

LEGG TIL

Strips er en Z-Wave magnetsensor som kan legges til et hvert godkjent Z-Wave-system. Strips fungerer med alle enheter fra merket Z-Wave.

Z-Wave er en internasjonal standard for trådløs kommunikasjon i smarte hjem og hus, og som muliggjør fjernovervåking av boligen din.

Følg denne tretrinnsguiden for å komme i gang.

1. Legg til (fig 1-4) **2. Planlegg** (fig 5) **3. Plasser den** (fig 6-10)

Ytterligere informasjon, samt instruksjonsvideoer finner du på:
www.sensative.com/Strips_tips

Strips-sensorene kan kobles automatisk til systemet.

Følg retningslinjene for å knytte Strips til nettverket ditt.

1. Start Legg-til-funksjonen på Z-Wave-kontrolleren din. Se håndboken til kontrolleren. **1**
2. Still deg innen kontrollerens rekkevidde., og fjern begge magnetene fra Strips. 1 langt blink bekrefter at sensoren er lagt til. **2**
3. Z-Wave-kontrolleren din skal nå være i stand til å overvåke statusen til Strips-sensoren din. **3**
4. Flytt den firkantede magneten (A) som vist på bildene. Kontroller at Z-Wave-systemet angir korrekt status. **4**
5. Dersom Z-Wave-systemet ikke reagerer må du kanskje endre Strips' meldingstype på kontrolleren. **5**

PLANLEGG

For fullgod kommunikasjon

Strips bruker lavenergi-radiosignaler for å kommunisere med Z-Wave-kontrolleren din. Følgende anvisninger gir best resultat:

- Strips er designet for usynlig plassering i de fleste dører og vinduer av tre, tre/aluminium og plast.
- Strips må ikke monteres direkte på metalloverflater eller i metallstrukturer da dette reduserer radiosignalet rekkevidde.
- Magneten skal ikke plasseres på metall.
- Strips rekkevidde er inntil 40 meter.
- Enhver Z-Wave-enhet som ikke går på batteri vil fungere som en forsterker, og vil øke nettverkets pålitelighet og rekkevidde. Vær oppmerksom på at dersom du bruker forsterkere vil batterilevetiden til Strips reduseres.

For god funksjonalitet i døren eller vinduet

- Strips vil være usynlig dersom du har en spalteåpning på minst 3,5 mm. Dersom det er plass til den runde magneten er spalteåpningen stor nok. **5**
- Strips kan monteres på rammen (anbefalt) og magneten på døren/vinduet, eller motsatt.
- Sørg for at magneten (A) blir plassert slik at den er mindre enn 10 mm fra Strips' flate ende når vinduet er lukket. Når vinduet er åpent, skal avstanden fra Strips til magneten være minst 30 mm.
- Åpne vinduet/døren helt for å sjekke at plasseringen av Strips og magneten ikke kommer i veien for hengsler eller låseanordninger.

PASSER DEN

Følg beskrivelsen nedenfor for korrekt montering av Strips:

1. Sørg for at underlaget er rent, tørt og minst +10 °C. Bruk kluten som følger med til rengjøring og klargjøring av monteringsflaten. **6**
 2. Fjern den korte beskyttelsesfilmen fra den lille Strips- test-teipen. Den lille testteipen brukes før endelig plassering, slik at det er lett å fjerne Strips igjen om nødvendig. **7**
 3. Plasser Strips der du ønsker den skal sitte. Kontroller plasseringen ved forsiktig å lukke døren/vinduet, og åpne deretter døren/vinduet på nytt.
 4. Mål opp og finn stedet der magnet (A) skal plasseres. Fjern beskyttelsesfilmen og plasser magneten. Lukk og åpne igjen **8** for å sjekke at Z-Wave-kontrolleren registrerer endringene.
 5. Monter på nytt om nødvendig.
 5. Når alt er klart merker du av nøyaktig posisjon for Strips. Fjern den fra det merkede stedet. Sørg for at flaten fremdeles er ren, fjern den lange beskyttelsesfilmen over klebeteipen på baksiden og plasser Strips nøyaktig på avmerket sted. Den lange klebeteipen brukes til endelig plassering av Strips. **9**
 6. Kontroller at døren/vinduet kan lukkes og åpnes helt og at Z-Wave-kontrolleren detekterer endringene. **10**
 7. Ta vare på den runde magneten (B), da den kan brukes til Wake up, deaktivering eller nullstilling av Strips senere.
- Stol på Strips i mange år fremover!

A) LED LYSSIGNALER B) KONFIGURASJONSPARAMETERE C) BRUKERKOMMANDOER D) ANNET

A	1 kort blink	• Brukerrespons under kommandoer • Spesifikk hendelse detektert (f.eks. dør åpnet)*
	2 korte blink	Til demobruk (kun om Strips ikke er lagt til)
	1 langt blink	Brukerkommando gjennomført uten feil
	5 korte blink	Feil, f.eks. kommunikasjon med kontroller mislyktes

No	Beskrivelse	Values	Default
1	Meldingstype (1 byte)	0: Binary Sensor report 1: Notification report 2: Basic report	1
2	LED-signal (1 byte)	0: Specific event indication (*) Off 1: On	1

C	Wake up	Aktiver Strips manuelt for Z-Wave-kommunikasjon. Plasser den runde magneten ved den avrundede kanten. Fjern magneten når LED-lampen blinker. Gjenta prosedyren 3 ganger i løpet av 10 sekunder.
	Add/remove	Sett kontrolleren din i Add/Remove-modus (se håndboken for kontrolleren). Følg deretter instruksjonene under Wake up ovenfor. Et langt LED-blink indikerer at prosedyren for Add/remove ble korrekt gjennomført.
	Reset	Du kan tilbakestille Strips til fabrikkinnstillingene. Følg i første omgang instruksjonene under Wake up ovenfor. Etter 3 LED-blink plasserer du magneten ved den avrundede kanten igjen i 10 sekunder. Et langt LED-signal indikerer at nullstillingen var vellykket.

D	Association	Strips har støtte for kobling med gruppe 1 (livline). Maks 1 knutepunkt. Brukes vanligvis til å sende status for Strips til Z-Wave-kontrolleren.
	Tamper	Strips vil sende et feilsignal (tamper) om det detekteres at noen prøver å aktivere eller manipulere Strips.