



**DE**

Betriebsanleitung für die Fachkraft

## **SCHNITTSTELLENMODUL**

**WOLF Link home / WOLF Link pro**

WRS

Deutsch | Änderungen vorbehalten!

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	<b>Zu diesem Dokument .....</b>	<b>03</b>
1.1	Gültigkeit des Dokuments .....	03
1.2	Zielgruppe .....	03
1.3	Mitgeltende Dokumente .....	03
1.4	Aufbewahrung der Dokumente .....	03
1.5	Symbole .....	03
1.6	Warnhinweise.....	03
<b>2</b>	<b>Sicherheit und Vorschriften.....</b>	<b>04</b>
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	04
2.2	Nicht bestimmungsgemäße Verwendung .....	04
2.3	Sicherheitsmaßnahmen .....	04
2.4	Allgemeine Sicherheitshinweise.....	05
2.5	Übergabe an den Anlagenbetreiber .....	05
2.6	Konformitätserklärung .....	05
<b>3</b>	<b>Übersicht.....</b>	<b>06</b>
3.1	Gerätebeschreibung.....	06
<b>3.2</b>	<b>WOLF Regelungssystem WRS-2 .....</b>	<b>06</b>
3.3	Lieferumfang WOLF Link home .....	07
3.4	Lieferumfang WOLF Link pro .....	07
3.5	Übersicht Schnittstellenmodul WOLF Link home / WOLF Link pro.....	08
3.6	Funktion Taster.....	08
3.7	Bedeutung LEDs .....	08
3.8	Technische Daten.....	09
<b>4</b>	<b>Montage / Elektrischer Anschluss .....</b>	<b>10</b>
4.1	Anforderungen an den Montageort .....	10
4.2	Montage WOLF Link home .....	10
4.3	Montage WOLF Link pro .....	11
<b>5</b>	<b>Außerbetriebnahme / Recycling und Entsorgung.....</b>	<b>13</b>
5.1	Außerbetriebnahme .....	13
5.2	Recycling und Entsorgung .....	13
<b>6</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>14</b>
6.1	Einbindung per LAN .....	14
6.2	Einbindung per WLAN.....	14
6.3	Alternative Möglichkeiten zur Einbindung .....	14
6.4	Einbindung Smarthome.....	14
6.5	QR-Codes zum Download der App .....	14
<b>7</b>	<b>EU Konformitätserklärung.....</b>	<b>15</b>

# Zu diesem Dokument

---

## 1 Zu diesem Dokument

- ▶ Dieses Dokument vor Beginn der Arbeiten lesen.
- ▶ Die Vorgaben in diesem Dokument einhalten.

Bei Nichtbeachten erlischt der Gewährleistungsanspruch gegenüber der Fa. WOLF GmbH.

### 1.1 Gültigkeit des Dokuments

Diese Montage- und Bedienungsanleitung gilt für das Schnittstellenmodul WOLF Link home und WOLF Link pro, nachfolgend gemeinsam als Link bezeichnet.

### 1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich an den Fachhandwerker für Gas- und Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

Fachhandwerker sind qualifizierte und eingewiesene Installateure, Elektriker usw..

Benutzer sind Personen, die in der Nutzung des Wärmereizgerers von einer fachkundigen Person untergewiesen wurden.

### 1.3 Mitgeltende Dokumente

Es gelten auch die Dokumente aller verwendeten Zubehörmodule und weiterer Zubehöre.

### 1.4 Aufbewahrung der Dokumente

Die Dokumente müssen an einem geeigneten Ort aufbewahrt und jederzeit verfügbar gehalten werden.

Der Anlagenbenutzer übernimmt die Aufbewahrung aller Dokumente.

Die Übergabe erfolgt durch den Fachhandwerker.

### 1.5 Symbole

In diesem Dokument werden folgende Symbole verwendet:

Symbol	Bedeutung
▶	Kennzeichnet einen Handlungsschritt
➡	Kennzeichnet eine notwendige Voraussetzung
✓	Kennzeichnet das Ergebnis eines Handlungsschrittes
	Kennzeichnet wichtige Informationen für den sachgerechten Umgang mit dem Gerät
	Kennzeichnet einen Hinweis auf mitgeltende Dokumente

<sup>1</sup> Tabelle Fussnoten

Tab. 1.1 Bedeutung Symbole

### 1.6 Warnhinweise

Warnhinweise im Text warnen vor Beginn einer Handlungsanweisung vor möglichen Gefahren. Die Warnhinweise geben durch ein Piktogramm und ein Signalwort einen Hinweis auf die mögliche Schwere der Gefährdung.

