



Neuron Open/Closed

Neuron Wireless Open/Closed sensor er en liten og kompakt sensor som har en lang rekke bruksområder. Den trådløse sensoren har integrert batteri med opptil 10 års levetid. Man får enkelt tilgang til måledata via web, app på mobilen og API.

Sensoren knyttes til Neuron Gateway som videre kommuniserer med Neurons skyløsning. Kontinuerlig måling og umiddelbar varsling ved avvik sikrer dine verdier. Toveis kommunikasjon gjør det mulig å endre parametre slik som for eksempel målefrekvens.

Alarmgrenser settes enkelt opp via web-tilgang og alarmer kan mottas blant annet via e-post eller SMS. Sensoren knyttes raskt og enkelt opp i systemet ved hjelp av QR-kode og egen app på telefon.

Eksempel på bruksområder:

- Overvåkning av åpne dører og vinduer
- Fryser/kjøleskap
- Porter og takvindu

Fordeler

- ▶ Trådløs sensor med integrert batteri
- ▶ Umiddelbar varsling ved avvik
- ▶ Enkel montering og oppstart
- ▶ Lang batterilevetid, opptil 10 år
- ▶ Trådløs teknologi for krevende omgivelser

Neuron Open/Closed Sensor



Spesifikasjon

Varenummer	421867
Måleområde	Åpen/Lukket
Målefrekvens	Hvert 3 sekund
Sendefrekvens	Sender hvert 2 minutt, eller når grenseverdi for akuttssending er nådd, se under
Grense for akuttssending	Ved statusendring
Radiofrekvens	868 MHz
Batteritype	Li-SOCI2 (3.6V)
Batterilevetid	Opp til 10 år *
IP-grad	IP21
Materialer	POLYblend 65 FS
Omgivelsestemperatur	-40 - 85°C
Dimensjoner LxBxH	37x23x14mm

*Avhenger av målefrekvens, antall akuttssendinger og omgivelsestemperatur