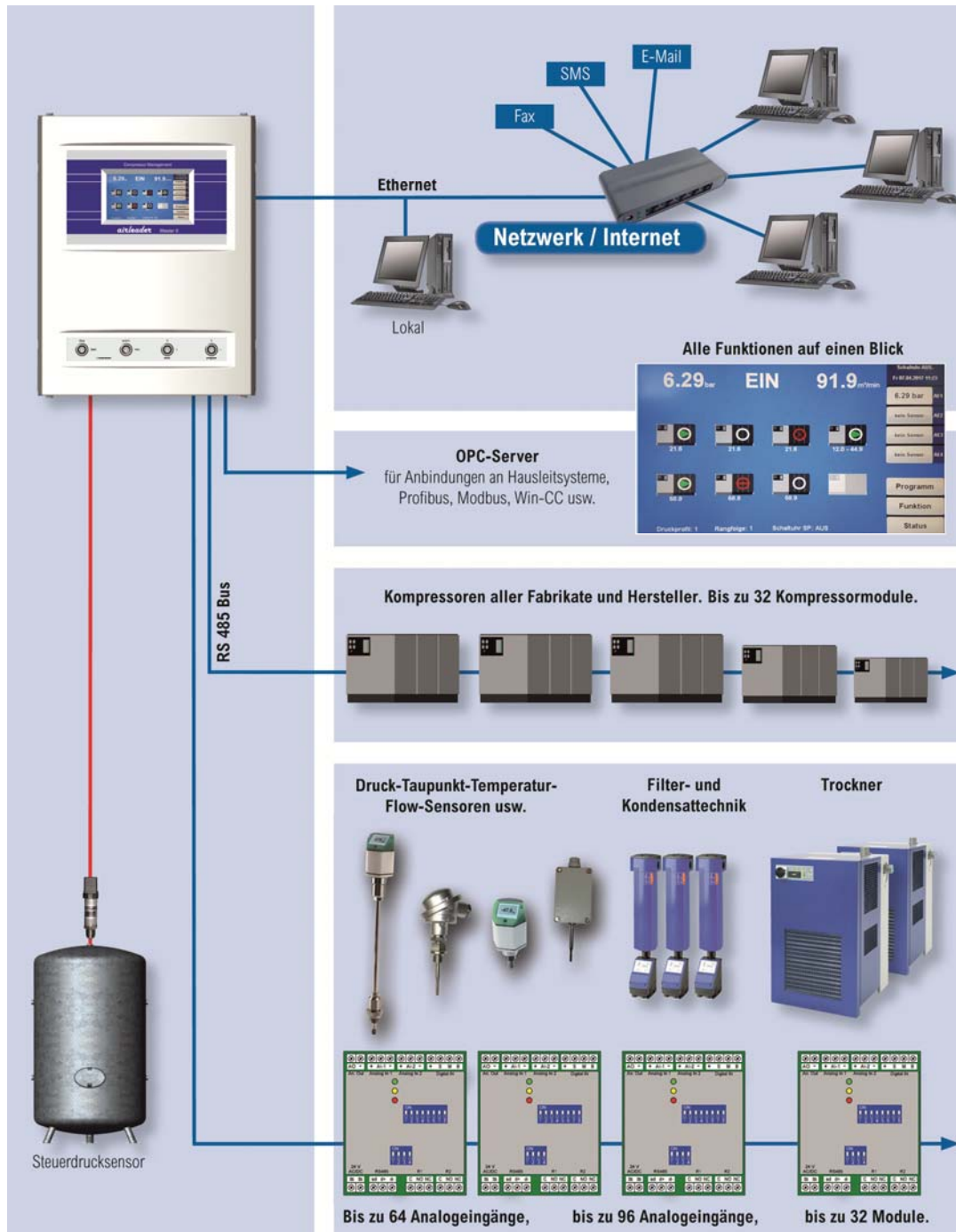


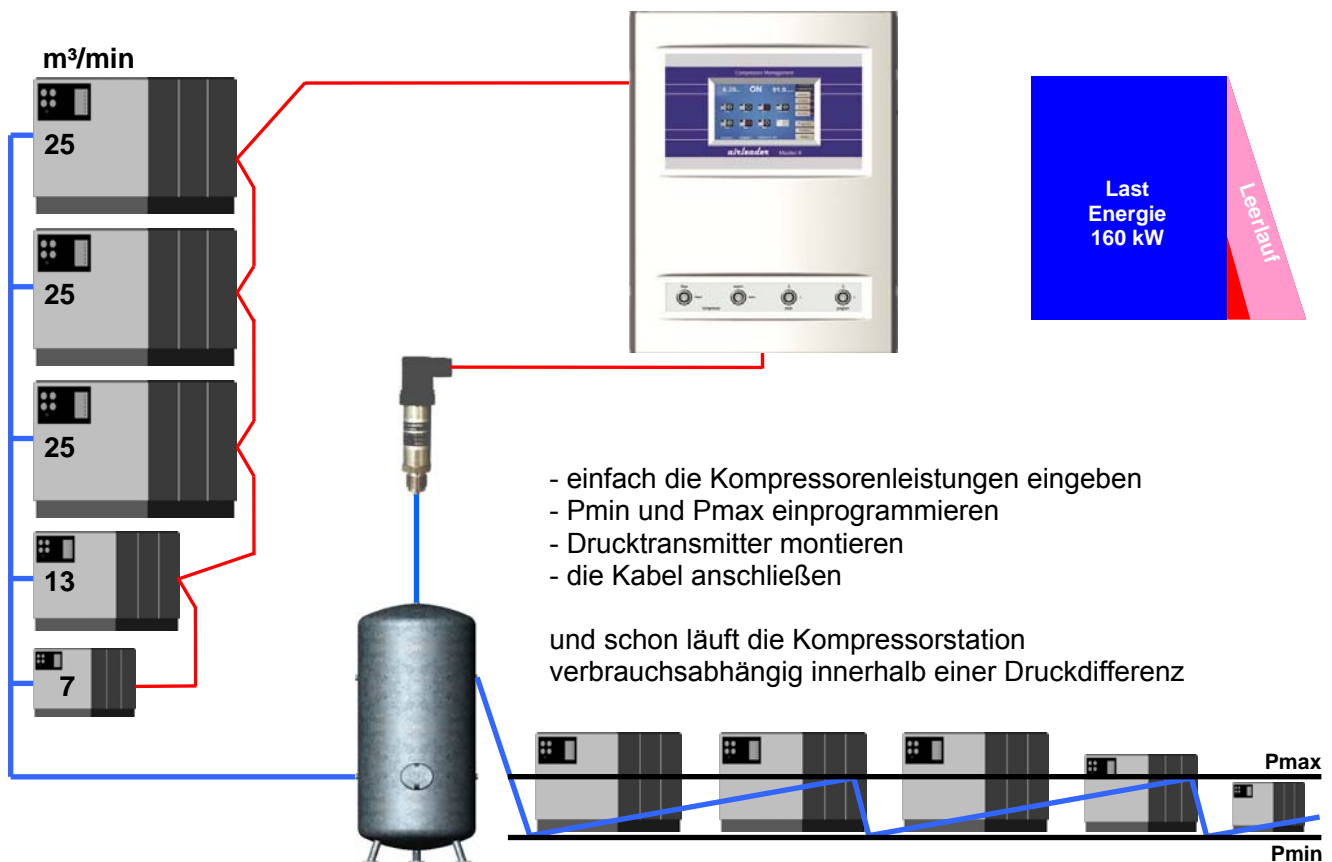
BETRIEBSANLEITUNG für AIRLEADER Kompressoren-Management MASTER II



