

# **IC3-CONTROL**

DE

# ANLEITUNG INSTALLATION UND BEDIENUNG





# 1. BEVOR SIE BEGINNEN

Die nachfolgenden Symbole dienen zur besseren Orientierung und kommen in dieser Bedienungsanleitung vor. In der nachfolgenden Tabelle sind die Symbole und deren Bedeutung beschrieben.

	Symbol	Bedeutung
	VORSICHT!	Warnung oder Hinweis
O <sub>c</sub>	BEACHTEN SIE BITTE!	Wichtige Hinweise
×	DAS WERDEN SIE BENÖTIGEN	Praktische Tipps und Informationen
	TECHNISCHE INFORMATIONEN	Detaillierte technische Informationen
		Verweis auf einen anderen Teil / Absatz der An- leitung



Bevor Sie mit der Installation beginnen, **lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch** um zu erfahren, wie dieses Produkt sicher und ordnungsgemäß zu nutzen ist.

In dieser Anleitung finden Sie Anweisungen zur ordnungsgemäßen Installation der Regulierung. Bevor Sie mit der Installation der Regelung beginnen, lesen Sie bitte die komplette Anleitung gründlich durch. Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen der technischen Dokumentation vor, ohne vorher darauf hinzuweisen. Bewahren Sie die Anleitung für den Fall einer weiteren Verwendung sorgfältig auf. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts.

#### Konformitätserklärung

Das Produkt wurde entworfen, hergestellt, auf den Markt eingeführt, erfüllt alle erforderlichen Bestimmungen und ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinien des Europäischen Parlaments und Rats einschließlich der Abänderungsvorschläge, in die es eingestuft wurde. Unter den Bedingungen der üblichen und in der Bedienungsanleitung bestimmten Verwendung und Installation ist es sicher. Bei der Beurteilung wurden harmonisierte europäische Normen angewendet, die in der entsprechenden EG-Konformitätserklärung angeführt sind. Die aktuelle und vollständige Version der EG-Konformitätserklärung finden Sie unter <u>www.2vv.cz</u>

# 2.1 DIE LIEFERUNG ÜBERPRÜFEN

### BEACHTEN SIE BITTE!

- Packen Sie sofort nach der Lieferung das Produkt aus und prüfen Sie es auf Beschädigungen. Informieren Sie im Falle einer Beschädigung das Transportunternehmen und schreiben Sie mit ihm ein Protokoll.
- Im Falle, dass jeglicher Gewährleistungsanspruch nicht rechtzeitig geltend gemacht wird, wird seine spätere Inanspruchnahme nicht berücksichtigt.
- Pr
  üfen Sie, ob Sie den von Ihnen bestellten Typ erhalten haben. Im Falle, dass der gelieferte Typ nicht mit dem von Ihnen bestellten übereinstimmt, packen Sie die Anlage nicht aus und teilen Sie diesen Irrtum dem Lieferanten mit.
- Pr
  üfen Sie nach dem Auspacken des Produkts, ob die Anlage und das Zubeh
  ör in Ordnung sind. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit dem Lieferanten in Verbindung.
- Versuchen Sie niemals ein beschädigtes Produkt in Betrieb zu nehmen.
- Sofern Sie sich entscheiden, das Produkt nicht sofort nach der Lieferung auszupacken, muss es in einem trockenen Raum mit einem Temperaturbereich von +5 °C bis +40 °C gelagert werden.
- Dieses Produkt sollten keine Personen (einschließlich Kinder) verwenden, dessen körperliche, sinnliche oder mentale Unfähigkeit oder deren Erfahrungs- und Wissensmangel unzureichend für eine sichere Produktverwendung sind, sofern solche Personen nicht durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt oder hinsichtlich der Produktverwendung geschult werden.
- Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit der Anlage spielen.





Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltfreundlich und können deshalb wiederholt verwendet oder recycelt werden. Tragen Sie bitte aktiv zum Umweltschutz bei und stellen Sie eine regelmäßige Entsorgung oder das Recycling von Verpackungsmaterialien sicher.



### BEACHTEN SIE BITTE!

Sofern das Produkt bei einer Temperatur unter 0 °C transportiert wurde, muss es mindestens für 2 Stunden, ohne es einzuschalten, abgestellt werden, damit sich die Temperatur im Inneren des Produkts an die Umgebungstemperatur anpasst.