Symbol	Signalwort	Erläuterung
	<b>GEFAHR</b>	Bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.
	<b>WARNUNG</b>	Bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.
	<b>VORSICHT</b>	Bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.
	<b>HINWEIS</b>	Bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Tab. 1.2 Warnhinweise

## 2 Sicherheit und Vorschriften

Beachten Sie unbedingt die allgemeinen Sicherheitshinweise.

### 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Schnittstellenmodul Link ist ausschließlich in Verbindung mit WOLF Produkten einzusetzen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller weiteren mitgeltenden Unterlagen.

### 2.2 Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Eine anderweitige Verwendung als die bestimmungsgemäße Verwendung ist nicht zulässig. Bei jeder anderen Verwendung, sowie bei Veränderungen am Produkt, auch im Rahmen von Montage und Installation, verfällt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Das Risiko trägt allein der Betreiber.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

### 2.3 Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen nicht entfernen, überbrücken oder in anderer Weise außer Funktion setzen. Den Wärmeerzeuger nur in technisch einwandfreiem Zustand betreiben. Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen oder beeinträchtigen können, umgehend und fachmännisch beheben.

Das Schnittstellenmodul Link muss von einem qualifizierten Fachhandwerker montiert und in Betrieb genommen werden.

- ▶ Schadhafte Bauteile Wärmeerzeugers durch Original WOLF-Ersatzteile ersetzen.
- ▶ Schalten Sie vor Arbeiten an der Elektroinstallation das Gerät und alle angeschlossenen Komponenten spannungsfrei
- ▶ Beachten Sie, dass auch bei ausgeschaltetem Netzschalter des Gerätes Netzspannung an der Elektrik anliegt
- ▶ Ersetzen Sie schadhafte oder defekte Bauteile nur durch Original WOLF-Ersatzteile
- ▶ Entfernen, überbrücken oder setzen Sie keine Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen außer Kraft
- ▶ Betreiben Sie die Anlage nur, wenn diese in einem technisch einwandfreien Zustand ist
- ▶ Beseitigen Sie umgehend Störungen und Schäden, die die Sicherheit beeinträchtigen
- ▶ Wenn die Brauchwassertemperatur über 60°C eingestellt ist, dann bauen Sie einen thermostatischen Wassermischer ein
- ▶ Verlegen Sie Netz-Anschlussleitungen mit 230V Spannung und die eBus Leitungen räumlich getrennt voneinander

# Sicherheit und Vorschriften

---

## 2.4 Allgemeine Sicherheitshinweise



### **GEFAHR**

#### **Elektrische Spannung!**

Todesfolge durch Stromschläge.

- ▶ Elektrische Arbeiten von einem qualifizierten Fachhandwerker durchführen lassen.



### **WARNUNG**

#### **Heißes Wasser!**

Verbrühungen an den Händen durch heißes Wasser.

- ▶ Vor Arbeiten an wassersitzenden Teilen den Wärmerezeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
- ▶ Sicherheitshandschuhe benutzen.



### **WARNUNG**

#### **Hohe Temperaturen!**

Verbrennungen an den Händen durch heiße Bauteile.

- ▶ Vor Arbeiten am geöffneten Wärmerezeuger: Den Wärmerezeuger unter 40 °C abkühlen lassen.
- ▶ Sicherheitshandschuhe benutzen.



### **WARNUNG**

#### **Wasserseitiger Überdruck!**

Verletzungen am Körper durch hohen Überdruck am Wärmerezeuger, Ausdehnungsgefäßen, Fühler und Sensoren.

- ▶ Alle Hähne schließen.
- ▶ Wärmerezeuger ggf. entleeren.
- ▶ Sicherheitshandschuhe benutzen.

## 2.5 Übergabe an den Anlagenbetreiber

- ▶ Diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber übergeben.
- ▶ Den Anlagenbetreiber in die Bedienung der Heizungsanlage einweisen.
- ▶ Den Anlagenbetreiber auf folgende Punkte hinweisen:
  - Jährliche Inspektion und Wartung ausschließlich durch einen Fachhandwerker durchführen lassen.
  - Abschluss eines Inspektions- und Wartungsvertrag mit einem Fachhandwerker empfehlen.
  - Instandsetzungsarbeiten ausschließlich durch einen Fachhandwerker durchführen lassen.
  - Ausschließlich Original-WOLF-Ersatzteile verwenden.
  - Keine technischen Änderungen am Wärmerezeuger oder an regelungstechnischen Bauteilen vornehmen.
  - Diese Anleitung und die mitgeltenden Unterlagen sorgfältig und an einem geeigneten Ort aufbewahren und jederzeit verfügbar halten.