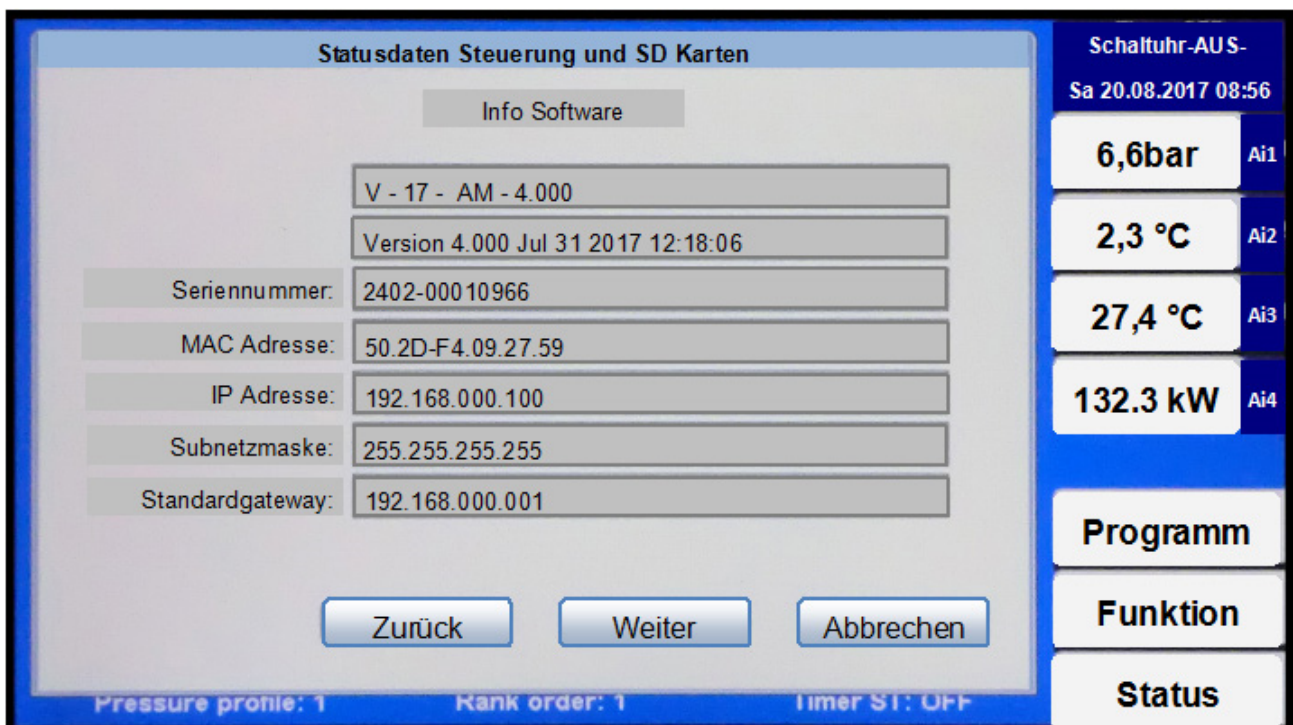
WF STEUERUNGSTECHNIK GMBH

AIRLEADER holt aus jeder Kompressorenkombination das Maximale heraus

Damit kann man jede Menge Leerlaufenergie einsparen



Für Programmversion, Seriennummer und Netzwerk touch >Status >Control und SD Card



INHALTSANGABEN

AIRLEADER Master II

Seite 2	Programmversion Netzwerkeinstellungen
Seite 3	Inhaltsangaben
Seite 4	Funktionsbeschreibung
Seite 5	Displayanzeige Programmierung und Statusdaten

DREHZAHLGEREGELTER KOMPRESSOR

Seite 6	Steuerung und Auslegung geregelter Kompressoren
Seite 7	Konfiguration Regelbereich max und Regelpuffer
Seite 8	Minimaler Volumenstrom und Fern-Istdruck
Seite 9	Station mit 2 Frequenz geregelten Kompressoren
Seite 10	Programmierung der geregelten Kompressoren

PROGRAMMIERUNG DER KOMPRESSORSTEUERUNG

Seite 11	Programmierung der Last / Leerlauf Kompressor
Seite 12	Programmierung der Druckprofile, Rangfolgen und Steuerungsparameter
Seite 13	Programmierung der Analog Eingänge am Steuergerät
Seite 14	Programmierung der Analog und Digital Eingänge der Anschlussmodule mit Adresse 17-24

ECHTZEIT SCHALTUHR

Seite 15	Programmierung Echtzeitschaltuhr
Seite 16	Programmiernotizen der Echtzeitschaltuhr

STATUSDATEN und INBETRIEBNAHME

Seite 17	Statusdaten und Zustand der Kompressoren (1-16)-und Anschlussmodule (17-24)
Seite 18	IP-Adresse programmieren und Netzwerkeinstellungen
Seite 19	Inbetriebnahme und Schaltbrücken

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

AIRLEADER kombiniert unterschiedlich große Kompressoren

zu einer sich automatisch, nach aktuellem Druckluftverbrauch, auf die Produktion einstellende Einheit. Es wird sichergestellt, dass immer nur die effizienteste Kompressoren Kombination die Druckluft erzeugt, die zur Produktion benötigt wird, unabhängig von Hersteller und Leistungen. Der Netzdruck bleibt innerhalb niedrigster Grenzen. Es wird darauf geachtet dass die entstehenden Kosten so niedrig wie möglich bleiben. Die Kompressorenleistungen und eine gemeinsame Druckdifferenz für alle Kompressoren werden einprogrammiert.

Mit diesen Informationen berechnet AIRLEADER permanent den aktuellen Druckluftverbrauch und das Druckluftnetzvolumen. Die selbstlernende 8-fache Berechnungstiefe passt die Kompressoren dynamisch an den Druckluftverbrauch an.

Automatischer Kompressoren Wechsel nach Druckluft Verbrauch:

sind alle Kompressoren auf gleicher Rangstufe, arbeiten diese völlig automatisch und verbrauchsabhängig. Die Reihenfolge der Kompressoren wird in Echt-Zeit mit sinnvoller Hystereseberechnung dem Produktionsablauf angepasst. Es läuft immer nur die Kompressoren Kombination mit den minimalsten Taktraten und damit niedrigsten Leerlaufzeiten. Große Kompressoren laufen nur dann wenn sie gebraucht werden. Anstatt Leerlauf der großen Kompressoren laufen die kleineren Kompressoren unter Last. Die maximal zulässige Anzahl der Motorstarts/h wird von der Kompressor internen Steuerung vorgegeben.

Die Kompressoren werden fortwährend auf ihren Status überprüft.

Geht ein laufender Kompressor innerhalb des Druckbandes auf Störung oder wird zur Wartung ausgeschaltet, wird **seine Leistung** ersetzt. Werden dazu mehrere Kompressoren benötigt erfolgt die Zuschaltung zeitlich versetzt. Für jeden einzelnen Kompressor werden Last und Gesamtlauzeiten gespeichert. Die Betriebszeiten können bei Bedarf gelöscht werden. (z.B. bei Änderung der Kompressorkonfiguration)

Die Ansteuerung der Kompressoren erfolgt

über die Anschlussmodule die in den Schaltschrank des Kompressors auf die Hutschiene eingebaut werden. Die Verbindung zur MASTER-Steuerung wird über den Industriellen RS-485 Bus hergestellt. Die Betriebsspannung von **24 Volt AC/DC**, kann an die Spannungsversorgung des Kompressors angeschlossen werden. (wenn diese übereinstimmt und ausreichend dimensioniert ist. Es werden 200mA benötigt)

Störmeldungen

Geht ein Kompressor auf Störung wird dies symbolisch auf dem Display angezeigt. Die Leistung des auf Störung gemeldeten Kompressors wird durch die dem Druckluftverbrauch am nächsten liegende Kompressoren Kombination ersetzt. Die Sammelstörmeldung für die Kompressoren wird am AIRLEADER Master Modul zur Signalausgabe aktiviert. Störmeldungen von den Zubehörmodulen werden über den Ausgang **Sammelstör-meldung Zubehör** aktiviert.

Kompressor Motorlauf

Werden diese Eingänge beschaltet, erhält AIRLEADER die Meldung „**Kompressormotor EIN oder AUS**“. (symbolische Anzeige auf dem Display). Es werden zu den Laststunden auch die Gesamtbetriebsstunden gespeichert. Die Anzeige der Betriebsstunden kann über das Display abgerufen werden. Der Laufzeitausgleich sorgt bei gleich großen Kompressorleistungen, für gleichmäßige Betriebsstunden.

