

# CAVIUS

## WIRELESS

### ALARM FAMILY

# SMART

## REMOTE

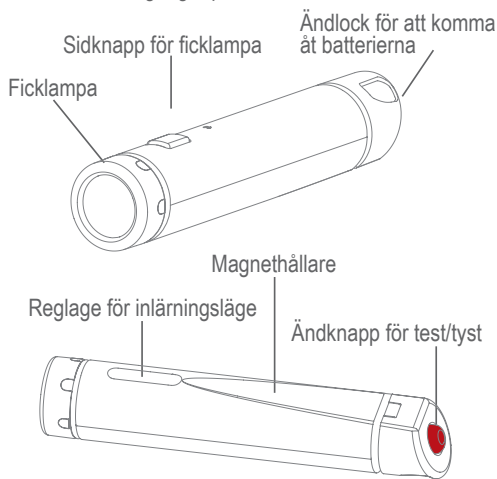


Kommersiell referens: 9001-002  
Utvecklad av CAVIUS

### VÄNLIGEN LÄS DENNA ANVÄNDARGUIDE NOGA INNAN ANVÄNDNING OCH SPARA FÖR FRAMTIDA ANVÄNDNING!

#### Allmän beskrivning:

Denna Smart Remote (smarta fjärrkontroll) är utformad för att varna med ett snabbt blinkande ljus vid larm och för att fjärrstyra larm från CAVIUS Wireless Alarm Family. Ficklampa för att hitta nödutgångar på natten.



#### Teknisk information:

Smart Remote kan användas med larm från CAVIUS Wireless Alarm Family: Larm för rök, värme, översvämning, CO och nätanlutna larm. Det maximala antal larm som den kan sammankopplas med är 32. Minimal räckvidd är 100 m på en öppen yta. RF-förhållanden beror också på husets ritning och material. Du ska alltid testa den efter installation och efter att du har bytt batterierna.

Diameter: 27 mm Längd: 140 mm

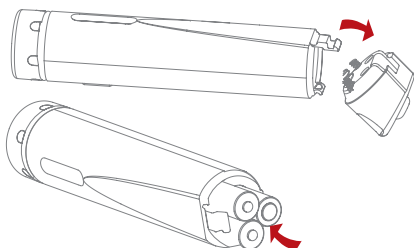
Smart Remote drivs av tre ersättliga DURACELL AAA alkaliska batterier. Observera att korrekt drift av Smart Remote säkerställs genom att använda DURACELL-batterier.

Sammankopplade via RF: 868 MHz.

Uppfyller standarder: RoHS, REACH, RED, EN60065, EN300-220.

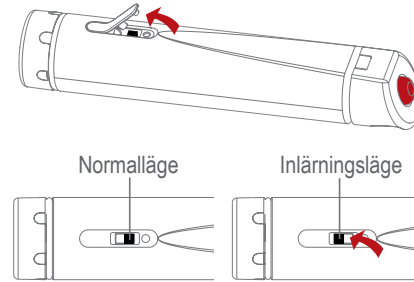
#### Så här ansluter du till Wireless Alarm Family:

**1.** Öppna batterifacket genom att trycka på tryckknappen. Sätt in batterierna i batterifacket och var noga med hur polerna sitter.



**2.** Skjut inlärningsreglaget till läget "Learn Mode" (inlärningsläge). Smart Remote går då in i inlärningsläge.

Alla larm som måste anslutas till Smart Remote i fastigheten ska ställas i "Learn Mode" (inlärningsläge) genom att skjuta reglaget ovanpå varje enhet till läget "Learn Mode".

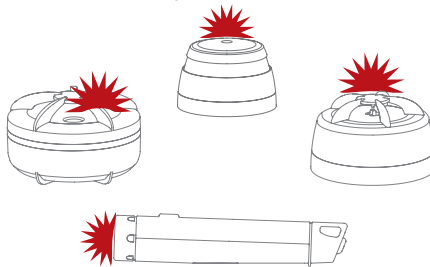


**3.** Smart Remote kommer att tändas för att indikera att "Learn Mode" har valts.

**Obs!** Ta inte ut batterierna under "Learn Mode" då detta avbryter inlärningsprocessen.

**4.** Tryck och håll ned testknappen på Smart Remote endast tills den piper och ficklampan blinkar. Den kommer att bli master och börja sända ut en specifik fastighetskod till övriga larm.

**5.** Allt eftersom övriga larm erhåller den specifika fastighetskoden kommer även deras röda LED-lampor att börja blinka.



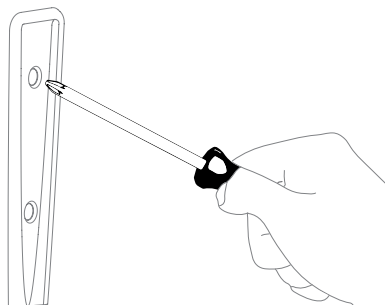
**6.** När alla larmens röda LED-lampa blinkar är de sammankopplade och kan kopplas bort från "Learn Mode" och installeras.

#### Installation:

Stommen på Smart Remote har en inbyggd magnet så att den kan installeras på en metallplatta monterad på väggen, eller på ett kylskåp eller andra metalltytor.

Metallplattan som medföljer kan installeras med den dubbelsidiga tejp eller med uppsättningen skruvar som medföljer.

Ändlocket har ett hål där en snodd kan fästas så att fjärrkontrollen kan hänga på en krok till exempel.