Gemäß Bundes-Immissionsschutzgesetz und Energieeinsparverordnung ist der Anlagenbetreiber für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit sowie die energetische Qualität der Heizungsanlage verantwortlich.

- ▶ Den Anlagenbetreiber darüber informieren.
- ▶ Den Anlagenbetreiber auf die Betriebsanleitung verweisen.

## 2.6 Konformitätserklärung

Dieses Produkt ist konform mit den europäischen Richtlinien und den nationalen Anforderungen.

# Übersicht

## 3 Übersicht

### 3.1 Gerätebeschreibung

Die Schnittstellenmodule Link home und Link pro ermöglichen einen Fernzugriff auf WOLF Regelungskomponenten zur Darstellung von Zuständen bzw. Messwerten und Änderung von Parametern. Über gesicherte Internetverbindung. Das WOLF Link home ist zum Einbau in ein Gerät, das WOLF Link pro ist für eine Wandmontage konzipiert.

Beide Schnittstellenmodule können sowohl per Netzwerkkabel (LAN) als auch kabellos (WLAN) in ein vorhandenes Netzwerk eingebunden werden.

Die Bedienung erfolgt entweder über die WOLF Smartset App (für iOS und Android), plattformunabhängig über das WOLF Portal (Internetfreigabe nötig) bzw. über die Windows PC Anwendung „WOLF Smartset“.

#### **HINWEIS** **Mehrfachzugriff**

Es kann maximal nur ein Benutzer zur selben Zeit auf eine Anlage zugreifen.