### **2.2 AUSPACKEN DER EINHEIT**



Reglerbox IC3-C-AC



#### Reglerbox IC3-S-AC



#### Reglerbox IC3-C-EC



#### Reglerbox IC3-S-EC



# 3. HAUPTTEILE

Reglerbox IC3-\*-AC



Reglerbox IC3-\*-EC



# 4. ABMESSUNGEN

Reglerbox IC3-\*-AC



### Reglerbox IC3-\*-EC



# 5. TECHNISCHE PARAMETER

Тур	Stromversorgung [V/Hz]	Maximale Strom- stärke AC Ventilatoren [A]	Schutzart [IP]	Gewicht [kg]	Maximale Anzahl anschließbarer EC Ventilatoren [St.]
IC3-C-AC5-04	230 / 50~60	4	65	13,5	
IC3-C-AC5-07	230 / 50~60	7	65	15	
IC3-C-AC5-16	230 / 50~60	16	65	23	
IC3-S-AC5-04	230 / 50~60	4	65	13,5	
IC3-S-AC5-07	230 / 50~60	7	65	15	
IC3-S-AC5-16	230 / 50~60	16	65	23	
IC3-C-EC	115~230 / 50~60		40	3	10
IC3-S-EC	115~230 / 50~60		40	3	5

# 6. INSTALLATION

### 6.1 WÄHLEN SIE DEN AUFSTELLUNGSORT

Die Montage und vor allem der Anschluss der Steuereinheit kann ausschließlich von einer geschulten Person mit entsprechender Berechtigung zum Anschluss von elektrischen Einrichtungen durchgeführt werden, die über geeignete Werkzeuge und Arbeitsmittel verfügt. Während der Montage müssen jegliche im diesen Handbuch aufgeführten Hinweise und Empfehlungen eingehalten werden.

#### **\*\*\*** TECHNISCHE INFORMATIONEN

Der Regler muss an einem der Schutzart IP entsprechenden Aufstellungsort betrieben werden.

#### **6.2 ANBRINGUNG IN DIE ARBEITSPOSITION**

Der Regler wird an eine Wand in senkrechter Position angebracht.

Der Regler muss so installiert werden, dass Luft um ihn herum frei strömen kann und dass er nicht überhitzt wird.

Bitte halten Sie die empfohlenen Mindestabstände ein.

Der Regler muss so installiert werden, dass er ausreichenden Zugang für die Wartungsarbeiten, Kundendienst oder Abbau ermöglicht.

Der Regler wird mittels Schrauben und Dübel oder Schraubverbindungen an der Wand befestigt.

In der Reichweite von 100 mm um den Regler dürfen sich keine brennbaren Stoffe befinden.



#### 💓 🇱 TECHNISCHE INFORMATIONEN

Für die Wandinstallation der Regler AC-Version wird empfohlen, das innere Teil (Elektronikplatine + Transformator) von der Box abzutrennen, um eine einfachere Handhabung zu ermöglichen.



Die Regulierung muss laut Abbildungen installiert werden, d. h. mit den Durchlässen nach unten.

- Bitte verwenden Sie für die Regler-Anbringung geeignete Dübel und Schrauben.
- Bitte verwenden Sie Schrauben und mitgelieferte Unterlegstücke, damit die IP Schutzart des Gehäuses nicht beeinträchtigt wird.
  - Bohrer
  - 4x Schrauben
    - 4x Dübel
    - 4x Dübel mit Dichtung (im Lieferumfang)