Kompressor Betriebsbereit

Diese Eingänge müssen beschaltet sein, damit das Kompressoren Management AIRLEADER die Bereitschaft der Kompressoren erkennt. Werden diese Eingänge nicht beschaltet, ist der Kompressor nicht bereit und kann nicht angewählt werden. Eine Störmeldung wird nicht aktiviert.

Werden die Störmeldungen nicht beschaltet

und ein Kompressor geht auf Störung, kann diese Kompressorenleistung nicht korrekt ersetzt werden. Dies kann zu kurzzeitigem Druckabfall führen. Das Display zeigt den Druckluftverbrauch um den Wert des auf Störung stehenden Kompressors zu hoch an. Es ist also ratsam, die Störmeldeeingänge zu beschalten, damit der Druckluftverbrauch immer richtig angezeigt wird, und die Leistung sofort richtig ersetzt wird.

DISPLAYANZEIGE und TASTENFUNKTION

Touch „Program“ to enter the control settings



Touch „Status“ to enter the status data of connected compressors and sensors



Steuerung und Auslegung von geregelten Kompressoren

Der Drehzahl geregelte Kompressor wird aktiv integriert

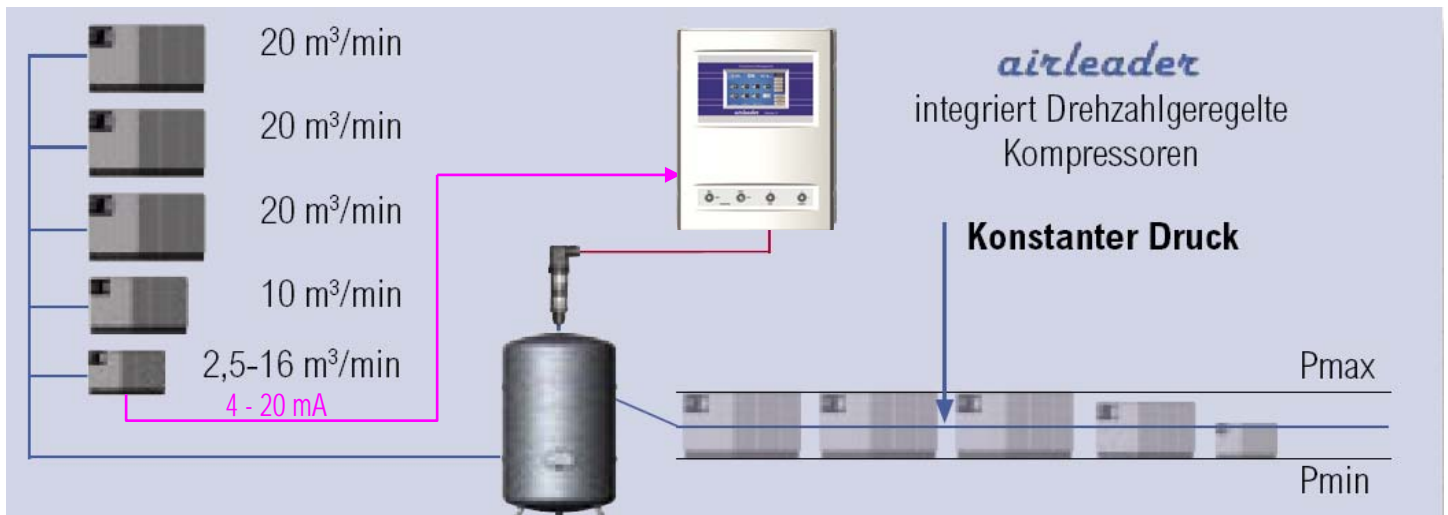
Über seinen Analogausgang sendet der Drehzahl geregelte Kompressor die Information über seine Motorgeschwindigkeit an AIRLEADER. Diese wird entsprechend der minimalen und maximalen Liefermenge parametrisiert.

Der Analogeingang für den Drehzahl geregelten Kompressor ist ausgelegt für 4-20 mA.

Abweichende Signale wie z.B. 6,2 mA - 18,7 mA können ebenfalls programmiert werden.

Hat ein Kompressor einen Spannungsausgang z.B. 0-10 VDC muss dieses Signal mit einem Trennverstärker auf 4-20 mA umgewandelt werden.

Der Steuerdruck des geregelten Kompressors muss mittig zwischen den AIRLEADER Schaltpunkten programmiert werden.

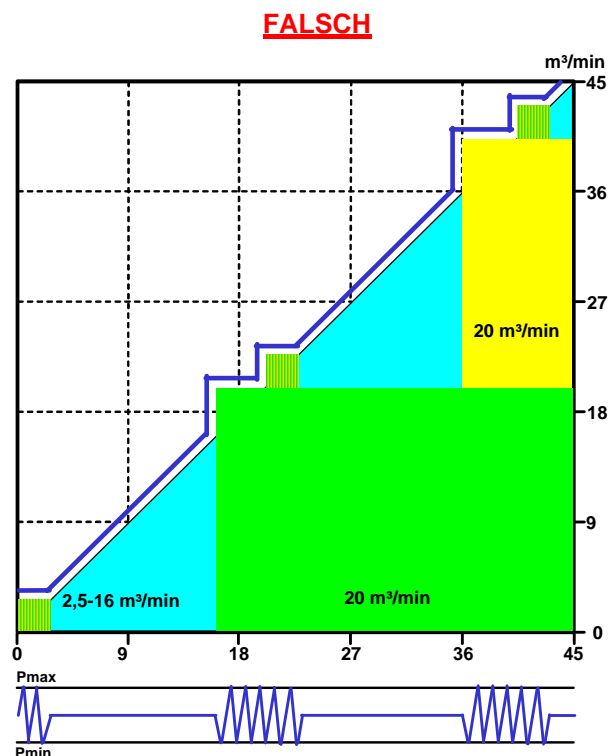
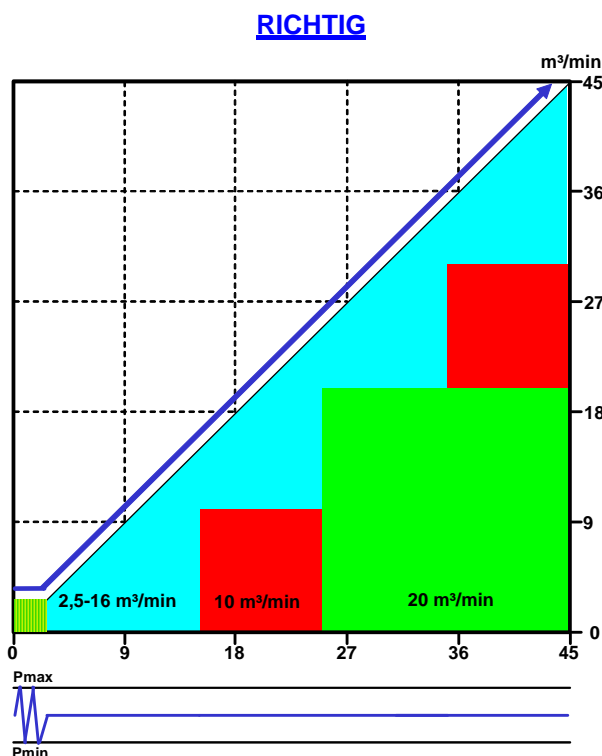


Die richtige Abstufung der Kompressorenleistungen

ist entscheidend für stufenlosen Regelungsablauf zwischen dem Drehzahl geregelten Kompressor in Verbindung mit normalen Kompressoren mit fester Leistung.

Ist in einer Druckluftstation der Drehzahl geregelte der kleinste Kompressor in Kombination mit nur größeren Leistungen, so kann nur in Teilbereichen stufenlos Druckluft erzeugt werden. Diese mechanische Hürde kann nicht stufenlos ausgeglichen werden.

BEISPIEL für die richtige Auslegung der Leistungen:



Konfiguration Regelbereich-max und Regelpuffer

Beispiel mit einem geregelten Kompressor, - Regelbereich von 2,5 - 16 m³/min -

Eine frei definierbare Regelgrenze

sorgt für stufenloses Zuschalten und Austausch von Kompressoren innerhalb des programmierten Druckbandes. Die Regelgrenzen werden mit dem **Regelbereich max** und dem **Regelpuffer** definiert. Wird der **Regelbereich max** niedriger eingestellt ist die maximale Liefermenge des Kompressors wird der **Regelbereich max** und **Regelpuffer** aktiviert.

