

Strips er en Z-Wave magnetsensor, som kan tilføjes til ethvert certificeret Z-Wave-system, og den fungerer med alt Z-Wave-udstyr uanset brand.

Z-Wave er en international standard for trådløs kommunikation i smarthomes og intelligente bygninger. Den gør det muligt for dig at overvåge og kontrollere dit hjem via fjernbetjening.

Følg de tre trin i denne guide for at komme i gang:

- 1. Tilføj** (fig. 1-4) **2. Planlæg** (fig. 5) **3. Placer** (fig. 6-10)

Mere information, herunder instruktionsvideoer:

www.sensative.com/Strips_tips

Opnå god rækkevidde

Strips bruger radiosignaler med lav effekt til at kommunikere med din Z-Wave controller. Tænk på følgende for at opnå det bedste resultat:

- Strips er designet, så den kan monteres usynligt på de fleste døre og vinduer af træ, træ/aluminium og plastic.
- Strips bør ikke monteres direkte på metaloverflader eller i en metalboks, da det vil nedsætte dens rækkevidde.
- Magneten bør ikke placeres direkte på metal.
- Strips' rækkevidde er op til 40 meter.
- Z-Wave-enheder, som ikke drives af batteri, kan agere som repeater og øger netværkets pålidelighed og rækkevidde, men dette nedsætter Strips' batteritid.

Strips leveres i automatisk tilføjelsestilstand (add mode).

Følg nedenstående trin for at tilføje Strips til dit netværk.

1. Sæt din Z-Wave controller i tilføjelsestilstand. Se manualen til din controller. **1**
2. Du skal nu befinde dig indenfor din controllers rækkevidde. Fjern begge magneter fra Strips. 1 langt blink bekræfter tilføjelse. **2**
3. Din Z-wave controller applikation bør nu vise din Strips-sensors status. **3**
4. Bevæg den firkantede magnet (A) som vist på illustrationen. Kontroller, at dit Z-Wave-system viser statussen korrekt. **4**
5. Hvis dit Z-Wave-system ikke reagerer, kan det være nødvendigt at ændre Strips' notifikationstype fra din controller. **5**

Følg de nedenstående trin for at montere Strips korrekt:

1. Overfladen, som Strips skal monteres på, skal være ren, tør og have en temperatur på mindst +10 °C. Brug den medfølgende klud til at rense og forberede overfladen. **6**
2. Fjern den korte beskyttelsesfilm fra Strips' lille test-klæbedel. Den lille klæbedel bruges før den endelige montering, så det er nemt at flytte Strips ved behov. **7**
3. Placer Strips der, hvor den skal monteres. Kontroller placeringen ved omhyggeligt at lukke og derefter åbne døren/vinduet helt igen.
4. Opmål omhyggeligt, hvor magneten (A) skal placeres. Fjern beskyttelsesfilmen og placer magneten. Luk og åbn igen for at forsikre dig om, at dit Z-Wave-system registrerer ændringerne. Ved behov ændres placeringen. **8**
5. Når du er tilfreds, markerer du præcis, hvor Strips skal monteres. Fjern Strips og kontroller, at overfladen stadig er ren. Fjern nu den lange film, som beskytter den selvklæbende bagside, og monter Strips nøjagtigt på din markering. Strips bør nu ikke flyttes flere gange. **9**
6. Kontroller, at døren/vinduet kan åbnes og lukkes helt, og at din Z-Wave controller registrerer ændringerne. Hvis du har behov for at justere, anbefaler vi, at du flytter magneten. **10**
7. Gem den runde magnet (B); den kan bruges ved aktivering af Strips, eller hvis du ønsker at fjerne Strips fra dit Z-Wave-system eller resette Strips i fremtiden.

God fornøjelse med Strips i de næste mange år!

A) LED-LYSSIGNALER B) KONFIGURATIONSPARAMETRE C) BRUGERKOMMANDOER D) ANDET

A	1 kort blink	• Feedback til bruger ved kommandoer. • Specifik hændelse registreret (fx dør åbnet)*.
	2 korte	Til demonstration (kun når Strips ikke er tilføjet).
	1 langt	Brugerkommando er gennemført.
	5 korte	Fejl. Fx ingen kommunikation med controller.

No	Beskrivelse	Values	Default
1	Notifikations-type (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-kommunikation. Placer den runde magnet (B) ved den afrundede ende på Strips. Når LED-lyset blinker, fjernes magneten igen. Gentages i alt 3 gange inden for 10 sekunder.
	Add/remove	Sæt din Z-Wave controller til tilføjelses- eller frakoblingstilstand (se manual til controller). Følg derefter ovenstående instruktion til "Wake up". Et langt LED-blink viser, at add-/remove-kommando er gennemført.
	Reset	Du kan resette Strips til fabriksindstillinger. Følg ovenstående instruktion til "Wake up", men ved den 3. gentagelse placeres magneten ved den afrundede ende i 10 sekunder. Et langt LED-blink bekræfter reset.

D	Association	Strips støtter associering gruppe 1 (lifeline). Maks. 1 node. Normalt brugt til at sende Strips' status til Z-Wave controller.
	Tamper	Strips sender et alarmsignal (Tamper), hvis nogen forsøger at aktivere eller manipulere Strips med en anden magnet.