

Neues Steuersystem für das
Kompaktlüftungsgerät GOLD

Swegon[®]



Swegon[®]

Neues Steuersystem für das
Kompaktlüftungsgerät GOLD

Controller IQlogic



+

Handterminal IQnavigator



=

Bahnbrechendes neues Steuersystem

Swegon[®]

Vorteile im Überblick

- Einschalten, Benutzer auswählen, loslegen
- einfache, intuitive und benutzerfreundliche Bedienung
- Touchscreen
- Kommunikation zwischen Handterminal und Kompaktlüftungsgerät optional auch kabellos über WLAN
- Weitere Verbindungsmöglichkeiten mit dem Kompaktlüftungsgerät GOLD kann mit dem Tablet, Smartphone oder PC über die selbe intuitive Benutzerschnittstelle erfolgen
- praktische Halterung für den IQnavigator am Kompaktlüftungsgerät GOLD



WLAN-Kommunikation zur Steuerung des GOLD-Gerätes standardmäßig



Ob Smartphone, Tablet oder Handterminal: Es steht immer dieselbe intuitive Benutzerschnittstelle zur Verfügung

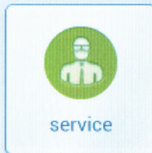


Über „Info“ können jederzeit Hilfetexte aufgerufen werden

Benutzerauswahl



Swegon 16:36 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Swegon

Bedienfeld

Swegon 16:40 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Alarmstopp



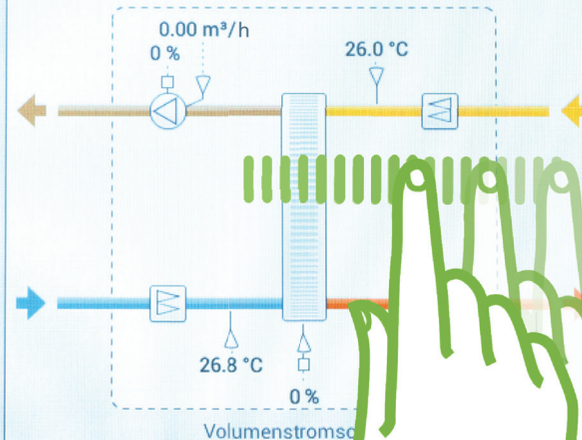
Start



Alarmprotokoll



Protokolldiagramm



Swegon

Funktionen

Swegon 16:50 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Luftvolumen-
strom