Einstellung „Regelbereich max“

Der Regelbereich max wird z.B. auf 15 m³/min eingestellt. Geht jetzt der Druckluftverbrauch höher als 15 m³/min beobachtet eine zeitflexible Trendberechnung den Druckluftverbrauch und schaltet innerhalb des am AIRLEADER eingestellten Druckbands einen weiteren Kompressor dazu (10 m³/min wie Beispiel).

Erreicht der Drehzahl geregelte Kompressor danach zusammen mit dem 10 m³/min Kompressor wieder den **Regelbereich max** bei 25 m³/min Verbrauch, wird der 10 m³/min Kompressor stufenlos gegen den 20 m³/min Kompressor ausgetauscht.

Der 10 m³/min Kompressor schaltet dazu, wenn der geregelte Kompressor den **Regelbereich max** bei 35 m³/min Verbrauch zusammen mit dem 20 m³/min Kompressor erreicht.

Einstellung „Regelpuffer“

Der **Regelpuffer** wird z.B. auf 1,5 m³/min eingestellt. Wird der Druckluftverbrauch jetzt wieder niedriger und der geregelte Kompressor unterfährt seinen Regelbereich max von 15 m³/min zusammen mit den beiden starren Kompressoren 10 + 20 m³/min wird der **Regelpuffer** aktiviert und verzögert die Rückschaltung des 10 m³/min Kompressors um die eingestellten 1,5 m³/min. Werden die 1,5 m³/min unterschritten, beobachtet eine zeitflexibel Trendberechnung den Druckluftbedarf und schaltet den 10 m³/min Kompressor innerhalb des am AIRLEADER eingestellte Druckbands ab. Der geregelte Kompressor regelt dann auf ca. 13,5 m³/min hoch.

Richtige Einstellung des Regelpuffers

Regelbereich max	=	15,0 m ³ /min
Regelpuffer	=	-1,5 m ³ /min
Min Regelbereich	=	-2,5 m ³ /min
Kontrollsumme	=	11,0 m ³ /min

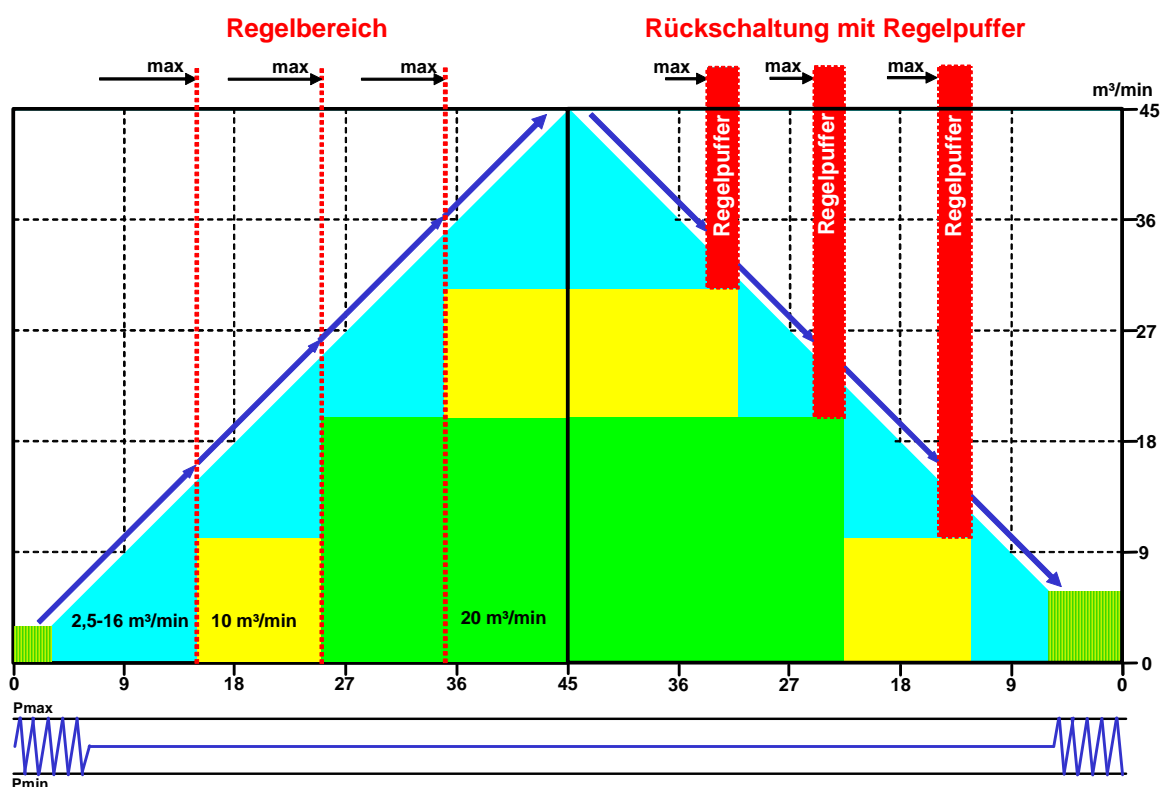
Falsche Einstellung des Regelpuffers

Regelbereich max	=	15,0 m ³ /min
Regelpuffer	=	-3,5 m ³ /min
Min Regelbereich	=	-2,5 m ³ /min
Kontrollsumme	=	9,0 m ³ /min

Merke:

- ist die Kontrollsumme kleiner als der starre Kompressor ist der **Regelbereich max** aktiv nicht aber der **Regelpuffer**
- wird der **Regelbereich max** nicht kleiner eingestellt als die max. Liefermenge ist auch der **Regelpuffer** nicht aktiv

Der geregelte Kompressor läuft dadurch immer in dem spezifisch besten Regelverhältnis



Minimaler Volumenstrom und Fern-Ist-Druck

Einstellung „minimaler Volumenstrom“

Mit der Einstellung des minimalen Volumenstroms im Menü des Drehzahl geregelten Kompressors kann bestimmt werden, ob unterhalb der minimalen Liefermenge des Kompressor ein normaler Kompressor im Last/Leerlauf Modus laufen soll.

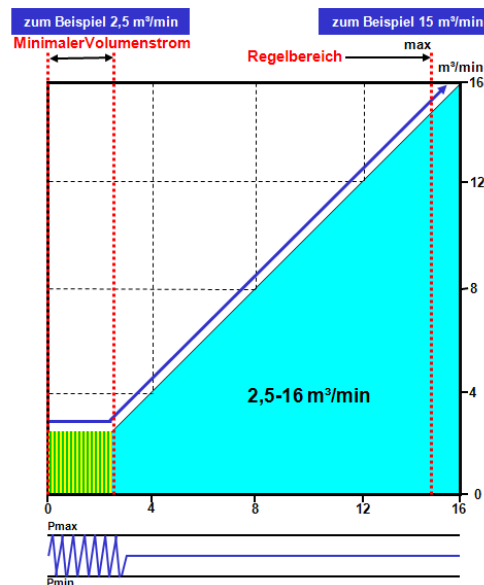
Einstellung des minimalen Volumenstroms von 0 m³/min bewirkt:

Der Drehzahl geregelte Kompressor läuft im Start/Stopp Betrieb, solange der Druckluftverbrauch zwischen 0 und 2,5 m³/min ist.

Einstellung des minimalen Volumenstroms von 2,5 m³/min bewirkt:

Unterhalb von ca. 2,5 m³/min läuft ein normaler Kompressor im Last/Leerlauf Modus. Die Rückschaltung erfolgt bei zurückgehendem Verbrauch mit einer Rückschalthysterese.

