

VALLHORN

Bewegungssensoren

Die VALLHORN Sensoren haben einen sehr engen Bereich in dem Sie vernünftig funktionieren: Akkuspannung von 1,2-1,3 V ist Pflicht, Akkus müssen schon bei 40% Kapazität nachgeladen werden.

Nach Berichten im Netz laufen die Sensoren mit einem Paar Akkus aber in der Spanne zwischen 100 und 40% Kapazität auch gut 10-12 Monate lang.

Außerhalb von 2,4-2,6 V gibt es mehrfach falsche Auslösungen.

Blueprint

Setzt zwei Sensoren mit einer besonderen Logik zusammen, einer von beiden darf einschalten, erst wenn beide Sensoren Freiheit melden, wird abgeschaltet.

DEV-Version: https://github.com/paradonym/ha-blueprints/blob/main/vallhorn_dev.yaml

Version #1

Erstellt: 2025-11-11 16:13:29 UTC von Konstantin

Zuletzt aktualisiert: 2025-11-11 16:21:00 UTC von Konstantin