



Raum – Symbole in der heatapp! App



Die Raum - Symbole

Die heatapp! App zeigt die aktuelle Betriebsart in den Räumen durch Symbole an.

Hier erfahren Sie, was die Symbole bedeuten und auf welchen Systemen sie angezeigt werden können.

Die Raum – Symbole

| Symbol | | Status | Heizen ohne Energieerzeuger | Heizen mit Energieerzeuger | Raumkühlung manuell | Passive Kühlfunktion | Aktive Kühlfunktion |
|---|---|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. | ? | X | | | | |
| | Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |
|  | Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. | ? | X | | | | |
| | Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

| Symbol | | Status | Heizen ohne Energieerzeuger | Heizen mit Energieerzeuger | Raumkühlung manuell | Passive Kühlfunktion | Aktive Kühlfunktion |
|---|---|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. | ? | X | | | | |
| | Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |
|  | Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden (konfigurierbar). | ? | | | | | |
| | Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden(konfigurierbar). Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Der Heizbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden(konfigurierbar). Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

| Symbol | | Status | Heizen ohne Energieerzeuger | Heizen mit Energieerzeuger | Raumkühlung manuell | Passive Kühlfunktion | Aktive Kühlfunktion |
|---|---|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | Der Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitenende, mindestens jedoch für 3 Stunden (konfigurierbar). | Kühlen | | | | X | X |
|  | Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. | ? | X | | | | |
|  | Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

| Symbol | | Status | Heizen ohne Energieerzeuger | Heizen mit Energieerzeuger | Raumkühlung manuell | Passive Kühlfunktion | Aktive Kühlfunktion |
|---|--|-------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | Fenster geschlossen. Regelung nach der eingestellten Wunschtemperatur. | | X | X | X | X | X |
|  | Fenster offen. Die Regelung erfolgt nach dem in der heatapp! base / heatapp! base T2B / heatcon! Menü Profi > Raum festgelegten Parameter. | | X | X | █ | █ | █ |
|  | Sommerabschaltung, Abschaltung der Anforderung über Überschreitung des eingestellten Außentemperatur-Wertes | aus | | X | X | X | X |
|  | Raumkühlung manuell aktiv. Der Kühlbetrieb erfolgt nach eingestelltem Parameter im Automatikbetrieb nach eingestellter Schaltzeit. | Kühlen | | | X | X | |
|  | Aktive Kühlfunktion im heatcon! EC mittels UKP und UKA parametrieret. Das blaue Schneeflockensymbol zeigt an, dass eine Kühlanforderung besteht. | Kühlen | | | | | X |
|  | Blockierung der Heizanforderung, wegen aktiver manueller Kühlung. Um die Heizanforderung zu bedienen, muss die manuelle Kühlung unter Einstellungen > Raum die „Globale Kühlung“ über das Symbol deaktiviert werden. | Blockierung | X | X | X | | |

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

| Symbol | | Status | Heizen ohne Energieerzeuger | Heizen mit Energieerzeuger | Raumkühlung manuell | Passive Kühlfunktion | Aktive Kühlfunktion |
|---|---|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. | ? | X | | | | |
| | Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |
|  | Szene gehen für den Raum aktiv | ? | X | | | | |
| | Szene gehen für den Raum aktiv. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Szene gehen für den Raum aktiv. Isttemperatur $<$ Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |
|  | Szene Urlaub für den Raum aktiv | ? | X | | | | |
| | Szene Urlaub für den Raum aktiv. Isttemperatur \geq Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

| Symbol | | Status | Heizen ohne Energieerzeuger | Heizen mit Energieerzeuger | Raumkühlung manuell | Passive Kühlfunktion | Aktive Kühlfunktion |
|---|--|--------|-----------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
|  | Szene Urlaub für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |
|  | Szene Party für den Raum aktiv | ? | X | | | | |
| | Szene Party für den Raum aktiv. Isttemperatur => Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Szene Party für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |
|  | Szene Duschen für den Raum aktiv. Isttemperatur => Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend | Aus | | X | | | |
|  | Szene Duschen für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend | Heizen | | X | | | |

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.



Raum – Symbole in der heatapp! App