




## Beschreibung Staubbinden

### Beschreibung zur Navigation:

Um zu den Einstellungen zu gelangen drücken Sie die Taste  und  zusammen bis auf dem Display **d1** erscheint. Im Menu gelangen Sie mit der -Taste zum letzten und mit der -Taste zum Nächsten Programmpunkt. Der Programmpunkt verändern Sie, indem sie die -Taste zusammen mit der -Taste oder mit der -Taste drücken. Um die Programmierung zu beenden, drücken sie die Tasten  und  zusammen, bis die aktuelle Temperatur auf dem Display erscheint. Die nicht erwähnten Parameter haben keinen Einfluss aufs System.

### Mögliche Einstellungen vom Modus Takten (d1 = 4)



### Grundfunktion:

Um in einem Raum unabhängig von der Temperatur die Vernebelung Zeitabhängig zu steuern.

Parameter	Beschreibung	Standartwert
d1	4= Staubbinden	4
d20	Taktlänge	10 Sek.
d21	Taktpause	30 Sek.

**Beispiel:** (d1=4; d20=10; d21=30)

Die Vernebelung läuft 10 Sek. macht 30 Sek. pause, läuft 10 Sek. usw.

### Optionen:

Die Vernebelung in einem frei wählbaren Zeitraum **sperren**.

Parameter	Beschreibung	Standartwert
d30	Zeitbereichssperre 1= mit Sperre 0= ohne Sperre	0
d31	Zeit Beginn Sperre	20.00 Uhr
d32	Zeit Schluss Sperre	07.30 Uhr

**Beispiel:** (d30 auf 1)

Am Abend um 20.00 Uhr ist die Vernebelung gesperrt bis am Morgen um 07.30 Uhr.

## Anfeuchten

Parameter	Beschreibung	Standartwert
d50	Anfeuchten 1 = mit Anfeuchten 0 = ohne Anfeuchten	0
d51	Startzeit Anfeuchten	06.30 Uhr
d52	Endzeit Anfeuchten	07.30 Uhr
D53	Sperre der Dosierpumpe während Anfeuchten 0 = mit Sperre 1 = ohne Sperre	0

**Beispiel:** (wenn d50=1)

Um den Auslauf besser zu reinigen, startet die Vernebelung um 6.30 Uhr bis 7.30 Uhr.

## Dosierpumpe

Parameter	Beschreibung	Standartwert
d60	Dosierpumpe 1= mit Dosierpumpe 0= ohne Dosierpumpe	0
d70	Mindestlaufzeit	5 Sek.
d71	Prozentzahl zur Vernebelungszeit	50%

**Beispiel:** (wenn d60 = 1; d70= 5 Sek.; d71 = 50)

Nach 10 Sek. Vernebelung läuft die Dosierpumpe 5 Sek.

**Wichtig:** Um die Dosierpumpe zu Aktivieren müssen Parameter **d53 und d60 auf 1** gestellt werden.

Zur **Entlüftung der Dosierpumpe** muss der Parameter d67 auf 1 gestellt werden, bis die Pumpe richtig angezogen hat. Danach kann d67 wieder auf 0 gesetzt werden.

## Hygrometer

Parameter	Beschreibung	Standartwert
d90	Hygrometereingang 1= mit 0= ohne	0

**Beispiel:**

Wenn die Luftfeuchtigkeit (von einem Externen Hygrometer gemessen) zu hoch wird, unterbricht es den Vernebelungsvorgang.

## Einstellung vom Anfeuchten



Parameter	Beschreibung	Standartwert
d80	Vernebelungszeit	9000 Sek.
d81	Pausenzeit	500 Sek.
d82	Vernebelung	90 Sek.

**Beispiel:**

Nach dem Start läuft die Vernebelung für 9000 Sek.= 150 min, danach pendelt die Anlage mit einer Pausenzeit von 500 Sek. und Vernebelungszeit von 90 Sek. Dieser Vorgang kann nur manuell abgebrochen werden.

## Handbetrieb



Mit der  und -Taste wird die Vernebelung gestartet und abgebrochen.