

LUFTFEUCHTIGKEITSKONTROLLE IM BAD

Sorgen Sie mit Shelly BLU H&T für ein gesundes Raumklima in Ihrem Bad. Dampf und Spritzer werden die Leistung des Geräts dank seiner Schutzklasse nicht beeinträchtigen – es ist also der perfekte Badezimmerbegleiter. Integrieren Sie den Sensor mit einem an Ihrem Lüfter angeschlossenen Shelly Plus 1 und automatisieren Sie die Luftfeuchtigkeitskontrolle. Legen Sie eine Szene fest, bei der Shelly Plus 1 bei hohen Luftfeuchtigkeitswerten den Lüfter in Gang setzt und so effektiv die Feuchtigkeit reduziert.

SMARTE KLIMASTEUERUNG

Im Freien platziert kann Shelly BLU H&T als Frühwarnsystem fungieren und dafür sorgen, dass Ihr Zuhause sich an die Wetterbedingungen anpasst. Stellen Sie ihn so ein, dass er Automatisierungen auslöst: Heizsystem aktivieren oder Jalousien schließen. So entpricht die Innentemperatur immer Ihren Wünschen.

Bluetooth-gesteuert: Schnelle Reaktion, verlängerte Batterielebensdauer und mühelose Integration

Schutzklasse IP54: Spritzwassergeschützt und staubdicht, geeignet für den Einsatz in Innen- und Außenbereichen.

Lang anhaltende Batterie: Bis zu drei Jahren Batterielaufzeit, je nach täglicher Nutzung.

Temperatur & Luftfeuchtigkeit: Bietet Echtzeitaktualisierungen zu Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsänderungen.

Kostenlose Datenspeicherung: Bietet bis zu einem Jahr kostenlose Datenspeicherung für Analyse und Statistiken

Szenenaktivierung: Passen Sie <u>Szenen</u> an, indem Sie Shelly BLU H&T mit anderen Shelly-Geräten kombinieren.

BLUETOOTH-GESTEUERTER TEMPERATUR- UND LUFTFEUCHTIGKEITSSENSOR

Der Shelly BLU H&T ist ein wasser- und staubgeschützter Bluetooth-Sensor, der Temperatur- und Luftfeuchtigkeit präzise misst: zwei entscheidende Faktoren für die Aufrechterhaltung einer angenehmen und gesunden Umgebung. Wenn er mit zusätzlichen Shelly-Geräten kombiniert wird, ermöglicht er eine reibungslose Automatisierung der Klimakontrolle. Zudem verbessert er insgesamt den Komfort und das Wohlbefinden in Ihrem Zuhause.

Herstellerseite: Shelly BLU H&T

Support: Knowledge Base