### 3.2 WOLF Regelungssystem WRS-2

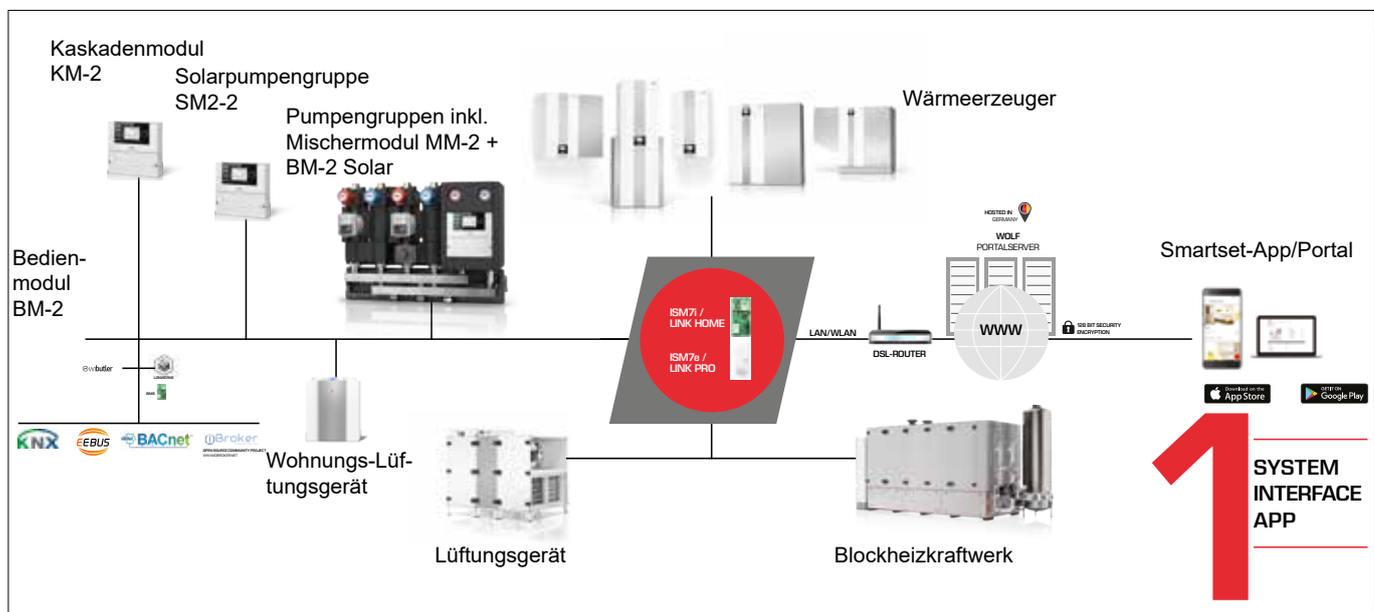


Abb. 3.1 WOLF Regelungssystem WRS-2

# Übersicht

	WOLF Link home	WOLF Link pro
Gas-Brennwertgerät CGB-2, CGW-2, CGS-2	●	●
Öl-Brennwertgerät TOB, COB-2	●	●
Gas Brennwertkessel MGK-2	●	●
Split-Luft/Wasser-Wärmepumpe BWL-1S, CHA	●	●
Öl Brennwertgerät COB		●
Gas Brennwertkessel MGK		●
Gas Brennwertgeräte CGB, CGW, CGS, FGB		●
Gas Heizwertgeräte CGG-2, CGU-2, CGG-3		●
Kesselregelungen R2, R3, R21		●
Monoblock-Wärmepumpen BWW-1, BWL-1, BWS-1		●
Mischermodul MM, MM-2	○	●
Kaskadenmodul KM, KM-2	○	●
Solarmodule SM1, SM1-2, SM-2, SM2-2	○	●
Comfort-Wohnungs-Lüftung CWL Excellent	○	●
Klimageräte KG Top, CKL Pool*		●
Lüftungsgeräte CKL, CFL, CRL*		●
Blockheizkraftwerke		●

○ in Verbindung mit einem WOLF Link home kompatiblen Heizgerät möglich, voller Funktionsumfang nur bei Geräten mit aktuellem Softwarestand.

\* Modbus Schnittstelle im Gerät erforderlich, Sonderprogrammierungen können nicht abgebildet werden.

**Tab. 3.1 WOLF Regelungssystem WRS-2**

## 3.3 Lieferumfang WOLF Link home

Überprüfen Sie den Lieferumfang anhand der nachfolgenden Liste:

- Schnittstellenmodul WOLF Link home
- Montage und Bedienungsanleitung
- Verbindungskabel
- Netzkabel
- 3 Stück Klebe- Kabelbefestigungen
- Zusätzlicher Aufkleber zur Anbringung am Gehäuse

## 3.4 Lieferumfang WOLF Link pro

Überprüfen Sie den Lieferumfang anhand der nachfolgenden Liste:

- Schnittstellenmodul WOLF Link pro
- Montage und Bedienungsanleitung
- Netzkabel
- USB Netzteil und Kabel zur Spannungsversorgung
- eBus Anschlusskabel
- 3 Stück Zugentlastung
- Zusätzlicher Aufkleber zur Anbringung

# Übersicht

## 3.5 Übersicht Schnittstellenmodul WOLF Link home / WOLF Link pro

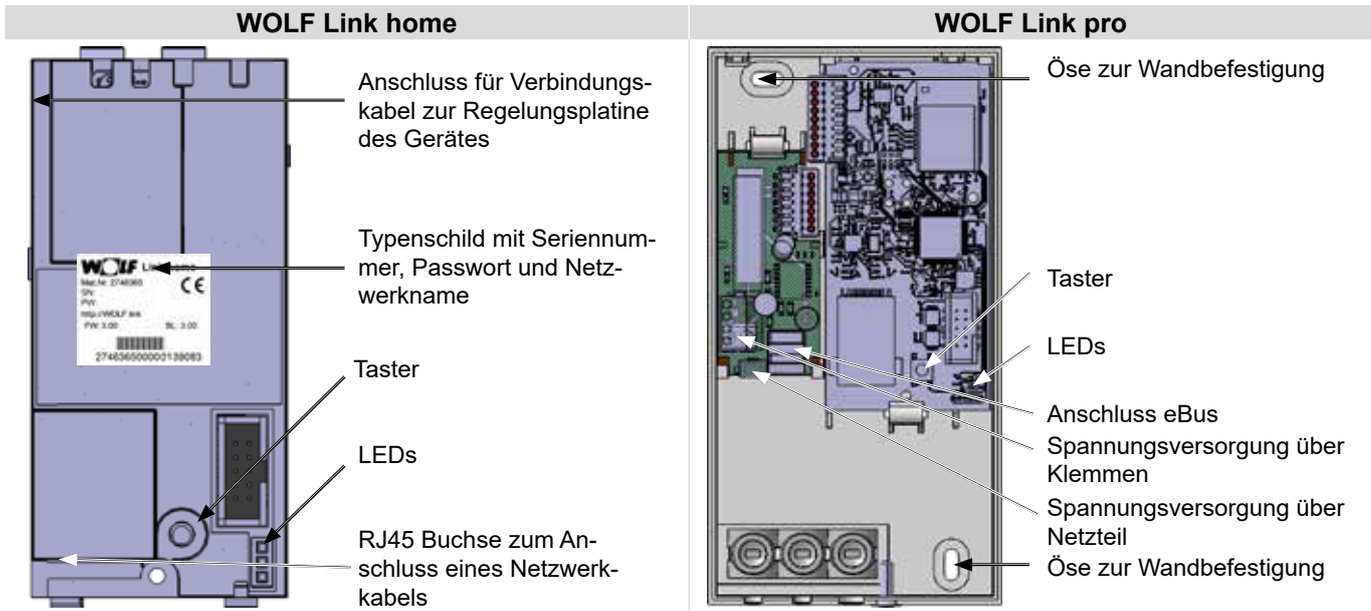


Abb. 3.2 Übersicht Schnittstellenmodul WOLF Link home / WOLF Link pro

## 3.6 Funktion Taster

Bei gedrückten Taster beginnen die LEDs aufzuleuchten. Je nach gewünschter Funktion ist der Taster bei entsprechender LED Anzeige loszulassen.

