Interface HLRR Montage- und Gebrauchsanleitung

Warnhinweise

Die HI RR Schnittstelle ermöglicht in Verbindung mit dem TaHoma System die Steuerung Ihrer Klimaanlage aus der Ferne.

Allgemeines



Vor der Montage des Produkts die Anleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam lesen. Die unten stehenden Anweisungen genau befolgen und die Anleitung so lange aufbewahren wie das Produkt in Gebrauch ist. Jegliche von Overkiz nicht vorgesehene Montage oder Verwendung gilt als nicht konforme Benutzung. Sie führt, wie jegliche

Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung, zum Ausschluss der Haftung und der Garantie durch Overkiz

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Nicht versuchen, das Gehäuse zu öffnen.
- Produkt nicht fallen lassen und vor Stößen schützen.
- Produkt nicht in Flüssigkeit tauchen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses keine Schleif- oder Lösungsmittel. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Produkt nicht im Freien verwenden. Anschlusskabel nicht nach außen verlegen.
- Jegliche von Overkiz nicht vorgesehene Verwendung oder Veränderung an der Anlage könnte den Benutzer gefährden.
- Das Ausschalten des Produkts kann durch Abklemmen von der Klimaanlage erfolgen.

Achtung: Bei Nichtbeachtung der Bedienungshinweise besteht Verletzungs- oder Lebensgefahr.

▲ Warnhinweise: Die Nichtbeachtung der Bedienungshinweise kann zu Unfällen oder zur Beschädigung des Geräts führen.

Informationen für Installateure

A Achtuna:

- Sicherstellen, dass die Verbindungsanschlüsse bzw. die Stromversorgungsklemmen und/oder das Kabel staubfrei sind. Gefahr eines Brandes oder Stromschlags.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kabel. Es darf nicht verändert werden. Das Kabel könnte heiß werden und einen Brand auslösen.
- Die Schnittstelle nicht montieren, wo über Funk betriebene Geräte untersagt sind (die gültigen örtlichen Vorschriften beachten).
- Die Schnittstelle nicht in unmittelbarer Nähe von Geräten betreiben, deren Betrieb durch Funkwellen beeinträchtigt werden könnte.
- Die Schnittstelle nicht an Orten montieren, wo sich eventuell Personen mit Herzschrittmacher aufhalten. Die Schnittstelle nicht in feuchter Umgebung (beispielsweise einem Bad) montieren.

▲ Warnhinweise

- Sicherstellen, dass Kinder nicht an die Schnittstelle gelangen können. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Die Klimaanlage nicht an einem Ort montieren, an dem die Gefahr eines Gasaustritts besteht. Falls die Klimaanlage Gasen ausgesetzt ist, kann dies einen Brand verursachen.
- Die Klimaanlage ist für Räume bestimmt, in denen sich Personen aufhalten. Sie darf nicht zur Konservierung von Lebensmitteln, für Tiere, Pflanzen, Präzisionsmaschinen, Kunstwerke, medizinische Geräte usw. eingesetzt werden. Es können Schäden am Gerät oder Fehlfunktionen auftreten.

Informationen für Endbenutzer

A Ritte beachten

- Sicherstellen, dass die Klimaanlage während der Funkübertragung eingeschaltet ist. Bei Problemen folgende Punkte kontrollieren, um das Auftreten von Schäden zu vermeiden:
- Im Falle eines anormalen Betriebs besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages oder Brandgefahr. Lassen Sie die Schnittstelle von einem Monteur installieren.
- Im Falle eines fehlerhaften Kontakts zwischen der Innen- und Außeneinheit kann das Produkt heiß werden und Feuer fangen.
- Achten Sie auf die Sicherheit der Personen, die sich in den klimatisierten Räumen aufhalten; insbesondere Kinder, ältere Personen oder Personen mit Behinderungen dürfen keine Einstellungen an den Geräten vornehmen.
- Austretendes Wasser oder ein geringer Füllstand in den Kreisläufen der Inneneinheit kann zu einer Fehlfunktion führen und die Klimaanlage beschädigen.

♠ Warnhinweise

- Die Inneneinheit nicht über Möbeln oder sonstigen Gegenständen montieren. Bei Undichtigkeit oder sinkendem Wasserstand könnten diese beschädigt werden.
- Während der Kühl- oder Entfeuchtungsphasen die Einheit nicht bei geöffneter Tür oder offenem Fenster betreiben (Umgebungsfeuchtigkeit über 80%). Aus den beweglichen Klappen können Wassertropfen austreten und Gegenstände beschädigen, die sich unter der Inneneinheit befinden. Der Schaden kann zunehmen, wenn das Problem bei Bedienung aus der Ferne nicht rechtzeitig erkannt wird.