Temperatur



Uhrzeit und
Schema



Energie-
überwachung



Filter



Software

Swegon

Luftvolumenstrom

Swegon 16:42 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Ablezen

Betriebsniveau

Luftmengeneinstellung

ABLESEN

Zuluft 0.00 m³/h

Zuluft, Sollwert 0.00 m³/h

Abluft 0.00 m³/h

Abluft, Sollwert 0.00 m³/h

Bedarfssignal 0 %

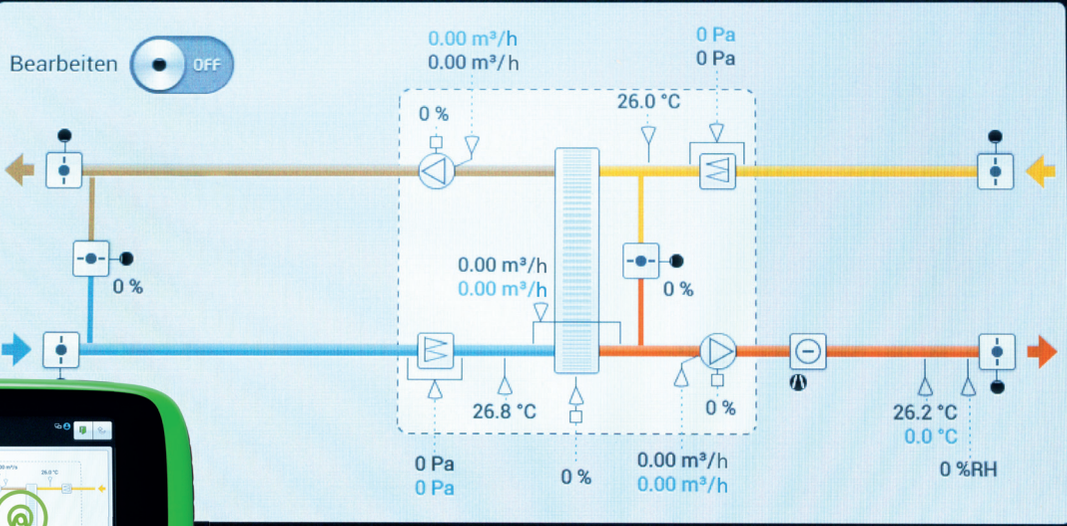
BETRIEBSNIVEAU

Zuluft, Niedrigbetrieb 0.11 m³/h

Swegon

Volumenstromschema

Swegon 16:56 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Swegon

Bedienfeld



Alarmprotokoll

Swegon 16:45 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Alle auswählen

Zurücksetzen

Aktiv

Wartezustand

Verlauf

	Prio.	Nr.	Name	Ausgelöst
<input checked="" type="checkbox"/>	A	4:1	Zusätzliche Regelsequenz, Kommunikationsfehler E/A-Modul Nr. E	2014-05-12 15:08:55
<input checked="" type="checkbox"/>	A	13:2	Zuluftfeuchtigkeitsfühler defekt	2014-05-12 15:08:58
<input checked="" type="checkbox"/>	A	17:1	Rotierender Wärmetauscher, Motorsteuerung Kommunikationsfehler	2014-05-12 15:09:05
<input checked="" type="checkbox"/>	A	18:1	AYC, E/A-Modul Nr. 7 Kommunikationsfehler	2014-05-12 15:08:55
			Gerätefilter, Zuluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	2014-05-12 15:08:55
			Gerätefilter, Abluftdrucksensor Nr. 3/4 Kommunikationsfehler	2014-05-12 15:08:56
			Volumenstrommessung, Zuluftdrucksensor Nr. 1/2	

Bedienfeld

16:45 2014-05-12 GOLD RX 04/04



Swegon

Überblick Symbole



Luftvolumenstrom

Status, Einstellung und Regulation der Luftvolumenstromfunktionen



Alarm

Alarminstellungen



Temperatur

Status und Einstellung der Temperaturfunktionen



Protokoll

Logfunktion



Uhrzeit und Schema

Zeit und Datumseinstellungen, Erstellung von Zeitplänen zur Steuerung des Lüftungsgerätes



Lüftungsgerät

Einstellungen des Lüftungsgerätes, Ventilator- und Lüftungsgerätestatus



Energieüberwachung

Überwachung des Energieverbrauchs der einzelnen Komponenten



Heizung

Einstellungen der verschiedenen Heiz-Modi



Filter

Status und Kalibrierung der eingebauten Filter



Kühlung

Einstellungen der verschiedenen Kühl-Modi



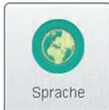
Software

Softwareversion, Hinweis zur Aktualisierung



Wärmetauscher

Wärmerückgewinnung



Sprache

Spracheinstellung



SMART Link

Kontrolle und Einstellungen der angeschlossenen Blue Box Kühlgeräte und/oder Wärmepumpen



Status und Einstellungen für die Be- und Entfeuchtung



Status und Einstellungen der ReCO₂-Funktion



Status und Einstellungen der All-Year-Comfort-Funktion



Status und Einstellungen der MIRU Ventilatoren



Status und Konfiguration der Ein-/Ausgänge



Einstellungen für Ethernet, WLAN, E-Mail, Modbus, BacNet usw.



Grundeinstellungen können gespeichert, geladen und wieder hergestellt werden



Profile, Einstellungen können gespeichert werden und über SD-Karte gesichert werden



Ausloggen



Einen Schritt zurück



Schließt das Fenster



Zurück zum Start-Bedienfeld (Dashboard)



IQlogic ist verbunden



IQlogic hat keine Verbindung



Nicht eingeloggt



Eingeloggter User/Benutzer



Installationsmodus

The image shows a rectangular device with a bright green outer frame and a black inner panel. The device has four circular holes, one in each corner of the green frame. The word "Swegon" is printed in white on the black panel, with a small green leaf icon above the letter 'n'.

Swegon

www.swegon.de