### 6.3. ELEKTROINSTALLATION UND ELEKTROMONTAGE

### 

- Der Regler muss vor jeglichem Eingriff von der Haupt-Stromversorgungsquelle abgeschaltet werden. Die aktuelle Installation kann ausschließlich von einer Fachperson mit Elektroausbildung durchgeführt werden. Zusammen mit der Bedienungsanleitung müssen auch die geltenden staatlichen Vorschriften und Richtlinien eingehalten werden.
- Die Anlage muss an die Haupt-Stromversorgung über ein Kabel angeschlossen werden, das isoliert und hitzebeständig in Übereinstimmung mit dem Durchmesser ist sowie den staatlichen Vorschriften und Richtlinien entspricht.
- Alle Phasen der Regler-Stromzufuhr müssen über den Leistungsschutzchalter für entsprechenden Strom und Typ angeschlossen werden.
- Der Abstand zwischen abgekoppelten Kontakten muss mindestens 3 mm betragen.
- Die Nennwerte der elektrischen Parameter sind auf dem Typenschild zu finden.
- Die Haupt-Stromzufuhr, geschaltete Komponenten und Zubehör werden It. Anschlußschema angeschlossen.
- Die angeschlossenen Ventilatoren dürfen den Nennstrom der Steuereinheit nicht überschreiten!
- Jegliche Eingriffe und Änderungen in der Innenschaltung der Steuereinheit sind nicht gestattet und können zum Gewährleistungsverlust führen.
- Im Brandfall muss die Anlage mit Löschpulver oder mit einem CO2 Feuerlöscher gelöscht werden.
- Die Anlage muss so angeschlossen sein, dass sie von der Stromzufuhr mit einem einzigen Schalter getrennt werden kann.

Empfohlene Schutzschalter:

Tabelle mit der Mindestdimensionierung der Schutzschalter je nach Regler-Typ.

Ob ein Schutzschalter geeignet ist, hängt immer von den konkreten Betriebsbedingungen vor Ort ab. Die nachfolgende Tabelle dient lediglich zur Orientierung.

AC-C		AC-S		EC	
IC3-C-AC5-04	6A	IC3-S-AC5-04	6A	IC3-C-EC	2A
IC3-C-AC5-07	10A	IC3-S-AC5-07	10A	IC3-S-EC	2A
IC3-C-AC5-16	20A	IC3-S-AC5-16	20A		

Anschluss der Bedienung

\* Empfohlenes UTP CAT5-Datenkabel (Twisted Pair)





**2VV.** Creating innovative solutions for you and your business since 1995.



**2W.** Creating innovative solutions for you and your business since 1995.



**2W.** Creating innovative solutions for you and your business since 1995.







**2W** 

**2W** 







**2VV.** Creating innovative solutions for you and your business since 1995.

# 7. BEDIENUNG

### BITTE AUFMERKSAM LESEN!

#### Bitte kontrollieren Sie vor der ersten Inbetriebnahme:

- dass die Anlage richtig an der Tragekonstruktion befestigt ist
- dass die Anlage ordnungsgemäß verschlossen ist
- · dass die Stromversorgung ordnungsgemäß angeschlossen ist, einschließlich der Erdung und des Schutzes der externen Schalter
- dass alle Elemente der elektronischen Komponenten ordnungsgemäß angeschlossen sind
- · dass die Installation den Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung entspricht
- · dass kein Gerät oder kein anderer Gegenstand sich im Inneren der Anlage befindet das könnte die Anlage beschädigen

### 

- Jeglicher Eingriff in die inneren Anschlüsse und Verbindungen der Anlage oder Abänderungen derselben sind nicht gestattet und führen zum Verlust der Gewährleistung.
- Wir empfehlen das mitgelieferte Zubehör zu verwenden. Bitte nehmen Sie im Zweifel hinsichtlich der Verwendungsmöglichkeiten des Nicht-Original-Zubehörs Kontakt zu Ihrem Lieferanten auf.

### START

Nach dem Einschalten der Haupt-Stromzufuhr leuchtet das Reglerdisplay auf und die Servicedaten werden eingelesen. Erst wenn die Daten vollständig eingelesen sind, ist die Anlage betriebsbereit.







Die Fernbedienung besteht aus einem Touch Screen – die Anlage wird durchs Berühren der Symbole auf dem Bildschirm bedient.

# Hauptbildschirm Beschreibung



# Warnsymbole

Diese Zeichen zeigen ein Fehler an, mit einem Klicken auf das Warnsymbol wird ein Bildschirm mit jeweiligen Fehlermeldungen angezeigt.



