

# Vindueskontakt Komplet (ZigBee)

Varenr.: 1021

Pakkeløsningen indeholder komponenter, opsætning mm. af en ZigBee magnet switch, som bruges til registreringen af om et vindue er åben eller lukket. Dette bruges til selve varmestyringen i rummet, så f.eks. radiatoren ved hvornår vinduet er åben og varmetilførsel skal slukkes.

## Indhold

Antal	Varenr.	Beskrivelse
1 stk.	96210416	CleverHouse SC.SS.03 dør- og vinduessensor, ZigBee 3.0
1 stk.	727	Montering af trådløs magnetsensor
1 stk.	96210504	Batteri CR1632 3V
1 stk.	702	Opsætning af ZigBee komponent
1 stk.	708	Projektplan for ZigBee komponenter



## CleverHouse SC.SS.03 dør- og vinduessensor, ZigBee 3.0

Varenr.: 96210416

SoftControl dør- og vinduessensor er en trådløs sensor, der er kompatibel med ZigBee 3.0.

Sensoren registrerer, når døre eller vinduer åbnes og lukkes, og afhængigt af indstillingerne kan dette udløse forskellige handlinger.

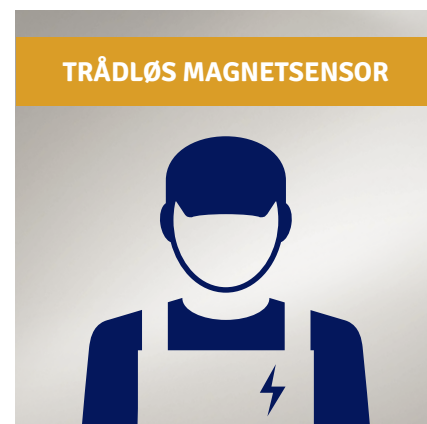


## Montering af trådløs magnetsensor

Varenr.: 727

Prisen er udelukkende for montage og hjælpematerialer i form af kabler, samledåser, kabelkanal og samlemuffer. Software opsætning og indkøring er ikke inkluderet. Følgende er inkluderet i prisen:

- Montering af sensor på væg eller vindues ramme.
- Evt. montering af batteri



## Batteri CR1632

Varenr.: 96210504

Knapcelle lithium-batteri CR1632



## Opsætning af ZigBee komponent

Varenr.: 702

Prisen er for software opsætning af Zigbee enheder som hver leveres med en unik ID. Denne ID skal sammenholdes med et sigende navn i den pågældende CleverHouse/EnergySystem installation hvor følgende er inkluderet i prisen:

- Komponent udpakkes og emballage bortskaffes
- Zigbee ID noteres i et regneark til senere brug under installations opsætning
- Komponent gives et unikt ID som registreres på komponenten med dymo eller klistermærke.



## Projektplan for Zigbee komponenter

Varenr.: 708

Prisen er for at projekttere systemet i forhold til hvilken CleverHouse Pr controller de enkelte Zigbee komponenter skal kodes med, hvor følgende er inkluderet i prisen:

- Udmåling af trådløsdækningsområde
- Placerings tegning af Zigbee komponenter
- Kørsel og køretid kommer udover