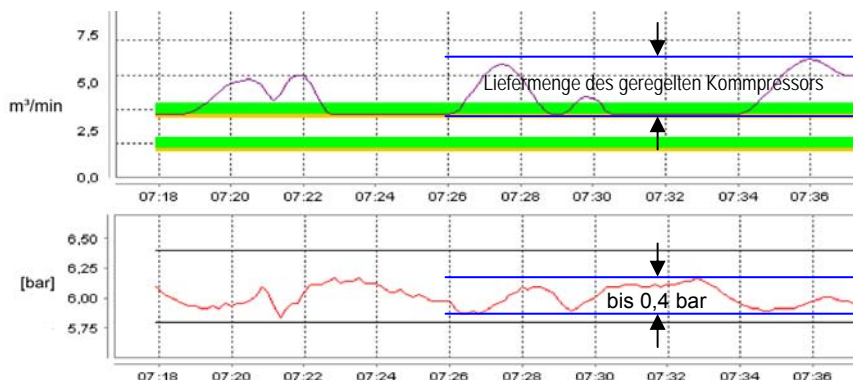
Dieser Betriebszustand ist nur dann wirtschaftlicher, wenn in der Druckluftstation ein kleiner Kompressor mit z.B. 2,5-4 m³/min zusätzlich installiert ist.



Fern-Ist-Druck Einspeisung durch Analogausgang am Anschlußmodul

Druckdifferenzen durch Trockner und Filter

Führen dazu, dass zwischen dem Drucktransmitter des geregelten Kompressor, und der übergeordneten Steuerung bis zu 0,4 bar Unterschied herrschen kann. Eine präzise Regelung innerhalb geringster Druckgrenzen ist daher nicht möglich. Die Druckdifferenz an der übergeordneten Steuerung muss um diesen Druckwert erweitert eingestellt werden. Es entsteht dadurch eine Druckdifferenz von 0,7 bar. (mehr als bei einer Station ohne geregelten Kompressor)



Mit der Fern-Ist-Druckwert Steuerung

ist gewährleistet, dass der geregelte Kompressor zusammen mit der übergeordneten Steuerung in einer engen Druckgrenze betrieben werden kann.

Am Analogausgang des Anschlussmoduls wird der aktuelle Istdruck von AIRLEADER über 4-20 mA ausgegeben.

Hat der Kompressor ein abweichenden Drucktransmitterbereich kann der Ausgang entsprechend angepasst werden.

Beispiel:

AIRLEADER 0-16 bar = 4-20 mA

Kompressor 1-20 bar = 4-20 mA oder Kompressor -1-15 bar = 4-20 mA

Eine Offset Wert Einstellung für Fern-Ist-Druck

kann über das Menü des geregelten Kompressors programmiert werden um den Drucksollwert des geregelten Kompressor der Druckdifferenz anzupassen.

Das ist besonders wichtig wenn mehr als 1 geregelter Kompressor im Druckluftnetz installiert ist und die Analogwerte der einzelnen Kompressoren nicht übereinstimmen.

Station mit 2 Frequenz geregelten Kompressoren

In einer Station mit 2 geregelten Kompressoren

müssen die Druckaufnehmer der geregelten Kompressoren am gleichen Ort wie der Drucktransmitter des AIRLEADER fühlen, weil Druckdifferenzen von Drucklufttrockner und Filter das Regelverhalten untereinander stark beeinflussen können. Die Konfiguration ist auf Seite 4 beschrieben.

Einstellung „Regelbereich max“ und Regelpuffer

Beispiel 1: mit zwei gleich großen geregelten Kompressoren

Kompressor	Art	m³/min	Regelbereich max	Regelpuffer	Vol. Str. Min
1	FU - geregelt	5-30	28 m³/min	5 m³/min	0
2	FU - geregelt	5-30	28 m³/min	5 m³/min	0
3	Last / Leerlauf	15	-	-	-
4	Last / Leerlauf	25	-	-	-

Beispiel 2: mit zwei unterschiedlich großen geregelten Kompressoren

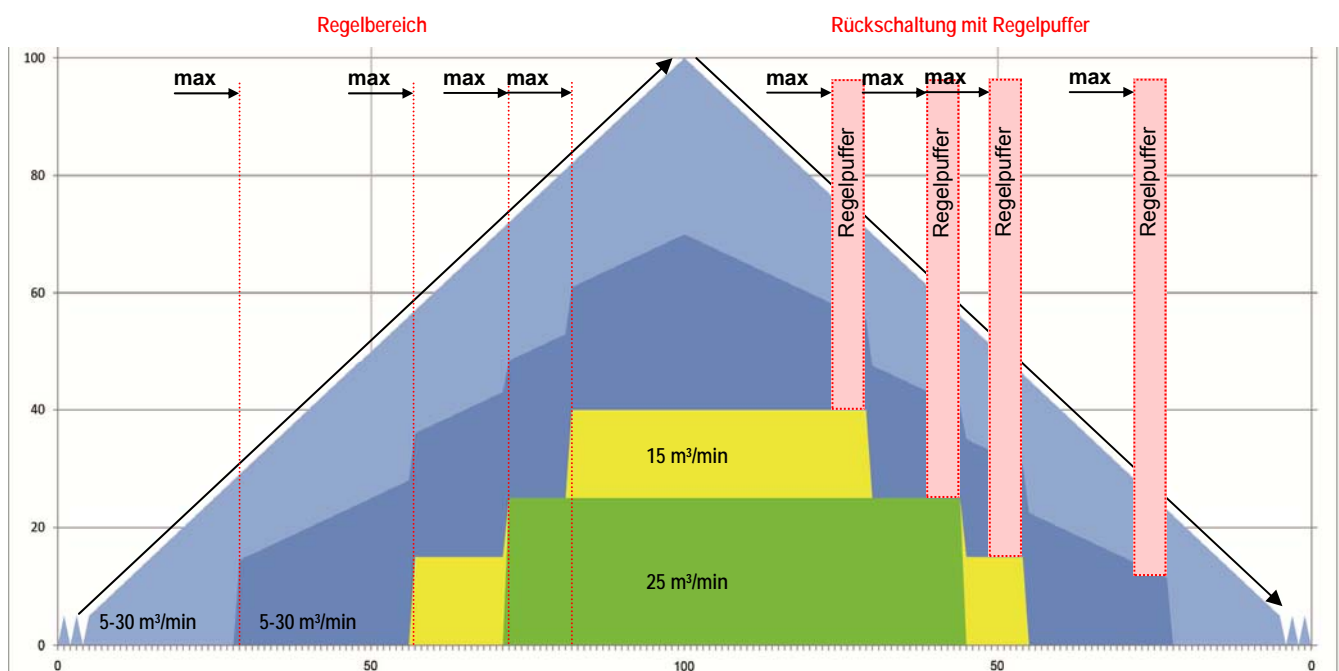
Kompressor	Art	m³/min	Regelbereich max	Regelpuffer	Vol. Str. Min
1	FU - geregelt	1,5-10	9 m³/min	1,5 m³/min	0
2	FU - geregelt	5-20	18 m³/min	4 m³/min	0
3	Last / Leerlauf	15	-	-	-
4	Last / Leerlauf	25	-	-	-

In Beispiel 2

- wird bei Erreichen des Regelbereich max von Kompressor 1 auf den Kompressor 2 umgeschaltet
- wird bei Erreichen des Regelbereich max von Kompressor 2 der Kompressor 1 dazu geschaltet
- Erreichen beide Kompressoren Ihren Regelbereich max bei Gesamt 27 m³/min wird ein Last/Leerlauf Kompressor gestartet
- die Steuerung entscheidet verbrauchsabhängig ob einer der geregelten Kompressoren abgeschaltet werden kann

Der Regelbereich max

sorgt dafür, dass geregelte Kompressoren immer im spezifisch richtigen Bereich laufen. Fördert ein geregelter Kompressor mehr als im Regelbereich max eingestellt, wird eine zeitflexible Trendberechnung gestartet, die einen weiteren Kompressor passend zum aktuellen Druckluftverbrauch dazu schaltet. Geht der Druckluftbedarf innerhalb der Trendberechnung wieder zurück, wird kein Kompressor dazu geschaltet. Auf diese Weise steht so der der gesamte Regelbereich zur Verfügung.



PROGAMMIERUNG der geregelten Kompressoren

Programmierung Airleader Master II Kompressor 1

Kompressor: **Ai-1** | Ai-2 | AO

☐ Nicht geregelter Kompressor

☒ geregelter Kompressor

min: 2,5 | max: 17,3 | Einheit: m³/min

Speichern | **Abbrechen**

Schaltuhr-AUS-Sa 20.08.2017 08:56

6,6 bar | Ai1

2,3 °C | Ai2

27,4 °C | Ai3

132.3 kW | Ai4

Programm

Funktion

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . \ ?