Funktion	Dauer Tastendruck	LED Anzeige
Access Point starten	kurz <1	keine
WPS starten	≥ 3s und < 5s	Grüne und Gelbe LED leuchten
Werkseinstellung wieder herstellen	> 10s	alle LEDs

Tab. 3.2 Funktion Taster

Alle anderen Funktionen des Tasters sind in den FAQ beschrieben

## 3.7 Bedeutung LEDs

Schnittstelle	LED	Ansteuerung	Bedeutung
Portal	Grün	Aus	Keine Verbindung zum WOLF Portal
		Ein	Verbindung zum WOLF Portal erfolgreich hergestellt
		Blinken	Verbindung wird hergestellt
eBus / Modbus	Gelb	Aus	Keine eBus und Modbus Verbindung vorhanden
		Ein	eBus oder Modbus-Verbindung vorhanden und Systemerfassung abgeschlossen
		Blinken	Systemerfassung aktiv
WLAN	Rot	Aus	WLAN nicht aktiv
		Ein	WLAN Verbindung erfolgreich hergestellt
		Blinken	Verbindung wird hergestellt
		Lang an, kurz aus	Access Point aktiv
		Schnelles Blinken	WPS aktiv

Tab. 3.3 Bedeutung LEDs

# Übersicht

## 3.8 Technische Daten

Bezeichnung	
Spannungsversorgung	WOLF Link home: 24VDC über Regelungsplatine WOLF Link pro: 5VDC über Micro USB Buchse und mitgeliefertes Netzteil oder 24VDC über "Spannungsversorgung Klemmen"
WLAN Standard	IEEE 802.11b/g/n, 2,4GHz, Kanal 1 bis 13
LAN	RJ45, 10/100Mbit
Abmessungen WOLF Link home (BxHxT) in mm	47x100x18
Abmessungen WOLF Link pro (BxHxT) in mm	83x160x31
Betriebstemperatur	WOLF Link home: 0...60°C / 20-90% r.H. nicht kondensierend WOLF Link pro: 0...35°C / 20-90% r.H. nicht kondensierend
Lagerbedingungen	-30...70°C / 0...95% r.H. nicht kondensierend
Schutzart WOLF Link pro	IP30
MAC-Adresse LAN	entspricht Seriennummer (SN)

**Tab. 3.4 Technische Daten**

# Montage / Elektrischer Anschluss

## 4 Montage / Elektrischer Anschluss



### GEFAHR

#### Lebensgefahr durch unsachgemäße Installation!!

Unsachgemäße Elektroinstallation kann zu Lebensgefahr führen

- ▶ Sorgen Sie dafür, dass nur ein qualifizierter Fachhandwerker die Elektroinstallation vornimmt
- ▶ Führen Sie alle Elektroarbeiten nach anerkannten Regeln und Richtlinien aus



### GEFAHR

#### Lebensgefahr durch Stromschlag!

An den Anschlussklemmen liegt auch bei ausgeschalteten Netzschalter Netzspannung an

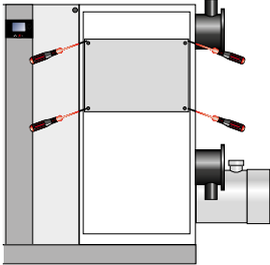
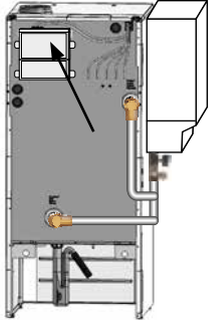
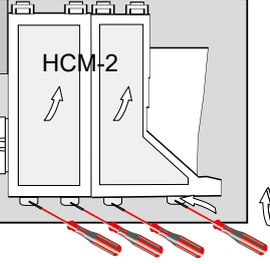
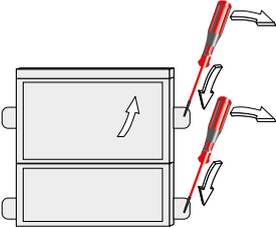
- ▶ Schalten Sie die Stromzufuhr zu den Geräten ab
- ▶ Sichern Sie die Stromzufuhr gegen Wiedereinschalten

