## TOUCH LCD WALL CONTROLLER for Online Controller

### KBRC01A



### BEDIENUNGSANLEITUNG

### 1. Beschreibung des Touchscreens (Touch LCD Wall Controller)

Touch-LCD-Wand-Controller ist ein Zubehör-Adapter KKRP01A, die benutzerfreundliche Klimaautomatik kann die durch die Touch-LCD-Bildschirm. (Plastic Wrap ist in sechs Farben erhältlich.)

### 2. Controlling der Klimaanlage (A / C) via Touch-Display (Touch LCD Wall Controller)

### 2.1 MAIN SCREEN – OFF (HAUPTDISPLAY – AUSGESCHALTET)

### - Taste – Klimaanlage einschalten

Für Einschaltung der Klimaanlage berühren Sie mit dem Finger die Taste – Klimaanlage einschalten, die sich auf dem LCD Touchscreen befindet. Es zeigt sich der MODE SCREEN (Display der Betriebsarten) (siehe Bild MODE SCREEN).

#### OUT - Außentemperatur in °C

Falls der äußere Temperatursensor angeschlossen ist, zeigt sich die Außentemperatur bei OUT in °C.

Falls der Temperatursensor nicht angeschlossen ist, wird 0 gezeigt.

Nach Berühren der Taste **OUT** zeigt sich der MODE SCREEN (Display der Betriebsarten).

### $IN\,$ - Raumtemperatur, die mit der inneren Klimaanlagee<br/>inheit detektiert wurde, in $^{\circ}C$

Mit Berühren der Taste **IN** zeigt sich der ENVIRONMENT SCREEN (Display der Umgebung) mit diesen weiteren Informationen:

IN - Innentemperatur in °C

**Humidity** in % (falls der Feuchtigkeitssensor angeschlossen ist; falls der Sensor nicht angeschlossen ist, zeigt sich "0 %")

OUT – Außentemperatur in °C

Mit Berühren der Taste 🗲 gehen Sie zum vorherigen Display zurück.

# 

MAIN SCREEN OFF





### 2.2 MODE SCREEN (DISPLAY DER BETRIEBSARTEN)

MODE SCREEN enthält 8 Ikonen. Fünf Ikonen für Betriebsarten: Kühlung , Heizung , Entfeuchtung , Befeuchtung , Befeuchtung , automatische Betriebsart , Klimaanlage ausschalten , Ventilator FAN und die STORNO-Taste .

Schalten Sie die Klimaanlage ein und wählen Sie die Betriebsart mit Berühren der entsprechenden Ikone (cool – Kühlung, heat - Heizung, dry -



MODE SCREEN

Entfeuchtung, humid - Befeuchtung, auto – automatische Betriebsart) oder schalten Sie die Klimaanlage mit Berühren der Taste  $\bigcirc$  aus.

Ø

Die Betriebsart Befeuchtung ist zurzeit nicht unterstützt. Nach der Auswahl der Betriebsart Befeuchtung wird die Klimaanlage zur vorherigen Betriebsart zurückspringen.

Hintergrundbeleuchtung der Ikone in schwarzer Farbe bedeutet, dass die Klimaanlage in dieser Betriebsart arbeitet. Die Ikone mit schwarzer Hintergrundbeleuchtung auf dem Display MODE SCREEN bedeutet, dass die Klimaanlage ausgeschaltet ist.

Für Einschaltung der Klimaanlage in die Betriebsart Kühlung drücken Sie die Ikone der cool-Betriebsart 🗱 auf dem Display MODE SCREEN und drücken Sie die Taste < auf dem Display MAIN SCREEN – ON.

Danach wird für ein paar Sekunden das Display CHANGING SCREEN gezeigt und dann zeigt sich das Display MAIN SCREEN – ON ohne Tasten ≤ und . Die Klimaanlage wird dann in die Betriebsart COOL – Kühlung umgeschaltet.