Kompressor: **Ai-1** | Ai-2 | AO

lmin: 4,0 | **lmax**: 20,0 | Einheit: mA

Regelbereich max: 15,5 | **Regelpuffer**: 2,0 | **Volumenstrom min**: 0,0 | Einheit: m³/min

Touch auf Analogeingang 1 „Ai-1“

- > Eingabe Regelbereich max
- > Eingabe Regelpuffer
- > Eingabe Volumenstrom min

Kompressor: **Ai-1** | Ai-2 | **AO**

☐ Kein Sensor | ☐ Energiemessung

☒ Temperatur | ☐ Universalsensor

☐ Strommessung

Min [4mA]: -30,0 | **Max[20mA]**: 60,0 | Einheit: °C

Amin: 5,0 | **Amax**: 35,0 | Einheit: °C

Touch auf Analogeingang 2 „Ai-2“

- > markiere den gewünschten Sensor
 - > Eingabe min Wert des Sensors
 - > Eingabe max Wert des Sensors
 - > Eingabe min Alarmwert
 - > Eingabe max Alarmwert
- Wenn der Sensorwert aus dem eingestellten Alarmwert geht wird Störung im Web-Server angezeigt

Touch auf Analogausgang „AO“

- > Eingabe min Wert bei 4 mA und max Wert bei 20 mA des Kompressor Drucksensors
- > Eingabe von abweichendem Offsetwert wenn notwendig

Kompressor: **Ai-1** | Ai-2 | **AO**

min [4mA]: 0,0 | **max[20mA]**: 16,0 | **Offset**: 0,0 | Einheit: bar

☐ Mittelwertausgabe

Mittelwertausgabe nicht markieren

Wenn Mittelwertausgabe markiert ist kommt aus dem Analogausgang ein stehendes mA Signal heraus das genau zwischen Pmin und Pmax der Airleader Druckschaltpunkte liegt

PROGAMMIERUNG der Last / Leerlauf Kompressoren

Programmierung Airleader Master II Kompressor 2

Kompressor: **Ai-1** | Ai-2 | AO

☒ Nicht geregelter Kompressor
☐ Geregelter Kompressor

min: 0,0 | max: 8,5 | Einheit: m³/min

Speichern | **Abbrechen**

Schaltuhr-AUS-
Sa 20.08.2017 08:56

6,6 bar Ai1
2,3 °C Ai2
27,4 °C Ai3
132.3 kW Ai4

Programm
Funktion

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . \ ?

Compressor: **Ai-1** | Ai-2 | AO

☐ Kein Sensor
☐ Amperé Messung
☒ kW Messung

lmin: 4.0 | lmax: 20.0 | Wert: mA
min[4mA]: 0.0 | max[20mA]: 300.0 | Wert: kW

Save | **Cancel**

Touch auf Analogeingang 1 „Ai-1“

> markieren den Sensortyp
Ist Amperémessung gewählt
> Eingabe min Wert bei 4 mA
> Eingabe max Wert bei 20 mA
Der Messzange

Ist kW Messung gewählt
> Eingabe min Wert bei 4 mA
> Eingabe max Wert bei 20 mA
Des kW Messgeräts

Kompressor: **Ai-1** | Ai-2 | AO

☒ Kein Sensor
☐ Temperatur
☐ Universalsensor

OPTION: Lagerschwingung Sensor
Wenn Alarm and Service Management
Installiert ist

Touch auf Analogeingang 2 „Ai-2“

> Programmierung wie Ai-1

Programmierung - Druckprofile und Rangfolgen

Programmierung Airleader Master II Druckschaltpunkte

Druckpunkt	pMin	pMax	pAlarm	Einheit
DP1	6,7	7,8	6,2	bar
DP2	3,8	4,5	3,3	bar
DP3	7,6	8,3	7,1	bar
DP4	5,2	5,9	4,7	bar

DRUCKPROFILE

Im Untermenü „Druckschaltpunkte“ können bis zu 4 unterschiedliche Druckprofile vordefiniert werden. Diese können entweder über die Echtzeitschaltuhr oder über die digitalen Eingänge von außen angewählt werden können

RANGFOLGEN

werden im Untermenü „Kompressoren Rangstufen“ programmiert

Beispiel:

Es sollen folgende Kompressoren gesteuert werden

- Kompressor 1 mit 20,0 m³/min
- Kompressor 2 mit 20,0 m³/min
- Kompressor 3 mit 18,0 m³/min
- Kompressor 4 mit 18,0 m³/min
- Kompressor 5 mit 12,5 m³/min
- Kompressor 6 mit 12,5 m³/min

Besondere Anforderung

- An Kompressor 1+6 ist eine Wärmerückgewinnung angeschlossen
- Kompressor 3 soll Reserve sein

Programmierung Airleader Master II Kompressor Rangfolge

Rangfolge	Kompressor Rangstufen			
	K1	K2	K3	K4
RF1	1	1	1	1
RF2	1	2	1	3
RF3	1	1	1	1
RF4	1	1	1	1

Programmierung Airleader Master II Kompressor Wechselzeiten

Kompressoren	m³/min	h	min
mit	8,5	4	00
mit	8,5	4	00

Empfohlene Programmierung

- Kompressor 1+6 erhalten Rang 1
- Kompressor 2+4+5 erhalten Rang 2
- Kompressor 3 erhält den Rang 3

Die Kompressoren

werden verbrauchsabhängig innerhalb einer Rangfolge gesteuert. Reicht die Leistung einer Rangfolge nicht aus, werden die Kompressoren aus der nächst niedrigeren Rangfolge verbrauchsabhängig dazu geschaltet.

Kompressorenwechselzeiten

im Untermenü „Kompressoren - Wechselzeiten“ erhalten Kompressoren mit gleicher Leistung eine automatische Wechselzeit die jeweils frei eingegeben werden kann.

Programmierung Airleader Master II Steuerungsparameter

Verzögerungszeit	min	sek
Anlauf	00	30
Unten	00	20
Oben	00	20
Sicherheitszone	bar	
Unten	0,2	
Oben	0,2	

Einstellung der Steuerungsparameter:
nur mit Rücksprache des Herstellers.

Analog - Eingänge am Steuergerät

Programmierung Airleader Master II Analog Eingang Ai2

☐ Kein Sensor ☐ Durchfluss ☐ Universal Sensor
☐ Netzdruck ☐ Extra Druck
☒ Taupunkt ☐ Amperé Messung
☐ Temperatur ☐ kW Messung

Tmin 4mA: Tmax 20mA: Einheit:
 Amin: Amax: Einheit:

Shaltuhr -AUS- Sa 20.08.2017 08:56
 6,6 bar Ai1
 2,3 °C Ai2
 27,4 °C Ai3
 132.3 kW Ai4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . \ ?

ANALOG Eingänge am Master Gerät sind serienmäßig 4 Analogeingänge.

Anlogeingang „AE1“

ist für Steuerdruckfest belegt. (Default) Der Drucktransmitter für den Steuerdruck ist im Lieferumfang des AIRLEADER Master II. Es sollte kein anderer Sensor zur Steuerung der Kompressoren verwendet werden da dieser der vorgegebenen Genauigkeit entspricht.

AE2, AE3, und AE4

sind frei belegbar für folgende Sensoren für

- > Netzdruck
- > Drucktaupunkt
- > Temperatur
- > Durchfluss
- > Extra Druck
- > Strommessung

Die Parametrierung

der Analogeingänge werden entsprechend der Sensorwerte programmiert

- > 4 mA unterer Wert (z.B. Tmin)
- > 20 mA oberer Wert (z.B. Tmax)

Jeder Analogeingang hat einen Digitalen Ausgang für Störmeldung. Bei Über –oder Unterschreiten der vorgegebenen Grenzen liegt am Digitalausgang eine Störmeldung an. Die Messwerte dieser Sensoren werden im Display in der Fußzeile permanent angezeigt. .

Das Fenster für die Alarmvorgabe ist frei innerhalb der Sensorwerte programmierbar.