### Info-Symbole

Diese Zeichen informieren lediglich über den Zustand und zeigen keine Fehler an







Bestätigung,

+ zurück

### Aktueller Zustand

- Dieser Bildschirm zeigt den aktuellen Luftschleier-Zustand sowie die Sensorenwerte an:
  Aktuell eingestellte Lüftungsleistung (schrittweise oder %), Info-Symbole
  Lufttemperatur von Ansaugung\* und Auslass-Gebläse\*, Raumtemperatur\* und Außentemperatur\* (\* falls entsprechende Sensoren angeschlossen und in Betrieb gestattet sind)
- Voreingestellte Wärmerleistung (falls vorhanden) •



Falls an die Anlage SLAVE Einheiten angeschlossen sind, werden ihre Informationen hier angezeigt. Durchs Verschieben des Bildschirmes nach oben gelangt man zu diesen Informationen.



Die Einstellungen finden Sie in dieser Anleitung weiter unten im Menü "SUBUNITS"

Einstellung der gewünschten Temperatur für geschlossene

#### Heater 08.41 Senkung oder Erhölu hung der gewünsch-Einstellung der geten Temperatur wünschten Temperatur 50% Gewählte Leistung Manueller Modus = % Bestätigung Auto Modus = °C + zurück Wenn die Heizung durch den Sommermodus (MENU - SUMMER HEATING) blockiert wird, wird hier das Symbol "Sonne" ohne Möglichkeit die Leistung einzustellen angezeigt

Tür













### AirGENIO App



QR-Code-Link zum Herunterladen der App AirGENIO für Smart-Geräte

Paaren des Mobilgeräts mit der Anlage mittels QR-Code

Paaren des Smart-Geräts:

Die IP-Adresse und den Anlagen-PIN kann manuell eingegeben werden oder man benutz für ein schnelles Paaren der Anlage den QR-Code.

#### 1. Paaren mittels QR-Code:









2. Manuelles Paaren:







### B DATUM UND UHRZEIT EINSTELLEN

_					
Tim	e&Da	te		07	7:13
06	12	- 06	05	2018	
07	13	07	06	2019	
08	14	08	07	2020	_
00	15	00	00	2021	
Ð					



Bitte verwenden Sie den Code 1616, um ins Service-Menü zu gelangen.



# MENÜ - MODE



MANUAL - manuelle Steuerung AUTOMAT - automatische Steuerung je nach Einstellungen der Temperatursen-

Aktivierung/Deaktivierung automatischer Drehzahlsteuerung in Abhängigkeit von Temperatur

Je nachdem, ob Sie die Funktion AUTO oder MAUNAL betätigen, können im Service-Menü bestimmte Möglichkeiten abgelehnt/zugelassen werden.

### MENU - HW SETTING

In diesem Menü können Sie detaillierte Einstellungen der einzelnen Ein- und Auslässe der Regler vornehmen.



Ad 1) - Aktivierung / Einstellung von Außentemperatur-Sensor Mögliche Einstellungen: None - kein Sensor angeschlossen - nicht aktiv EXT-1 (45,46) - Sensor angeschlossen (er muss sich auf den Klemmen 45

und 46 befinden) BMS - aktiver und vom übergeordneten System verwendeter Temperatur sensor

Ad 2) - Einstellungen externer Kontakt Input Mögliche Einstellungen: None - nicht aktiv

External control - externes Ein- / Ausschalten der Anlage Night reduction - Aktivierung / Deaktivierung des Nachtmodus (Einstellungen weiter unten in dieser Anleitung be-

schrieben)

Ad 3) - Thermostat (NO/NC)

Ad 4) - Anzahl der an den Regler angeschlossenen EC Motoren 0-10St. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Tachoausgänge an die entsprechenden Klemmen

der Reglerplatine angeschlossen wurden, s. nachfolgendes Schema:



Wenn die Überprüfung der Tachoausgänge nicht erforderlich ist, kann diese Funktion deaktiviert werden:



Und die Klemmen 1+2 überbrücken, s. Schema unten





# MENU - USER LOCK

Dieses Menü ermöglicht die Einstellung der Einschränkungen der Regler-Bedienung mittels eines Bedientafel in mehreren Stufen



#### Mögliche Einstellungen:

None - die Einschränkung ist nicht aktiv

On/Off - nur die Optionen Aus-/Einschalten und Info-Menü sind

vom Hauptbildschirm aus verfügbar On/Off, Temp, Flow - Ohne Passwort sind folgende Punkte verfügbar: Aus-/Einschalten, Info-Menü, Temperatureinstellung, Luftströmung-Einstellung