### 4.1 Anforderungen an den Montageort

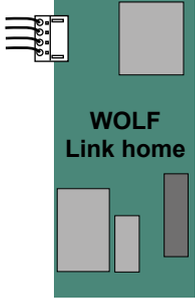
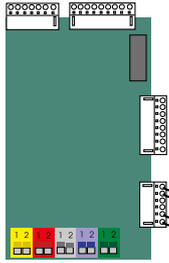
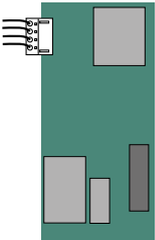
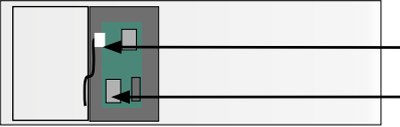
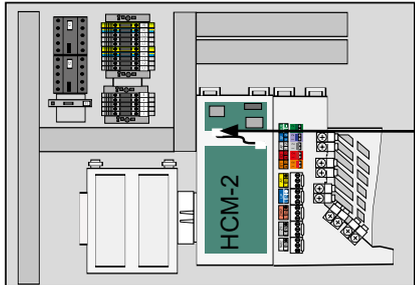
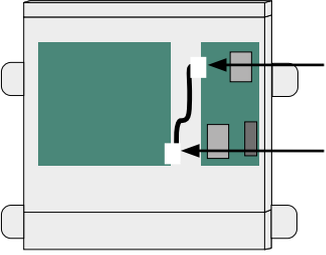
Montieren Sie das Schnittstellenmodul Link home nur an den speziell dafür vorgesehenen Montagepositionen.

Das WOLF Link pro darf nur in Gebäuden und außerhalb von Feuchträumen betrieben werden.

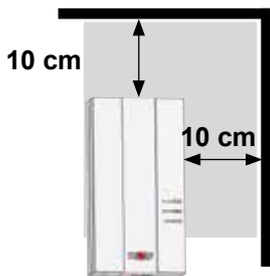
### 4.2 Montage WOLF Link home

CGB-2 / CHA / CGW-2 / CGS-2 und BWL-1S	MGK-2	TOB / COB-2
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gerät und zugehörige Komponenten ausschalten</li> <li>▶ Spannungsversorgung trennen (Sicherung oder Heizungsnotschalter)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Unteren Teil der Frontverkleidung aufklappen</li> </ul>	<p>Nur für LAN Betrieb geeignet! Montagehinweise für WLAN unter: <a href="http://www.wolf-smartset.com/faq">www.wolf-smartset.com/faq</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zum Öffnen des Elektroanschlusskastens den Deckel lösen und abnehmen</li> </ul>	
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deckel des Montagefaches auf der Rückseite der Regelung für Link home aufklappen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abdeckung der Regelung öffnen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Abdeckung des Elektroanschlusskastens öffnen</li> </ul>
		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Im Montagefach vorhandenes Verbindungskabel an WOLF Link home anstecken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Das mitgelieferte Verbindungskabel an der Regelungsplatine und am WOLF Link home anstecken</li> </ul>	

# Montage / Elektrischer Anschluss

CGB-2 / CHA / CGW-2 / CGS-2 und BWL-1S	MGK-2	TOB / COB-2
		
<p>▶ WOLF Link home in vorgesehenen Steckplatz einclippen</p> 	<p>▶ WOLF Link home in vorgesehenen Steckplatz einclippen</p> 	<p>▶ WOLF Link home in vorgesehenen Steckplatz einclippen</p> 
<p>▶ Bei Netzwerkverbindungen per Netzkabel (LAN) dieses an der RJ45 Buchse des WOLF Link home einstecken.</p> <p>▶ Gerät und zugehörige Komponenten einschalten</p> <p>▶ Nun können Sie das WOLF Link home in Betrieb nehmen (siehe Inbetriebnahme auf der Rückseite).</p> <p>▶ Abschließend Abdeckungen in umgekehrter Reihenfolge wieder anbringen.</p> <p>▶ Abschließend Abdeckungen in umgekehrter Reihenfolge wieder anbringen.</p> <p>▶ Platzieren Sie den zusätzlichen Aufkleber am Gehäuse des Heizgerätes, damit ihnen bei Bedarf die Daten ohne Öffnen des Gerätes zur Verfügung stehen</p>		

## 4.3 Montage WOLF Link pro



Für den stationären Einsatz befestigen Sie das Schnittstellenmodul WOLF Link pro mit zwei handelsübliche Dübel M6 /S6 und z.B. zwei Linsen-Blehschrauben 2,9 x 32 /38 mm durch die dafür vorgesehenen Ösen (Nummerierung 3.5) an der Wand.