Analog Eingänge am Anschlussmodul (17-24)

Programmierung Airleader Master II Analog Modul AM17

Ai-1 Ai-2 AO DI

☐ Kein Sensor
 ☐ Durchfluss
 ☐ Universalsensor

☐ Netzdruck
 ☐ Extra Druck

☒ Taupunkt
 ☐ Strommessung

☐ Temperatur
 ☐ Energiemessung

Tmin 4mA: 4.0
 Tmax 20mA: 20.0
 Einheit: °C

Amin: -20,0
 Amax: 50,0
 Einheit: °C

Speichern Abbrechen

Schaltuhr-AUS-
Sa 20.08.2017 08:56

6,6 bar Ai1

2,3 °C Ai2

27,4 °C Ai3

132.3 kW Ai4

Programm

Funktion

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . \ ?

Ai-1 Ai-2 AO DI

Digital Eingänge Störung Betrieb

S ☒ J ☐ N

M ☐ N ☒ J

B ☒ J ☐ N

Die Digital Eingänge S-M-B

können als:

- > **Störmeldung** mit Alarm Meldung
- > **Betriebs oder Laufmeldung** definiert werden.

Für die Betriebsmeldungen werden die Laufzeiten in der Berechnungstabelle aufgelistet.

Die 8 Anschlussmodule stellen bis zu

- > 24 Digital Meldungen
- > 16 Analogeingänge für Sensoren zur Verfügung

Analogausgang am Anschlussmodul

Es liegt das Druck-Istwert-Signal des AIRLEADER an. solange die Mittelwertausgabe auf Nein (N) steht.

Mittelwertausgabe des Drucksignals-
Wird dies auf Ja (J) gesetzt liegt an dem Analogausgang der Mittelwert des am AIRLEADER eingestellten Druckwertes an.

Wird die Mittelwertausgabe benutzt, muss ein zweites Anschlussmodul (Adresse 17-24) für das Druck-Istwert-Signal installiert werden

ANALOG und DIGITAL Eingänge an den Anschlussmodulen.

Es können bis zu 8 Anschlussmodule für externe Analogsensoren und externe Digitalmeldungen angeschlossen werden.

Die Module erhalten die Nummer 17-24. Die Adresse kann mit DIP Schaltern an den Modulen eingestellt werden

Jedes Anschlussmodul hat :

- > 2 Analogeingänge für Sensoren mit 4-20 mA Signal
- > 3 Digitaleingänge zum Anschluss von Stör-, -und Laufmeldungen von Zubehör in der Druckluftstation oder an einem weiter entfernten Ort.
- > 1 Analogausgang 4-20 mA über den Druckbereich des angeschlossenen Drucktransmitters.
- > 2 Digitalausgänge (Wechsler 230VAC 2A) für Störmeldeausgang der an dem Modul angeschlossenen Sensoren.

Mögliche Sensoren

- Netzdruck
- Drucktaupunkt
- Temperatur
- Extra Druck
- Durchfluss
- Strommessung

ECHTZEIT - SCHALTUHR - PROGRAMMIERUNG

Programmierung Airleader Master II Schaltuhr

SP	WOCHENTAG	ZEIT	AN/AUS	DP	RF	R1	R2
01	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1
02	m d m d f s s	22:00	ON	1	1	1	1
03	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1
04	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1
05	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1
06	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1
07	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1
08	m d m d f s s	06:00	ON	1	1	1	1

Weiter
Ändern
Abbrechen

Schaltuhr-AUS-

Sa 20.08.2017 08:56

6,6 bar Ai1

2,3 °C Ai2

27,4 °C Ai3

132.3 kW Ai4

Programm

Funktion

Status

Pressure profile: 1
Rank order: 1
Timer S1: OFF

Programmierung Airleader Master II Datum und Uhrzeit

Wochentag: Sonntag ist '0'

Tag:

Monat:

Jahr:

Stunde:

Minute:

Sekunde:

Zeit und Datum einstellen

Touch auf die einzelnen Felder um die Programmierung zu aktivieren

Merke: Sonntag ist „0“

Mit der Schaltuhr können folgende Funktionen zeitabhängig gesteuert werden:

- > Kompressoren EIN/AUS schalten
- > 4 Druckprofile zur zeitabhängigen Druckverstellung
- > 4 Rangstufenfolgen zur zeitabhängigen Rangfolgenumstellung
- > 2 digitale Ausgänge zur zeitabhängigen Ansteuerung von Kontaktrelais

Die Vorgabe für das 2., 3. und 4.

Druckprofil und Rangstufen müssen zuvor im Grundmenü konfiguriert werden.

Notieren Sie alle Einstellungen

die mit der Schaltuhr programmiert werden sollen vor der Programmierung auf der Tabelle, damit keine Fehlprogrammierungen entstehen.

Schlüsselschalter „CLOCK“

Die Schaltuhr wird generell nur über die Schalter „CLOCK“ aktiviert.

Es können bis zu 16 Schaltpunkte programmiert werden.

Beispiel:

1. Montag bis Freitag von 6:00-22:00Uhr

- > Leitsystem EIN
- > Druckprofil 1
- > Rangstufe 1
- > Digitaler Ausgang R1 EIN

2. Montag bis Freitag von 22:00-24:00 Uhr

- > wird der Druck abgesenkt
- > Druckprofil 2 und Rangstufe 2 aktiviert.
- > Gleichzeitig wird auf einen kleineren Kältetrockner Ausgang R2 umgeschaltet.

3. Um 00:00 Uhr

- > wird die ganze Druckluftstation abgeschaltet.

GROSSBUCHSTABEN haben **Wochentage** die geschaltet werden sollen,

Durch entfernen der Schaltbrücke „CLOCK“

wird die Schaltuhr deaktiviert. Das Kompressoren-Management schaltet jetzt die Kompressoren über die im Grundmenü einprogrammierten Daten des

1. Druckprofils und der 1. Rangfolge

Schaltuhr - Programmier - Notizen

Kompressor Belegun								
Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Name								
Nr.	9	10	11	12	13	14	15	16
Name								

Druck Profil = DP			
Nr.	P min	P max	P Alarm
1	bar	bar	bar
2	bar	bar	bar
3	bar	bar	bar
4	bar	bar	bar

Kompressor Rangfolge = RF								
Kompr.	1	2	3	4	5	6	7	8
1.RF								
2.RF								
3.RF								
4.RF								

Zeituhr Schaltpunkte													
SP	Wochentag							Zeit	LS	DP	RF	R1	R2
1	M	D	M	D	F	S	S						
2	M	D	M	D	F	S	S						
3	M	D	M	D	F	S	S						
4	M	D	M	D	F	S	S						
5	M	D	M	D	F	S	S						
6	M	D	M	D	F	S	S						
7	M	D	M	D	F	S	S						
8	M	D	M	D	F	S	S						
9	M	D	M	D	F	S	S						
10	M	D	M	D	F	S	S						
11	M	D	M	D	F	S	S						
12	M	D	M	D	F	S	S						
13	M	D	M	D	F	S	S						
14	M	D	M	D	F	S	S						
15	M	D	M	D	F	S	S						
16	M	D	M	D	F	S	S						

SP=Schaltpunkt

LS=Leitsystem

Kontakt =R1

Kontakt t= R2

Statusdaten und Zustand der Anschluss Module

Statusdaten Airleader Master II

Kompressor Modul	Strommessung
Analog Modul	Energiemessung
Netzdruck	Universalsensor
Extra Druck	Lagerüberwachung
Taupunkt	Info Kommunikation
Temperatur	Steuerung und SD Karte
Durchfluss	Abbrechen

Pressure profile: 1 Rank order: 1 Timer ST: OFF

**Schaltuhr-AUS-
Sa 20.08.2017 08:56**

6,6 bar	Ai1
2,3 °C	Ai2
27,4 °C	Ai3
132.3 kW	Ai4

Programm

Funktion

Status

Zustand Kompressor KM01

Bereit (B): AUS Relais 1: C-NC

Motor (M): AUS Relais 2: C-NC

Störung(S): AUS

Ai1	0.0	mA	=	0.0	m³/min
Ai2	0.0	mA	=	0.0	°C
AO	4.0	mA			

Touch auf Status

Status Kompressor Module Adresse 1-16
Status Extra Module Adresse 17-24

Anzeige von Kompressorzustand

- > Schaltzustand Relais 1
- > Schaltzustand Relais 2
- > Digitaleingang B – Bereit
- > Digitaleingang M – Motor läuft
- > Digitaleingang S – Störung

Zustand Analog Modul AM01

B: AUS Relais 1: C-NC

M: AUS Relais 2: C-NC

S: AUS

Ai1	0.0	mA	=	0.0	°C
Ai2	0.0	mA	=	0.0	bar
AO	4.0	mA			

Zustand Analog-Digitalmodul (17-24)

Das Analog-Digital Modul meldet Stör und Laufmeldungen von Trockner, Filter, etc. Sensoren mit Analogausgang können zur Überwachung von z.B. Taupunkt, Temperatur, etc. angeschlossen werden. Der Zustand der Digitalen und Analog Ein/Ausgänge wird angezeigt.

