

SMART-TEMP10 Smart Zigbee senzor temperature i vlažnosti

Šifra: 67044

Kategorija proizvoda: Video nadzor - Oprema

Proizvođač: Alecto

Cena: 2.000,00



- Senzor obezbeđuje sobnu temperaturu i vlažnost
- Podesite akciju/reakciju povezivanjem sa drugim Alecto SMART proizvodima (ako je temperatura previsoka/niska)
- Veza do Zigbee kapije (SMART-BRIDGE10)
- Koristi otvoreni Zigbee standard
- Dug vek trajanja baterije do 30 meseci

Dovedite automatizaciju svoje kuće na viši nivo!

Smart Zigbee senzor temperature i vlažnosti od Alecto je koristan alat za pracenje i temperature i vlažnosti u vašoj kući. Ovaj pametni senzor vam omogućava da podesite akciju prema drugim Alecto pametnim proizvodima: ove radnje su izazvane temperaturama i/ili vlažnošću koje registruje SMART-TEMP10 senzor.

Pametni senzor se napaja baterijom sa dugmetom. Senzor koristi otvoreni Zigbee standard i stoga ima dug vek trajanja baterije do 30 meseci. Senzori se mogu postaviti bilo gde u vašoj kući i ne morate da brinete da ćete morati da ih punite sve vreme. SMART-TEMP10 mora biti povezan sa Zigbee-gatevai-om kao što je SMART-BRIDGE10. Dobićete sve snimljene informacije na svom pametnom telefonu ili tabletu putem interneta. To takođe znači da svuda možete pratiti temperaturu i vlažnost.

Ovaj senzor omogućava pametnim uređajima da komuniciraju, tako da možete da podesite automatske radnje. Na primer, moguće je automatski uključiti ili isključiti grejač kada sobna temperatura dostigne određenu vrednost.

Malo više sigurnosti u kući

Smart Zigbee senzor temperature i vlažnosti šalje vam temperaturu i vlažnost pomoću aplikacije Smart Life. Pracenjem vlažnosti, ovaj senzor omogućava dodatnu udobnost u vašem životnom okruženju.

Širina: 37 mm

Visina: 12 mm

Dubina: 37 mm

Težina: 20 g

Boja: Bela

Tip izvora napajanja: Baterija

Materijal: Plastika

Kompatibilan sa Nedis® SmartLife

Baterije uključene: Da

Aplikacija dostupna za Android™ / IOS

Potrebne baterije (uključene): 1x CR2032

Tip baterije: CR2032

Broj proizvoda u pakovanju: 1 kom

Uključujući displej: Ne

Podržana bežična tehnologija: Zigbee 3.0

Opseg radne temperature: -20 - 60 °C