

Fernbedienung für Wandmontage RC 311-XVA

Beschreibung der Fernbedienung:

Die elektronische Fernbedienung RC 311 XVA wird für die Geräte "nur kühlen" und für Geräte "kühlen und heizen" eingesetzt.

Funktionen:

- 3 Stufen Ventilator
- 1 Stufe kühlen
- 1 Stufe heizen

Schalter für Ventilatorgeschwindigkeiten

Wahl der Ventilatorgeschwindigkeit

niedrig  mittel  hoch 

LCD Display

Das Display zeigt die Raumtemperatur, die Sollwert-Temperatur und die Anzahl der Stunden auf die der Timer eingestellt ist an

Schalter EIN/AUS




Stellung **I** = Gerät EIN
Stellung **O** = Gerät AUS

Ventilator Wahlschalter

In Stellung **ON** ist der Ventilator im Dauerlauf, in Stellung **AUTO** wird der Ventilator in Abhängigkeit der Sollwert-Temperatur des Raumes ein- und ausgeschaltet.

Wahlschalter Betriebsart

folgende Betriebsarten stehen zur Wahl:

 kühlen  heizen  lüften

Sollwert-Temperaturschalter

Durch drücken der Tasten kann die Sollwert-Temperatur verändert werden

LED-Anzeige der Betriebsart

Der Thermostat verfügt über eine LED, welche in Abhängigkeit der Betriebsart wie folgt leuchtet:



ORANGE: wenn der Schalter EIN/AUS in Position EIN steht, eine Anforderung zum Kühlen oder Heizen aber nicht ansteht

ROT: wenn eine Anforderung zum Heizen ansteht

GRÜN: wenn eine Anforderung zum Kühlen ansteht





Eingabe sperren

Der Benutzer kann das Ändern der Sollwert-Temperatur durch Sperren der Tasten verhindern.

Die Sperrung der Tasten erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der Tasten  und .

Durch nochmaliges Drücken der Tasten  und  kann die Sperrung wieder aufgehoben werden.





Wählen der gewünschten Raumtemperatur (Sollwert)

Das Display zeigt im Normalzustand die aktuelle Raumtemperatur an. Durch Drücken der Tasten  oder  wechselt die Anzeige zum eingestellten Sollwert. Durch nochmaliges Drücken der Taste  oder  kann der Sollwert nach oben oder unten verändert werden.

Die Sollwert-Temperatur kann in einem Bereich zwischen 15°C und 30°C verändert werden. Ist der Sollwert unterhalb von 15°C zeigt das Display LO, wenn eine Kühlanforderung ansteht und der Betriebsartwahlschalter in Position ❄️ steht. Ist der Sollwert oberhalb von 30°C zeigt das Display HI, wenn eine Heizanforderung ansteht und der Betriebsartwahlschalter in Position ☀️ steht.

Programmieren der Einschaltzeit





Diese Funktion ermöglicht es dem Benutzer eine Startzeit des Gerätes zu programmieren, wobei die verbleibende Zeit bis Start des Gerätes in Stunden angegeben wird. Zum Programmieren wie folgt vorgehen:

- 1.- Taste  drücken bis im Display 0 erscheint.
- 2.- Taste  erneut drücken bis die Anzeige im Display blinkt.
- 3.- Durch Drücken der Taste  oder  die Anzahl der Stunden bis zum Start des Gerätes wählen.

Sind die gewünschten Stunden bis zum Start des Gerätes eingestellt, keine weitere Taste drücken. Nach wenigen Sekunden geht das Gerät aus und das Display zeigt im Wechsel die Raumtemperatur und die verbleibende Zeit bis zum Start des Gerätes.

Programmieren der Ausschaltzeit

Diese Funktion ermöglicht es dem Benutzer eine Ausschaltzeit des Gerätes zu programmieren, wobei die verbleibende Zeit bis Stop des Gerätes in Stunden angegeben wird. Zum Programmieren wie folgt vorgehen:

- 1.- Taste  drücken bis im Display 0 erscheint.
- 2.- Taste  erneut drücken bis die Anzeige im Display blinkt.
- 3.- Durch Drücken der Taste  oder  die Anzahl der Stunden bis zum Stop des Gerätes wählen.

Sind die gewünschten Stunden bis zum Stop des Gerätes eingestellt, keine weitere Taste drücken. Nach wenigen Sekunden zeigt das Display im Wechsel die Raumtemperatur und die verbleibende Zeit bis zum ausschalten.

(*) Überschreiten Sie niemals die Einsatzgrenzen des Gerätes, auch nicht wenn der Thermostat diese Eingaben evtl. zulässt. Für weitere Informationen Betriebsanleitung des Gerätes nehmen.