Bei der Anbindung des WOLF Link pro an das Heimnetzwerk über WLAN platzieren Sie das WOLF Link pro an einer Position mit gutem WLAN-Empfang und halten Sie den dargestellten Bereich frei von metallischen Gegenständen (z.B. Kabel und Leitungen).

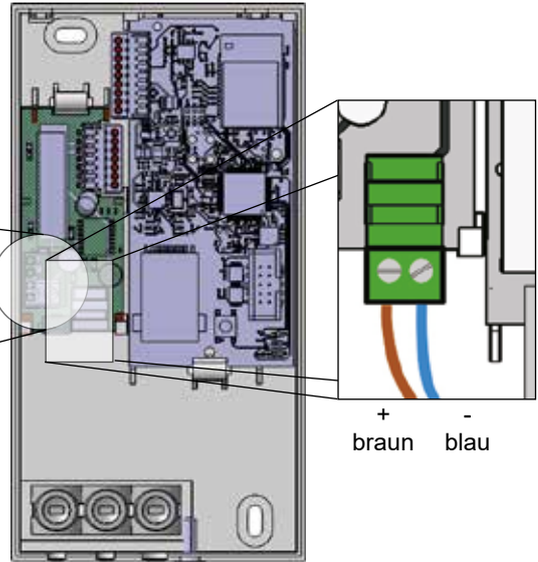
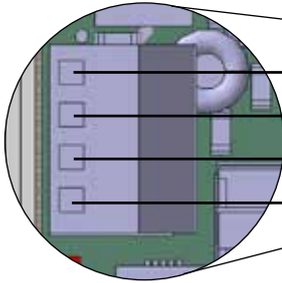
- ▶ Gerät und zugehörige Komponenten ausschalten
- ▶ Spannungsversorgung trennen (Sicherung oder Heizungsnotschalter)
- ▶ Öffnen Sie das WOLF Link pro, indem Sie die Schraube herausdrehen und an der Seite der Schraube den Deckel anheben
- ▶ Brechen Sie die benötigten Kabeldurchführungen mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. einer Spitzzange) vorsichtig aus

### ⚠ HINWEIS

Da das USB-Netzteil auch als Trennvorrichtung gilt muss dieses Netzteil leicht zugänglich und aussteckbar sein.

# Montage / Elektrischer Anschluss

Modbus GND  
 Modbus B  
 Modbus A  
 +24VDC



+  
 -  
 braun blau

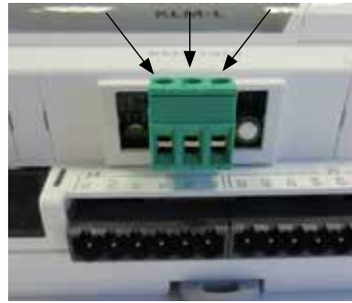
+24VDC A B GND

LAN (optional)  
 eBus (WRS) (optional)  
 USB (Spannungsversorgung)

**Anschluss Klima-  
 Lüftungsmodul KLM-L**

A B GND

GND A B



**Anschluss Klima-  
 Lüftungsmodul KLM-XL**

+ - GND  
 (A) (B)



**Anschluss  
 WOLF Power Systems**

A B COM



# Außerbetriebnahme / Recycling und Entsorgung

---

## 5 Außerbetriebnahme / Recycling und Entsorgung

### 5.1 Außerbetriebnahme

- ▶ Gehen Sie bei der Außerbetriebnahme des Schnittstellenmoduls in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Montage vor.
- ▶ Entsorgen Sie das Schnittstellenmodul fachgerecht

### 5.2 Recycling und Entsorgung



Keinesfalls über den Hausmüll entsorgen!

- ▶ Gemäß Abfall-Entsorgungsgesetz folgende Komponenten einer umweltgerechten Entsorgung und Verwertung über entsprechende Annahmestellen zuführen:
  - Altes Gerät
  - Verschleißteile
  - Defekte Bauteile
  - Elektro- oder Elektronikschrott
  - Umweltgefährdende Flüssigkeiten und ÖleUmweltgerecht heißt getrennt nach Materialgruppen um eine möglichst maximale Wiederverwendbarkeit der Grundmaterialien bei möglichst geringer Umweltbelastung zu erreichen.
- ▶ Verpackungen aus Karton, recycelbare Kunststoffe und Füllmaterialien aus Kunststoff umweltgerecht über entsprechende Recycling-Systeme oder Wertstoffhöfe entsorgen.
- ▶ Jeweilige landesspezifische oder örtliche Vorschriften beachten.

