

Shelly BLU H&T Display ZB

Shelly BLU H&T Display ZB

Herstellerseite: [Shelly BLU H&T Display ZB](#)

Support: [Knowledge-Base](#)



Smartes Raumklima – automatisch geregelt

Ist es in meinen vier Wänden zu warm, zu kalt, zu feucht? Dank dem [Shelly BLU H&T Display ZB](#) musst Du bei dieser Frage nicht mehr auf Dein Gefühl vertrauen. Beuge versteckter Feuchtigkeit, die zu Schimmel führen kann, vor und verhindere unnötigen Energieverbrauch durch Überheizen oder zu starkes Kühlen. Der Sensor liefert präzise Echtzeitdaten, um jeden Raum komfortabel und energieeffizient zu halten.



Überwachung: Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Lichtwerte jederzeit direkt ablesbar.

Eingebautes E-Paper-Display: Live-Werte und eine Digitaluhr sofort im Blick.

Duale Konnektivität: Mit Zigbee 3.0 und Bluetooth 5.0 für einfache Integration in Dein Smart Home kompatibel.

Flexible Platzierung: Stell ihn auf einen Tisch oder montiere ihn an der Wand – je nach Bedarf.

Bereit für smarte Automatisierung: Arbeitet mit anderen Shelly Geräten zusammen, um z.B. Heizung, Ventilator oder Luftentfeuchter automatisch zu steuern – basierend auf Live-Daten.

Ultrakompakt: Der weltweit schlankeste Sensor mit Display für Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Licht.

Smarte Beleuchtungs-, Helligkeits- und Lüftungsautomatisierung



Verbinde das Display mit Shelly Relais oder anderen smarten Geräten bzw. einem Gateway, um Beleuchtung, Lüfter, Luftbefeuchter, motorisierte Vorhänge oder Jalousien basierend auf Temperatur-, Feuchtigkeits- oder Helligkeitswerten zu automatisieren.

Sicherheits- und Alarmbenachrichtigungen



Erkenne ungewöhnliche Temperatur- oder Feuchtigkeitsänderungen, die auf Brände, Lecks oder Probleme wie eingefrorene Rohre bei Kälte hinweisen können.

Überwachung der Raumbedingungen



Platziere das [Shelly BLU H&T Display ZB](#) im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Büro, um Temperatur-, Feuchtigkeits- und Helligkeitswerte in Echtzeit anzuzeigen – ganz ohne App oder Kopplung.

Den ganzen Tag über eine angenehme Atmosphäre



Passe die Beleuchtung der natürlichen Helligkeit entsprechend an – für Komfort, Stimmung oder Entspannung, ohne zu grelles Licht bei Dir zu Hause.