Full -Lediglich das Info-Menü ist ohne Prasswort verfügbar User mode - Spezieller Benutzermodus s. Abb. unten



### **MENU - SUMMER HEATING**

Dieses Menü ermöglicht die Einstellung des Sommerbetriebs für die Sommermonate



Wenn kein Außentemperatursensor ausgewählt wurde, wird der Modus "summer heating" nur je nach voreingestellter Zeit betrieben und die gewählte Temperatur wird nicht ausgewertet

### MENU - DOOR CONTACT

In diesem Menü wird der Reglerbetrieb je nach Türkontakt-Auswertung eingestellt





# Nachlaufzeit

Zeitdauer des Nachlaufs in Mindestgeschwindigkeit 5s ~ 300s



# Nachlauftemperatur

Temperatursensor, an dem die Temperaturmessungen durchgeführt werden, s. unten

Mögliche Einstellungen: Outlet - Auslass-Gebläse der Anlage Inlet - Ansaugung der Anlage Room - Raumtemperatursensor Thermostat - Thermostat Room BMS - BMS-System Sensor



Gewünschte Nachlauftemperat OUTLET: 15°C-45°C INLET: 15°C-30°C ROOM: 15°C-30°C THERMOSTAT: N/A ROOM BMS: 15°C-30°C



In diesem Menü werden die Einstellungen weiterer IC3-S Regler durchgeführt, die als "SLAVE" angeschlossen sind



Ad 1) - Die Möglichkeit, einen Türkontakt als Hauptkontakt zu bestimmen, sein Zustand wird an die SLAVE Regler übermittelt. Dadurch ist es nicht mehr erforderlich, den Türkontakt in jede Regelung anzuschließen, falls dies gewünscht wird.



Funktion erlaubt = der Türkontakt von MASTER wird an die SLAVE Regelungen übermittelt

Ad 2) - Möglichkeit auf dem Hauptbildschirm ein Symbol zu aktivieren, mit dem man die einzelnen SLAVE Regler aus-/ und einschalten kann. Wenn diese Funktion nicht aktiviert ist, werden jedes Mal alle SLAVE Regler auf einmal aus-/ und eingeschaltet.

Funktion nicht erlaubt = Globales Ein-/Ausschalten der SLAVE Regler wird durchgeführt

Funktion erlaubt = Vom Hauptbildschirm aus können die einzelnen SLAVE Regler gewählt erden, die ein-/ und ausgeschaltet werden können



### MENU - Adv. WATER SETTING

Dieses MENÜ ist nur für Geräte mit Wasserwärmetauscher verfügbar Ermöglicht die erweiterte Einstellung der Regelung des Wasserwärmetauschers.



# MENU - Adv. fan setting

Das MENÜ zum Einstellen der Gebläse beim Schließen und Öffnen von Türen. Es ermöglicht erweiterte Einstellungen der Gebläsesteuerung.



Die festgelegten Leistungsgrenzen des Gebläses beschränken den Umfang der Gebläsesteuerung für offene und geschlossene Türen. Diese Einschränkung gilt für die manuelle und automatische Steuerung der Gebläseleistung. Das Überschreiten von Grenzwerten in einer Gebläseleistungseinstellung wird signalisiert, wenn das Einstellelement bei Textüberschreitung rot wird.

Anzeigemodus des Menüs Adv. Lüftereinstellung für AC5 und EC





# MENU - OTHER SETTINGS

In diesem Menü werden die Einstellungen sonstiger Parameter durchgeführt



Ad 1) - die Möglichkeit, die CAN Adresse für die Bedieneinheit so einzustellen, dass der Anschluss

von bis zu 2 Bedientafeln zu der MASTER Regelung möglich wird. Einstellungen: CP 1 = der Bedieneinheit ist die Adresse 1 zugeordne

Einstellungen: CP 1 = der Bedieneinheit ist die Adresse 1 zugeordnet CP 2 = der Bedieneinheit ist die Adresse 2 zugeordnet



Jede Bedieneinheit muss über eigene Adresse verfügen. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zur fehlerhaften Reglerfunktionen kommen.