MAIN SCREEN - ON

CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – ON nach Änderung

### 2.3 MAIN SCREEN (HAUPTDISPLAY)

MAIN SCREEN enthält drei Hauptsektionen (außer den OUT und IN Temperaturfeldern):

- 1. Ikone der aktuellen Betriebsart
- 2. Ikone der gewünschten Temperatur in °C
- 3. Ikone FAN (Ventilator) mit Indikator der Ventilationsintensität

Die Art der Änderung der Parameter in diesen drei Sektionen ist in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben.

### 2.4 ÄNDERUNG DER BETRIEBSART

Für Änderung der Betriebsart der Klimaanlage drücken Sie **die Ikone der aktuellen Betriebsart** auf dem Display MAIN SCREEN – COOL (Ikone Kühlung in diesem Beispiel – siehe Bild MAIN SCREEN - COOL) und es zeigt sich das Display MODE SCREEN - COOL. Die Ikone der Betriebsart Cool – Kühlung mit schwarzem Hintergrund bedeutet, dass sich die Klimaanlage in der Betriebsart Kühlung befindet (siehe Bild MODE SCREEN – COOL).

Für Umschaltung der Klimaanlage z.B. in Betriebsart DRY – Entfeuchtung drücken Sie die entsprechende Ikone, es zeigt sich das Display MAIN SCREEN – DRY mit Tasten 💌 und 🗹. Drücken Sie die Taste 🗹 für Bestätigung Ihrer Wahl (oder die Taste 🍽 für Löschen der neuen Einstellung). Nach Anzeigen des CHANGING SCREEN zeigt sich der MAIN SCREEN – DRY ohne Tasten 💌 und 🔽. Die Klimaanlage befindet sich jetzt in der Betriebsart Entfeuchtung.

Die Betriebsart Dry – Entfeuchtung hat keine Möglichkeit, die Temperatur einzustellen. Die Betriebsart Humid – Befeuchtung ist zurzeit nicht unterstützt. Nach der Auswahl der Betriebsart Humid wird die Klimaanlage zur vorherigen Betriebsart zurückspringen.



MAIN SCREEN - COOL



MODE SCREEN - COOL



MAIN SCREEN - DRY



MAIN SCREEN – DRY nach Änderung

### 2.5 ÄNDERUNG DER GEWÜNSCHTEN RAUMTEMPERATUR

Für Änderung der gewünschten Temperatur drücken Sie die **Temperaturikone** auf dem Display MAIN SCREEN – **22** (**22°C** ist nur ein Beispiel, siehe Bild MAIN SCREEN - 22) und es zeigt sich das Display TEMPERATURE CHANGING SCREEN.

Drücken Sie die Taste 💌 oder 📥 für Änderung der gewünschten Temperatur (in diesem Beispiel 20°C) und bestätigen Sie Ihre Wahl mit Drücken der Taste 🔽.

Es zeigt sich das Display MAIN SCREEN – 20 mit Tasten 🖾 und 🗹. Drücken Sie die Taste 🖵 für Bestätigung Ihrer Wahl (oder die Taste 🔀 für Löschen der neuen Einstellung). Nach Anzeigen des Displays CHANGING SCREEN zeigt sich das Display MAIN SCREEN – 20 ohne Tasten 🖾 und 🗹 mit Anzeige der neuen gewünschten Temperatur.



MAIN SCREEN - 22



**TEMPERATURE CHANGING** 

SCREEN



MAIN SCREEN - 20



MAIN SCREEN – 20 nach Änderung



Der Temperaturbereich für die Betriebsart COOL - Kühlung ist 18 °C .. 32 °C; HEAT – Heizung ist 10 °C .. 30 °C; AUTO – Automatische Betriebsart ist 18 °C .. 30 °C.

### 2.6 ÄNDERUNG DER VENTILATORGESCHWINDIGKEIT



Für Änderung der Intensität des Klimaanlageventilators drücken Sie *die Ikone FAN* auf dem Display MAIN SCREEN – FAN 5 (siehe Bild MAIN SCREEN – FAN 5) und es zeigt sich das Display FAN SCREEN – FAN 5.