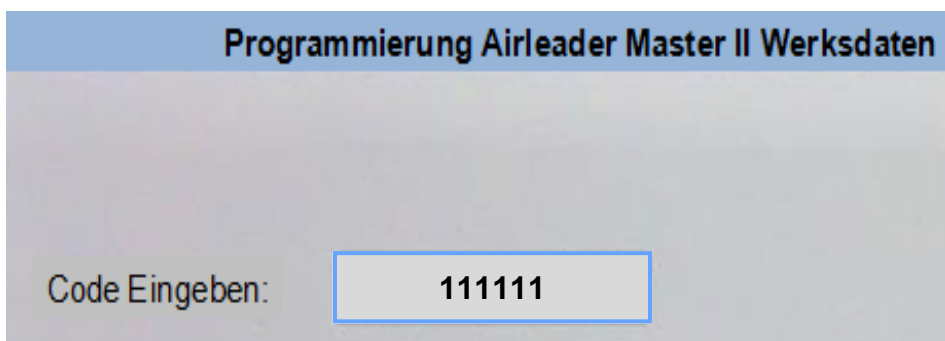
IP-Adresse, Netzwerk und Werkseinstellung

IP-Adress Einstellungen: Touch: > Programm > Netzwerk

- > Eingabe IP-Adresse
- > Eingabe Subnet Mask
- > Eingabe Standard Gateway

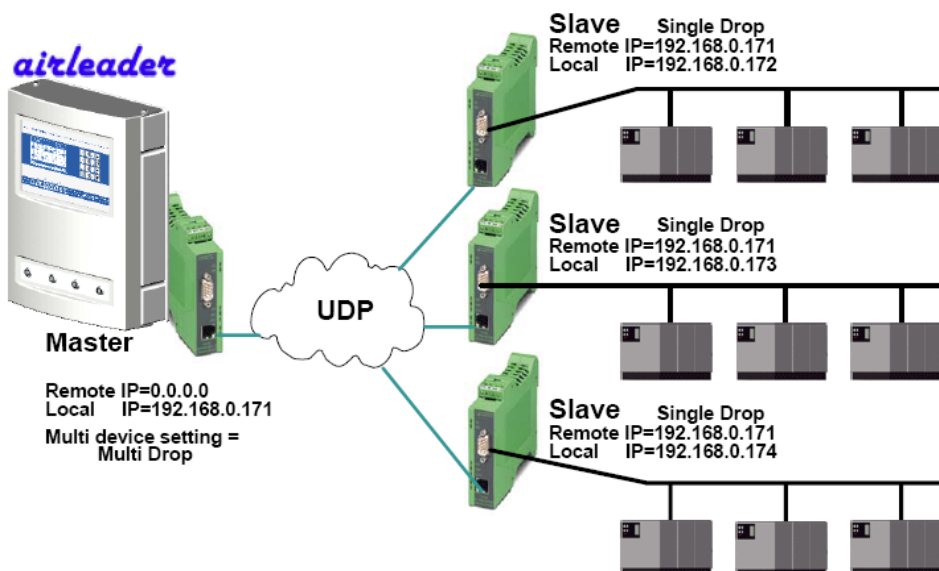
Wenn Kompressoren Module über COM-Server angeschlossen sind erhalten die COM-Server jeweils eine separate IP-Adresse. Die Kommunikationsgeschwindigkeit muss angepasst werden

Touch > Program > Werksdaten



Kommunikation über Ethernet

zwischen AIRLEADER und der Anschlussmodule über das Ethernet. Die Verbindung zwischen AIRLEADER und den Anschlussmodulen für die Kompressoren und weitere Komponenten kann über das Ethernet mit Hilfe von COM-Server erfolgen. Die RS-485 Schnittstelle von AIRLEADER wird an einen COM-Server angeschlossen. Der COM-Server erhält eine IP-Adresse die in den IP-Adresskreis passt. Weitere COM-Server können an das Ethernet mit einer eigen IP-Adresse angeschlossen werden.



Wartezeit für Slave Antwort programmieren

CODE EINGEBEN „111111“ eingeben bestätigen sie mit der Taste „E“

Wartezeit einprogrammieren „200 ms“

Bei Bedarf auch von 150-250 ms änderbar

ACHTUNG:

Vor Inbetriebnahme des Web-Servers kontrollieren sie das **Datum** an der AIRLEADER Steuerung und stellen sie dies auf den aktuellen Zeitpunkt

INBETRIEBNAHME und SCHALTBRÜCKEN

Die Anschluss-Module

im Kompressor-Schaltschrank gemäß Klemmenplan und Herstellerangaben montieren und anschließen

Die Druckschalter der Kompressoren sind jetzt „Sicherheitsdruckschalter“ Einstellbeispiel:

Druckeinstellung AIRLEADER	=	6,0 - 7,0 bar
Kompressorendruckschalter	=	6,5 - 7,5 bar

Ist das Kompressoren-Leitsystem AIRLEADER stromlos,

sind die Kontakte geschlossen. Die Kompressoren werden vom eigenen Druckschalter gesteuert.

Druckanschluss am Drucktransmitter prüfen

Achtung:

es ist unbedingt notwendig, den Drucktransmitter an eine beruhigte Druckleitung zu installieren.

Am besten jedoch vom Druckbehälter zum Drucktransmitter eine separate 1/2" Druckleitung installieren.

Die „Einschaltverzögerungszeit“

ist werksseitig mit 30 Sec programmiert.

Schließen sie jetzt die „START“ Brücke

mit einem Kabel oder Schalter, startet AIRLEADER ihre Druckluftstation.

Ab jetzt werden ihre Kompressoren „Verbrauchsabhängig und Energiesparend“ gesteuert.

Eingabe der Förderdaten der Drehzahl geregelten Kompressors

es ist unbedingt notwendig, die minimale und maximale Fördermenge des Drehzahl geregelten Kompressors (laut Herstellerangaben) zusammen mit den mA Werten entsprechend richtig einzuprogrammieren. **Siehe Seite 10**

Beispiel:

minimale Fördermenge = 2,5m³/min = 6,2mA gemessen

maximale Fördermenge = 16,0m³/min = 17,2mA gemessen

Programmierung siehe Programmieranleitung

12. Schaltbrücken Funktionsbeschreibung -ist als Schlüsselschalter herausgeführt- (nicht bei Einbauversion)

Schaltbrücke: START

Mit dieser Schaltbrücke werden die Kompressoren **EIN / AUS** geschaltet.

Brücke aktiviert = die Kompressoren werden über AIRLEADER gesteuert

Brücke deaktiviert = die Kompressoren schalten „AUS“ bzw. gehen in Leerlauf und danach AUS

Schaltbrücke manual

Wird diese Brücke aktiviert, fallen die Relais an den Anschluss Modulen in den Ruhezustand.

Gerade auf Last laufende Kompressoren werden sofort übernommen. Die restlichen noch nicht laufenden Kompressoren werden Zeit verzögert auf die Kompressor eigene Schaltung geschaltet.

Schaltbrücke clock:

Wird diese Brücke beschaltet, wird die Schaltuhr aktiviert.

Ist die clock Brücke deaktiviert wird nach den Grundprofilen gesteuert.

Schaltbrücke: PROG

Ist die Programmierbrücke aktiviert, können alle Programmteile programmiert werden.

Zur Programmierung der Kompressorenleistungen darf die Schaltbrücke **START** nicht aktiviert sein.