Beim Anschluss von mehreren Bedieneinheiten müssen Endelemente eingestellt werden. Diese befinden sich auf der Haupt-Elektronikplatine und im Regler:



Beispiel Anschluss von mehreren Reglern - Möglichkeit 1:



Elektroanschluss - Möglichkeit 1:





Elektroanschluss - Möglichkeit 2:



### MENU - FACTORY RESET

Dieses Menü Einstellung Regler in die Werkeinstellungen zurücksetzen



Es wird empfohlen nach diesem Vorgang die Haupt-Stromversorgung des Reglers ausund einzuschalten

# 8. WARTUNG

Wir empfehlen den Regler alle 6 Monate zu prüfen und zu reinigen. Die Intervalle müssen jedoch den jeweiligen Betriebsbedingungen angepasst werden. Wir empfehlen den Regler einmal pro Jahr gründlich zu reinigen.

Der Regler kann einem mit Staubsauger, einer Bürste, einem Putzlappen und Seifenwasser (nur vom Außen, bitte beachten Sie alle Grundsätze und Vorschriften für Arbeit mit elektrischen Einrichtungen) gereinigt werden.

Verwenden Sie zur Reinigung des Reglers keine scharfen Gegenstände, aggressive Chemikalien, Lösungsmittel, Scheuermittel, starken Wasserstrahl, Druckluft, Dampf.

# 9. FEHLERBEHEBUNG

Fehlerbeschreibung	Mängelverhalten	Wahrscheinliches Problem	Lösung
44 - Fehler Ventilator	Die Anlage funktioniert nicht	Überhitzter Ventilator oder Beschädigung eines Wärmekon- takts des Zuluftventilators	Finden Sie die Ursache für die Motorüberhitzung he- raus (fehlerhaftes Lager, mechanischer Fehler, Kurz- schluss etc.). Tauschen Sie gegebenenfalls den Motor aus. Überprüfen Sie den Anschluss der Thermokontak- te (zwischen den Motoren und der Regelung).
45 - Wartung erforder- lich/verstopfter Filter	Die Anlage funktioniert	Filter oder voreingestellter Zeit- punkt für den Austausch wurde erreicht	Tauschen Sie den Filter aus. Führen Sie nach dem Aus- tausch RESET im Menü 1616 - FILTER TIMER durch
46 - Störung des Erhitzers	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler Erhitzer	Überprüfen Sie den Erhitzer und den Zustand des Sicherheitsthermostats. Ist ordnungsgemäße Kühlung des Erhitzers sichergestellt? Überprüfen Sie die Motoren.
47 - Fehler Außentem- peratursensor (45, 46)	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler am Temperatursensor Klemmen 45, 46	Kontrollieren Sie, ob der Sensor richtig an die Elekt- ronikplatine angeschlossen wurde. Führen Sie gege- benenfalls einen Sensor-Funktionstest mithilfe einer Widerstandsmessung durch (der Widerstandswert bei +20°C beträgt etwa 10 kW)
48 - Störung Tempera- tursensor Luft Aus- lass-Gebläse (49, 50)	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler am Temperatursensor Klemmen 49, 50	Kontrollieren Sie, ob der Sensor richtig an die Elekt- ronikplatine angeschlossen wurde. Führen Sie gege- benenfalls einen Sensor-Funktionstest mithilfe einer Widerstandsmessung durch (der Widerstandswert bei +20°C beträgt etwa 10 kW)
49 - Störung Sensor eingesaugte Luft (51, 52)	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler am Temperatursensor Klemmen 51, 52	Kontrollieren Sie, ob der Sensor richtig an die Elekt- ronikplatine angeschlossen wurde. Führen Sie gege- benenfalls einen Sensor-Funktionstest mithilfe einer Widerstandsmessung durch (der Widerstandswert bei +20°C beträgt etwa 10 kW)
60 - Fehler Sensor rückfließendes Wasser Wärmetauscher (53, 54)	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler am Temperatursensor Klemmen 53, 54	Kontrollieren Sie, ob der Sensor richtig an die Elekt- ronikplatine angeschlossen wurde. Führen Sie gege- benenfalls einen Sensor-Funktionstest mithilfe einer Widerstandsmessung durch (der Widerstandswert bei +20°C beträgt etwa 10 kW)
61 - Fehler Raumtem- peratursensor (55, 56)	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler am Temperatursensor Klemmen 55, 56	Kontrollieren Sie, ob der Sensor richtig an die Elekt- ronikplatine angeschlossen wurde. Führen Sie gege- benenfalls einen Sensor-Funktionstest mithilfe einer Widerstandsmessung durch (der Widerstandswert bei +20°C beträgt etwa 10 kW)



