

# Trådløs vindues- eller dørkontakt

Den trådløse vindues- eller dør-kontakt (sender) giver signal til en trådløs modtager. Den magnetiske kontakt udsender status via trådløse signaler til en trådløs modtager. Hvis vinduet eller døren åbnes eller lukkes, sendes en Easywave-kode, og den trådløse modtager kan registrere ændringen. Inklusiv et batteri, monteringsbeslag med magnet og et monteringssæt.



## Trådløs Easywave-vindues- eller -dørkontakt



Det trådløse Easywave-vindue eller dørkontakten (sender) bruges til at betjene trådløse Easywave-modtagere. Den trådløse Easywave-vindues- og dørkontakt (sender) er en magnetisk kontakt, der udsender status via trådløse signaler til en trådløs Easywave-modtager.

Hvis vinduet eller døren åbnes eller lukkes, sendes en Easywave-kode, og den forbundne, trådløse Easywave-modtager registrer ændringen. Inklusiv et batteri, monteringsbeslag med magnet og et monteringssæt.

- Frekvensbånd: 868,0 – 868,6 MHz
- maksimal udgangseffekt: -11,29 dBm

Det trådløse Easywave vindues- eller dør-kontakten (sender) bruges til at betjene trådløse Easywave-modtagere. Den trådløse Easywave vindues- og dør-kontakt (sender) er en magnetisk kontakt, der udsender status via trådløse signaler til en trådløs Easywave-modtager.

Hvis vinduet eller døren åbnes eller lukkes, sendes en Easywave-kode, og den forbundne, trådløse Easywave-modtager registrer ændringen. Inklusiv et batteri, monteringsbeslag med magnet og et monteringssæt. Produktet er en del af Easywave-RF systemet, en trådløs installationsteknik mellem betjeningsstryk og modtagere. Easywave-systemet er et modulært system med sendere og modtagere. Et vægtryk er en sender udformet som et betjeningsstryk med to, fire eller otte programmerbare taster, og kan monteres på en væg. En håndholdt sender ser ud som en traditionel fjernbetjening. En sender kan styre et ubegrænset antal modtagere på én gang, mens en modtager kan styres af maksimalt 32 sendere.

Fjernbetjeningen eller den trådløse betjening fungerer på basis af signaltransmission via radiobølger ved en frekvens på 868.3 MHz. Denne frekvens tillader kun produkter, der ikke udsender signaler mere end 1 % pr. time eller 36 sekunder, hvilket reducerer risikoen for signalforstyrrelser til et absolut minimum. Det gør det trådløse Easywave-system ekstremt velegnet til specifikke formål, som fx renovering, udvidelser af eksisterende elektriske installationer (hvor boring eller kabelføring ikke er mulig), til brug i kontorer med bevægelige skillevægge eller vægge eller i installationer, hvor kompleks ledningsføring skal undgås.

