consultez le manuel d'installation de votre DucoBox pour de plus amples informations sur la connexion et la déconnexion de votre produit.

Go to your DucoBox installation manual to register and unregister your product.

## EU CONFORMITEITSVERKLARING (No. 2017/870-02)

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant

### FABRIKANT

Officiële firmanaam	Vero Duco
Volledig adres	Handelsstraat 19
Postcode	8630
Plaats	Veurne
Land	België

### IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE

(Commerciële) naam	Sturingsunit TronicVent / TronicTwin 120 Wired/24VDC
Functie /Beoogd gebruik	Sturingsunit ventilatie rooster
Model	Sturingsunit
Type	TronicVent - TronicTwin 120 Wired/24VDC
Batch /Serienummer	Sxxxxxxx / xxxxxxxx xxxxxxxx - 19041 SW x.x.x

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie

Machine Richtlijn 2006/42/EC; EMC Richtlijn 2014/30/EU;  
RoHS Richtlijn 2011/65/EU;

Waarbij de volgende relevante geharmoniseerde normen of technische specificaties zijn toegepast


EN-ISO 12100:2010; IEC 60335-1:2012; IEC-EN 61000-4-2:2008; IEC-EN 61000-4-3:2006;  
IEC-EN 61000-4-4:2012; IEC-EN 61000-4-5:2014; IEC-EN 61000-4-6:2014;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2:2001;

Ondertekend voor en namens en wie tevens toegang heeft tot het Technisch Dossier:

Plaats van afgifte: Veurne  
België

Identiteit: Dhr. Koen Maertens  
Functie: R&D Directeur

Datum van afgifte: 19.10.2020

Handtekening: 

## EU DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ (No. 2017/870-02)

Cette déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant

### FABRICANT

La raison sociale	Vero Duco
L' adresse complète	Handelsstraat 19
Code postale	8630
Lieu	Veurne
Pays	Belgique

### IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Dénomination générique	Unité de commande TronicVent / Twin 120 Câblé/24 VCC
Fonction	Unité de commande aérateur
Modèle	Unité de commande
Type	TronicVent - TronicTwin 120 Wired/24VCC
Numéro de serie	Sxxxxxxx / xxxxxxxx xxxxxxxx - 19041 SW x.x.x

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable

Directive Machine 2006/42/EC; Directive CEM 2014/30/EU; Directive RoHS 2011/65/EU;

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques


EN-ISO 12100:2010; IEC 60335-1:2012; IEC-EN 61000-4-2:2008; IEC-EN 61000-4-3:2006;  
IEC-EN 61000-4-4:2012; IEC-EN 61000-4-5:2014; IEC-EN 61000-4-6:2014;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2:2001;

Signé pour et au nom de et qui a accès au dossier technique:

Lieu d'émission: Veurne  
Belgique

Identité: M. Koen Maertens  
Fonction d'emploi: Directeur R&D

Date d'émission: 19.10.2020

Signature: 

## EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. 2017/870-02)

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

### MANUFACTURER

Company name	Vero Duco
Full address	Handelsstraat 19
Postal code	8630
Place	Veurne
Country	Belgium

### IDENTIFICATION OF MACHINERY

(Commercial) name	Control Unit TronicVent / TronicTwin 120 Wired/24VDC
Function/Intended use	Control Unit Ventilation grille
Model	Control Unit
Type	TronicVent - TronicTwin 120 Wired/24VDC
Batch/Serial	Sxxxxxxx / xxxxxxxx xxxxxxxx - 19041 SW x.x.x

The object of the Declaration described above is in conformity with all relevant provisions of

Machinery Directive 2006/42/EC; EMC Directive 2014/30/EU;  
RoHS Directive 2011/65/EU;

In conjunction with the following relevant harmonised standards or technical specifications

EN-ISO 12100:2010; IEC 60335-1:2012; IEC-EN 61000-4-2:2008; IEC-EN 61000-4-3:2006;  
IEC-EN 61000-4-4:2012; IEC-EN 61000-4-5:2014; IEC-EN 61000-4-6:2014;  
EN 55014-1:2006; EN 55014-2:2001;

Signed for and on behalf of and whom has access to the Technical File:

Place of issue: Veurne  
Belgium

Identity: Mr. Koen Maertens  
Function: R&D Director

Date of issue: 19.10.2020

Signature: 