Fehlerbeschreibung	Mängelverhal- ten	Wahrscheinliches Problem	Lösung
62 - Fehler am Außen- temperatursensor von BMS	Die Anlage funktioniert eingeschränkt	Fehler Temperatursensor im BMS	Überprüfen Sie die voreingestellten Adressen in BMS, an die der Sensor Daten übermittelt, auf ihre Richtigkeit (Zuordnung zum richtigen Regler). Überprüfen Sie ord- nungsgemäße Funktion des Sensors im BMS
63 - Fehler am Raumtemperatursen- sor von BMS	Die Anlage funktioniert eingeschränkt	Fehler Temperatursensor im BMS	Überprüfen Sie die voreingestellten Adressen in BMS, an die der Sensor Daten übermittelt, auf ihre Richtigkeit (Zuordnung zum richtigen Regler). Überprüfen Sie ord- nungsgemäße Funktion des Sensors im BMS
64 - Beschädigung des Luftstrom-Sensors	Die Anlage funktioniert nicht	Der Regler erhält keine Infor- mation über den Luftstrom	Überprüfen Sie den Anschluss, ggf. die Funktion des Luftstrom-Sensors auf ihre Richtigkeit
52 - Wartungstermin naht / Filter verstopft > 80 %	Die Anlage funktioniert	Die Filterverstopfung hat 80% der voreingestellten Zeit überschritten	Eine Kontrolle des Filterzustands und ggf. Filteraus- tausch wird empfohlen. Führen Sie nach dem Aus- tausch RESET im Menü 1616 - FILTER TIMER durch
79 - Erhitzung gesenkt Aus Gründen unzurei- chender Luftströmung	Die Anlage funktioniert	Nur Anzeige	Eine niedrigere Lüftungsleistung wurde angefordert und dadurch wurde die Erhitzerleistung automatisch eingeschränkt, um eventuelle Überhitzung zu vermeiden.
65 - Kommunikations- fehler	Die Anlage funktioniert nicht	Fehler in der Kommunikation	Überprüfen Sie das Kommunikationskabel auf ord- nungsgemäßen Anschluss und eventuelle Beschädi- gungen. Bitte beachten Sie das Anschlussschema und vermeiden Sie Gegebenheiten, die die Kommunikation stören könnten (verlegte Kabel in der Nähe von Hoch- spannungsanlagen und -leitungen, andere Umstände vor Ort, die eine Übertragungsstörung verursachen)

IC3-\*-AC-\*



Bezeich- nung	Fehlerbeschreibung
1	Transformator (4A / 7A / 16A)
2	Einspeisung
3	PCB Modul A
4	PCB Modul AC
5	Box
6	Hilfs-SSR (nur 16A Version)

# IC3-\*-EC-\*



Bezeich- nung	Fehlerbeschreibung
1	Einspeisung
2	PCB Modul A
3	PCB Modul TACHO
4	Box

**2W** 

# 11. SCHALTPLAN



**2W**. Creating innovative solutions for you and your business since 1995.

**2W** 

# 11. SCHALTPLAN



# 11. SCHALTPLAN



**2W** 

IC3-EC-C



2VV. Creating innovative solutions for you and your business since 1995.

# 12. ABSCHLIESSEND



Für die sachgemäße und sichere Nutzung der Regelungseinheit muss dieses Handbuch gründlich gelesen und seine Inhalte beachtet werden.

Für Ihre Fragen steht Ihnen unsere Vertriebs- oder Kundendienstabteilung sehr gern zur Verfügung.



#### Kontakt:

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

Internet: http://www.2vv.cz



Copyright © 2VV Alle Rechte vorbehalten.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden an der Anlage, die in Folge unsachgemäßer Installation und Bedienung entstanden sind, die durch Nicht-Beachtung der Handbuchinhalte entstanden sind oder die übliche Vorgehensweise bei Inbetriebnahme und Bedienung von Lüftungsanlagen und Regulierungssystemen missachten.