Das Display FAN SCREEN bilden sechs Felder der Bereiche der Ventilationsintensität: fan1, fan2, fan3, fan4, fan5 und fanA (automatische Einstellung der Ventilationsgeschwindigkeit) und ein Feld SWING VERTIC – vertikales Schwingen für Aktivierung der Bewegung von vertikalen Jalousien. Fan1 (Level 1) stellt die niedrigste Intensität des Ventilators und fan5 (Level 5) die höchste Intensität dar. Die aktive Geschwindigkeit des Ventilators wird mit dem schwarzen Hintergrund des Feldes bezeichnet (siehe FAN SCREEN – FAN 5).

Drücken Sie das entsprechende Feld der Ventilationsintensität für Änderung ihres Bereichs (zum Beispiel vom Bereich fan5 zum Bereich fan3) und (zum Beispiel) schalten Sie das vertikale Schwingen mit Drücken des Feldes SWING VERTIC ein. Der Hintergrund der gewählten Felder wird schwarz. Danach bestätigen Sie Ihre Wahl mit Drücken der Taste < (siehe Bild FAN SCREEN – FAN 3).

Es zeigt sich das Display MAIN SCREEN – FAN 3 (in diesem Beispiel) mit Tasten 💌 und 🗹 . Drücken Sie die Taste 🔽 für Bestätigung Ihrer Wahl (oder die Taste 🖾 für Löschen der neuen Einstellung). Nach Anzeigen des Displays CHANGING SCREEN zeigt sich das Display MAIN SCREEN – FAN 3 ohne Tasten 🖾 und 🗹 mit Anzeige des neuen gewünschten Bereichs der Ventilationsintensität.



### 2.7 A/C TIMER – TIMER

 Falls der Timer der Klimaanlage durch Fernsteuerung der Klimaanlage eingestellt ist, wird sich die

 Timer-Ikone auf dem Display MAIN SCREEN (siehe MAIN SCREEN – TIMER) zeigen.

Die Timer-Funktion wird mittels Touchscreen KBRC01A auf folgende Weise deaktiviert:

- 1. Drücken Sie die Ikone FAN auf dem Display MAIN SCREEN (siehe MAIN SCREEN Timer ON). Es zeigt sich das Display FAN SCREEN (siehe FAN SCREEN Timer).
- 2. Drücken Sie die Taste unten in der rechten Ecke des Displays FAN SCREEN. Es zeigt sich TIMER STATUS SCREEN mit der Frage: TIMER IS ACTIVE. CLEAR IT? (DER TIMER IST AKTIV. SOLL ER GELÖSCHT WERDEN?)
- 3. Drücken Sie die Taste 🗹 für Deaktivierung des Timers (oder die Taste 🔀 für Löschen Ihrer Wahl). Es zeigt sich das Display MAIN SCREEN ohne Timer-Ikone (siehe Bild MAIN SCREEN Timer OFF) und der Timer ist deaktiviert.





CHANGING SCREEN

MAIN SCREEN – timer OFF

Wenn der Timer nicht eingestellt ist, zeigt nach einem Klick auf die Timer-Taste (), die sich auf dem Display FAN SCREEN befindet, das Display TIMER STATUS SCREEN diese Nachricht: TIMER IS NOT SET (DER TIMER IST NICHT EINGESTELLT).



Die Firmen CONTINEO, s.r.o. und COLTBURG, s.r.o. erklären hiermit, dass das Produkt KBRC01A im Einklang mit den Anforderungen und weiteren Klauseln der Anweisungen 1999/5/EC.



Die Anweisung 2002/96/EC WEEE bildet den legislativen Standard der EU und das Hauptziel dieser Anweisung ist die Vorbeugung von Verschmutzung durch Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE) und gleichzeitig auch Wiederverwendung, Wiederverwertung und andere Formen der Erneuerung von solchen Abfallmengen, die durch die Verwendung solcher Produkte entstanden sind. Werfen Sie bitte dieses Gerät nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie es in der Sammelstelle für Abfalltrennung ab.