

TROCKNUNG AUFBAUEN UND STARTEN

- 1 Trocknungsgeräte und Verschlauchung aufbauen
- 2 HyDry® MINI einstecken
→ Selbsttest an LEDs
→ MINI in Standby/aktive IoT-Verbindung
- 3 Trocknungsgeräte in MINI einstecken und starten
- 4 Taster 2 s halten → **Programmwahl-Modus**:
Durch kurzes Drücken auf den Taster kann das Programm gewählt werden, die entsprechende LED blinkt dauerhaft
- 5 Taster 2 s halten → das Programm wird bestätigt Übergang in den **Pairing-Modus**
- 6 Nächster freier Sensorplatz blinkt
→ Sensor pairen → bestätigt durch Dauerleuchten am Steckplatz
- 7 Taster 2 s halten → **Trocknung läuft**

TROCKNUNG BEENDEN UND ABBAUEN

- 1 Kurzes Drücken → Anhalten
Kurzes Drücken: Taster 2 s halten:
Trocknung fortsetzen Trocknung beenden
- 2 Sensoren ausschalten: Taster am Sensor 3 s halten → LED rot erlöschend
- 3 MINI ausstecken und Trocknungsgeräte abbauen

HINWEISE UND FEHLERHANDLING

Sensorposition prüfen

Taster am Sensor kurz drücken → grünes Blinken entsprechend der Sensornummer → Übermittlung Sensordaten

Pairing aufheben

→ Trocknung beenden, MINI ausschalten und neu starten.

Erweitertes Pairing

Sensor bereits im Stutzen, aber noch nicht verbunden, MINI ausgeschaltet

→ MINI starten und in **Pairing-Modus** bringen, dann kurzer Druck auf Sensortaster. Pairing wird durchgeführt. →

Sensor im laufenden Betrieb manuell ausgeschaltet

MINI in Warnung „Sensor reagiert nicht“

→ Trocknung beenden und neue Trocknung starten. Pairing kann im **Pairing-Modus** wieder hergestellt werden.

Rotes Blinken der Sensor-LED

Verbindung verloren oder defekt

→ Reichweite prüfen, ggf. Pairing aufheben/erneuern. Sollte der Fehler weiterhin bestehen, bitte Hersteller kontaktieren.

PAIRING DER SENSOREN

Kompatibel mit der HyDry® MINI sind HyDry® Sensors short für Temperatur und Feuchte sowie HyDry® Sensors Material zur Beobachtung der Materialfeuchte

- 1 Sensor aktivieren: Taster am Sensor kurz drücken
- 2 Sensor blinkt schnell blau (10s) :
→ Slot wird belegt → grün = verbunden
- 3 Feuchtesensor platzieren bzw. Einschlagelektrode an geeigneter Stelle einschlagen



TROCKNUNGSPROGRAMME UND STANDARD-SENSOREINSTELLUNGEN

Raumtrocknung

Programmgesteuerte Einstellung eines idealen Trocknungsklimas

Raumluftsensor	PROG
Weitere Sensoren	MESS*

* Einstellung nachträglich im Kundenportal änderbar

Monitor

Überwachung der Trocknung, nur manuelle Steuerung

Alle Sensoren	MESS
---------------	------

PROG: Sensorwerte zur Programmsteuerung

MESS: Sensorwerte zur Information

KOMPATIBLE SENSOREN

HyDry® Sensor short

Zur Programmsteuerung (PROG) oder zur Überwachung (MESS): Verwendung mit Randfugenadapter, in der Umgebung und im Schlauch mit Adapter.



HyDry® Sensor Material

Nur zur Beobachtung (MESS):

1. Eine Elektrode am feuchten Bauteil und eine Referenzelektrode mit dem Griff einschlagen
2. Bei Bedarf Griff abnehmen
3. Sensorkopf aufstecken



HYDRY® MINI STATUSINFORMATIONEN

STATUS LED

	Standby / Strom aus
	aktive IoT-Verbindung
	aktive BLE-Verbindung
	IoT-Verbindung im Aufbau
	Selbsttest beim Einschalten

PROGRAMM LEDs

	Trocknung beginnen: Programmwahlmodus
	Trocknung beginnen: Pairing-Modus
	Trocknung läuft / Trocknungspause
	MINI in Warnung / MINI in Fehler

SENSOR LEDs

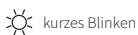
	Verbindung aktiv
	Trocknung beginnen: Pairing-Modus, nächster Slot für die Verbindung

LED-ANZEIGE DER SENSOREN

	Standby oder regulärer Betrieb
	Selbsttest beim Einschalten
	Pairing-Modus aktiv (10 s)
	Erweiterter Pairing-Modus (max. 2 h nach Anschalten des Sensors)
	Slotanzeige und Datenübertragung (nach Tastendruck)
	keine Verbindung oder defekt
	Sensor ausschalten



Blinken



kurzes Blinken



schnelles Blinken



erlöschend

Version 2604