Installation und Konfiguration

Die Schnittstelle wird über den durch das Logo im unteren Bereich der Schnittstelle gekennzeichneten Steckanschluss mit der Klimaanlageneinheit verbunden. Verwenden Sie nur das mit der Schnittstelle mitgelieferte Kabel.

Die Schnittstelle nicht in unmittelbarer Nähe einer Metalloberfläche und/oder in einem Kabelkanal, in dem Elektrokabel verlaufen, montieren.

- 1) Die Schnittstelle muss mittels doppelseitigem Klebeband an der Wand oder der Klimaanlage angebracht werden.
- 2) Die Schnittstelle senkrecht montieren (Steckanschluss nach unten, siehe nachstehende Abbildung).

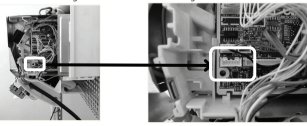


- i. Vor der Installation sicherstellen, dass die Montagefläche sauber ist.
- ii. Sicherstellen, dass die Abdeckung für die Leitungen der Inneneinheit für Wartungsarbeiten entfernt werden kann und die Schnittstelle mittels doppelseitigem Klebeband seitlich an der Klimaanlage angebracht ist.

Kabelanschluss

Warnhinweis

- Vor Anschließen der Schnittstelle den Stromversorgungsstecker herausziehen.
- Falls die Stromversorgung über die Wärmepumpe erfolgt, diese über den Sicherungsschalter unterbrechen.
- 1) Die Abdeckung an der Frontseite der Klimaanlage und den Metalldeckel am elektrischen Anschlussgehäuse entfernen.
- 2) Das mit der Schnittstelle mitgelieferte Kabel wird mit dem Stecker an der elektronischen Platine im Anschlussgehäuse verbunden. Der Stecker ist im Allgemeinen mit CN7 oder CN1101 gekennzeichnet. Die Nummer des Steckers können Sie der Montageanleitung der Klimaanlage entnehmen.
- 3) Schließen Sie den Deckel des Anschlussgehäuses wieder; dabei darauf achten, dass das Kabel nicht eingeklemmt wird.
- 4) Schließen Sie die Abdeckung an der Frontseite der Klimaanlage.



Einlernen der Klimaanlage

Die PROG-Taste bietet zwei Funktionen:

- Reset der Schnittstelle: Länger als 7 Sekunden auf die Taste drücken, bis die Leuchtanzeige PROG erlischt. Die Konfiguration der Schnittstelle ist vollständig gelöscht.

Wenn der Knopf losgelassen wird, leuchtet die Anzeige PROG dauerhaft.

 Einlernmodus: Durch Drücken auf den Knopf (ca. 3 Sekunden) bis zum Aufleuchten der Anzeige PROG wird die Schnittstelle in den Einlernmodus versetzt.

Wird der Knopf losgelassen, blinkt die Leuchtanzeige PROG, bis das Einlernen abgeschlossen ist (innerhalb von 8 Minuten).

- Ziehen Sie für weitere Informationen die TaHoma Anleitung zurate. Die Leuchtanzeigen informieren über den Funktionszustand der Schnittstelle.

- Die Leuchtanzeige PROG gibt gemäß folgender Tabelle den Konfigurationszustand der Schnittstelle wieder:

Leuchtet	Keine Konfiguration gespeichert
Aus	Die Schnittstelle ist an der TaHoma Box eingelernt
Blinkt	Die Konfiguration wurde gestartet. Warten auf eine Funkverbindung

- Eine blinkende Leuchtanzeige LINK zeigt eine Datenübertragung zu oder von der Schnittstelle an.

Technische Daten

- Funkfrequenzen 868.25MHz, 868.95MHz und 869.85MHz gemäß Norm.
- Schutzart IP30
- Nutztemperaturbereich +5°C bis 35°C.
- Maximale Nutzungshöhe: < 2000m.
- Staubschutzklasse: Klasse 2.
- Zulässige Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: zwischen 30% und 80%.
- Abmessungen (L x B x H) 105 x 36 x 16,5 mm.
- ABS Kunststoffgehäuse.
- Spannungsversorgung 12V Gleichstrom 42mA.

Recycling und CE-Konformitätserklärung



Produkt nicht über den Haushaltsabfall entsorgen. Geben Sie es entsprechend den geltenden Vorschriften bei den kommunalen Sammelstellen oder im Handel ab, um das Recycling zu gewährleisten.

Hiermit erklären wir, dass das Gerät den grundlegenden Anforderungen sowie den anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC entspricht.