

1 Zone dæmpning

CE RoHS  LVD RED

### Egenskaber

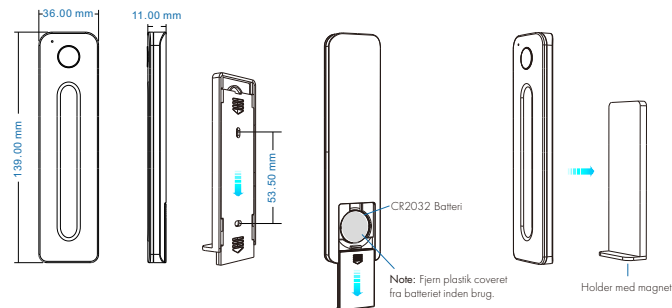
- 30 meters rækkevidde
- Ultra følsom justering - Touch slide.
- Hver fjernbetjening kan tilkobles en eller flere modtagere.
- CR2032 batteridrevet.
- LED-indikatorlys.
- Magnetisk bagside

### Tekniske specifikationer

Input og output	
Output signal	RF(2,4GHz)
Spænding	3VDC(CR2032)
Ampere	< 5mA
Standby spænding	< 10µA
Standby levetid (batteri)	1 år
Rækkevidde	30m (uden forhindringer)
Miljø	
Driftstemperatur	Ta: -30°C ~ +55°C
IP grad	IP20

Sikkerhed og EMC	
EMC standard (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Sikkerhedsstandard(LVD)	EN 62368-1:2020+A11 1:2020
Radioudstyr (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Certificeringer	CE, EMC, LVD, RED
Garanti	
Garanti	5 år
Vægt	
Nettovægt	24g
Bruttovægt	64g

### Stretegning og installation



### Monteringsmuligheder:

Mulighed 1: Sæt fjernbetjeningen direkte på enhver metaloverflade.

Mulighed 2: Fastgør fjernbetjeningens medfølgende magnetiske holder på væggen med to skrue.

Mulighed 3: Klæb fjernbetjeningens magnetiske holder på væggen med den medfølgende klæbebepude.

### Parring af fjernbetjening

#### Parring/Match:

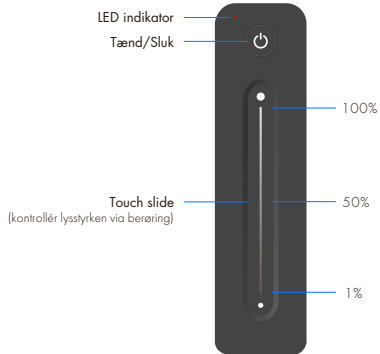
Tryk på driverens match/parrings-knap, og tryk derefter straks på tænd/sluk knappen på fjernbetjeningen. LED indikatoren på fjernbetjeningen blinker nu nogle få gange, hvilket betyder, at fjernbetjeningen er kodet korrekt.

#### Sletning:

Tryk og hold match/parrings knappen på driveren inde i 5 sekunder for at slette alle parrede fjernbetjening.

## Funktioner

- 1 zone dæmpning



## Sikkerhedsinformationer

Ultralyd Touch RF Fjernbetjening

1. Læs alle instruktioner omhyggeligt igennem, før du tager fjernbetjeningen i brug.
2. Når du installerer batteriet skal du være opmærksom, at det vender korrekt.
3. Hvis forbindelsen bliver ringere eller ufølsom, skal du udskifte batteriet.
4. Hvis fjernbetjeningen ikke længere reagerer, skal fjernbetjeningen muligvis parres igen.
5. Hånder fjernbetjeningen forsigtigt, undgå at tabe den.
6. Kun til indendørs og tørt brug.