# Inbetriebnahme

## 6 Inbetriebnahme

### 6.1 Einbindung per LAN

Für Inbetriebnahme Videos bitte den Link folgen



[https://www.wolf-smartset.com/lan\\_de](https://www.wolf-smartset.com/lan_de)

1. Montage des WOLF Link (siehe „4.2 Montage WOLF Link home“ auf Seite 10)
2. WOLF Link und WOLF Anlage mittels eBus Verbindungskabel verbinden
3. WOLF Link und Router mit dem Netzkabel verbinden
4. WOLF Link mit Spannung versorgen (Netzschalter / externe Spannungsversorgung)
5. Nach ca. 1 Minute leuchtet die gelbe LED konstant und es kann über das Heimnetzwerk eine Verbindung aufgebaut werden.
6. Smartset App herunterladen (QR-Codes siehe unten)
7. Smartset App öffnen
8. Im Startbildschirm das Menü im oberen linken Bereich öffnen
9. Inbetriebnahme-Assistenten starten und den Anweisungen folgen  
(ACHTUNG: Das Smartphone muss sich im selben Netzwerk befinden wie das WOLF Link. Sollten Sie bereits mit einem Benutzeraccount eingeloggt sein, müssen Sie sich für den Inbetriebnahme-Assistenten über „Profileinstellungen“ ausloggen.)

### 6.2 Einbindung per WLAN

Für Inbetriebnahme Videos bitte den Link folgen



[https://www.wolf-smartset.com/wlan\\_de](https://www.wolf-smartset.com/wlan_de)

1. Montage des WOLF Link (siehe „4.2 Montage WOLF Link home“ auf Seite 10)
2. WOLF Link und WOLF-Anlage mittels eBus Verbindungskabel verbinden
3. ACHTUNG! Eventuell vorhandenes Netzkabel abstecken
4. WOLF Link mit Spannung versorgen (Netzschalter / externe Spannungsversorgung)
5. WPS-Funktion auf dem Router aktivieren
6. ACHTUNG! innerhalb von 30 Sekunden die Taste auf dem WOLF Link für 3-5 Sekunden drücken (Sobald grüne und gelbe LED leuchten loslassen)
7. Die rote LED beginnt schnell zu blinken - Sobald die rote LED dauerhaft leuchtet war der Verbindungsversuch erfolgreich
8. Nach ca. 1 Minute leuchtet die gelbe LED konstant und es kann über das Heimnetzwerk eine Verbindung aufgebaut werden.
9. Smartset App herunterladen
10. Smartset App öffnen
11. Im Startbildschirm das Menü im oberen linken Bereich öffnen
12. Inbetriebnahme-Assistenten starten und den Anweisungen folgen  
(ACHTUNG: Das Smartphone muss sich im selben Netzwerk befinden wie das WOLF Link. Sollten Sie bereits mit einem Benutzeraccount eingeloggt sein, müssen Sie sich für den Inbetriebnahme-Assistenten über „Profileinstellungen“ ausloggen.)

### 6.3 Alternative Möglichkeiten zur Einbindung

Alternative Möglichkeiten zur Einbindung in das lokale Netzwerk finden Sie unter [www.wolf-smartset.com/faq](http://www.wolf-smartset.com/faq)

### 6.4 Einbindung Smarthome

Die Anleitung zur Einbindung ihres WOLF Link in ein Smarthome System finden Sie unter [www.wolf-smartset.com/smarthome\\_de](http://www.wolf-smartset.com/smarthome_de)

### 6.5 QR-Codes zum Download der App

QR-Code auf iOS App



QR-Code auf Android



# EU Konformitätserklärung

---

## 7 EU Konformitätserklärung

Aussteller: WOLF GmbH  
Anschrift: Industriestraße 1, D-84048 Mainburg

Produkt: Schnittstellenmodul WOLF Link home / WOLF Link pro

Mat.-Nr. 2746365; 2746366

**Die oben beschriebenen Produkte sind konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:**

EN 55032:2015  
EN 55035:2017  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 300 328 V2.2.2  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN IEC 63000:2018

**Gemäß den Bestimmungen der folgenden Richtlinien**

2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)  
2014/53/EU (RED)

**werden die Produkte wie folgt gekennzeichnet:**



Mainburg, den 02.08.2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Jacobs'.

Gerdewan Jacobs  
Geschäftsführer Technik

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Friedrichs'.

Jörn Friedrichs  
Leiter Entwicklung



WOLF GmbH | Postfach 1380 | D-84048 Mainburg  
Tel. +49.0.87 51 74- 0 | Fax +49.0.87 51 74- 16 00 | [www.WOLF.eu](http://www.WOLF.eu)