#### Så här skickar du en testsignal med Smart Remote:

Efter installation, och minst en gång per kvartal, måste alla larm testas genom att trycka på testknappen på fjärrkontrollen för att säkerställa att de fungerar ordentligt och är inom räckhåll från varandra.

Det rekommenderas att visuellt kontrollera så att LED-lampan blinkar ordentligt på larmet (var 48:e sekund).

Smart Remote kan aktivera RF-testfunktionen på larmen genom att du trycker på den röda testknappen i änden i 2 drag med larmsignal tills Smart Remote slutar blinka, ljuda och vibrera.

Om Smart Remote mottar en testsignal från en annan enhet kommer den att blinka/pipa för att indikera att den är en del av en grupp. Indikationen kan stoppas genom att du trycker på ändknappen.

**Obs!** För att säkerställa en optimal funktion i larm förhållanden skickar testfunktionen ut en minskad RF-signal.

#### Larmläge:

När ett av de anslutna larmen börjar larma och skicka ut RF-larmsignalen, kommer ficklampan på Smart Remote att börja blinka snabbt (stroboskop). Smart Remote har också en inbyggd vibrator som kommer att följa sounderns ljudmönster. Under larmet kommer vibratormotorn att vibrera.

Det stroboskopiska ljuset kan göras till en konstant fackla genom att trycka på sidknappen. Facklan kan stängas av och på igen genom att trycka på sidknappen.

**Obs!** Ficklampa kommer att blinka vid 2 Hertz (2 gånger varje sekund) för att undvika att fotokänslig epilepsi utlöses.

CAVIUS Wireless Family har två olika larmsignaler: **Larmsignal 1** (---) är livshotande larm, t.ex. ett röklarm.

**Larmsignal 2** (- - -) är icke-livshotande larm, t.ex. ett översvämningssignal.

Röklarmsignal: --- --- ---

Värmelarmssignal: --- --- ---

Översvämningssignal: - - -

CO-larmsignal för låg nivå: - - -

CO-larmsignal för hög nivå: --- --- ---

**Vänligen observera** att endast det ursprungliga larmets LED-lampa kommer att blinka så att det kan identifieras.

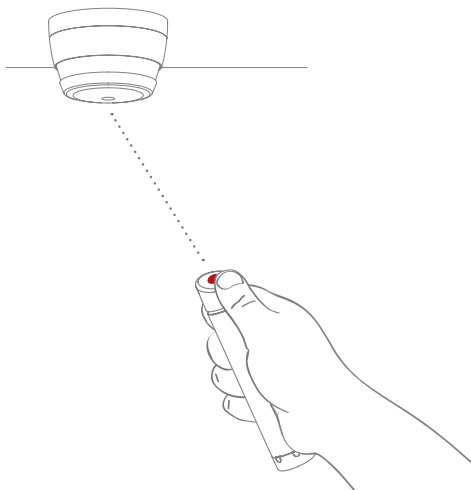
#### För att pausa ett larm med Smart Remote:

När larmen från CAVIUS Wireless Family går i larm tillstånd, kan de pausas genom ett snabbt tryck på den röda pausknappen.

- Under de första 30 sekunderna av ett larm: Tryck en gång på den röda slutknappen och fjärrkontrollen slutar höra och vibrera. LED blinkar långsammare. Fjärrkontrollen väntar nu på att skicka paussignalen, som startar automatiskt inom 30 sekunder.

- Efter 30 sekunder av ett larm: Tryck en gång på den röda slutknappen och fjärrkontrollen skickar en paussignal i 13 sekunder. Om det är nödvändigt att pausa larm i flera rum, kan detta upprepas så många gånger som nödvändigt.

**Obs!** På grund av en kommande lag, är tystsignalen minskad kraft (fjärrkontrollen måste vara inom ett kort avstånd från det tystade larmet, vilket betyder att du måste vara i samma rum som larmet).



Du kan tysta alla larm i systemet, om du är i samma rum och inom ett kort avstånd från larmet. När du tystar larmkällan (blinkande röd LED-lampa) – det larm som ursprungligen började larma, kommer alla andra larm att tystas också.

Om du tystar ett annat larm än larmkällan, kommer det återstående larmet fortfarande att låta.

**Ficklampa:**

Ficklampa kan aktiveras genom att trycka på sidknappen. Om du trycker på knappen igen stängs ljuset av.

**Obs!** Ljuset kommer att stängas av automatiskt efter 5 minuter.

**Signal för låg batterinivå:**

När batteriet närmar sig slutet av sin livslängd kommer ett kort pip avges var 48:e sekund i 30 dagar.

Endast den enhet som har en låg batterinivå piper, inga andra anslutna enheter piper.

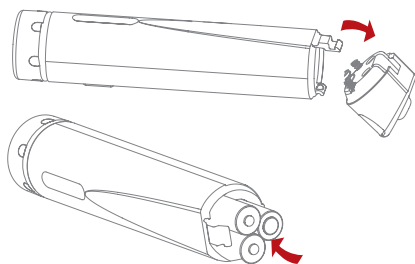
Det är säkert att byta batterier i Smart Remote utan att upprepa inlärningsprocessen igen – den tappar inte koderna under batteribytet.

**Byte av batterier:**

Du kommer åt de 3 x AAA-batterierna genom att ta bort ändlocket.

Byt ut batterierna och var noga med hur polerna sitter. Testa alltid Smart Remote efter att du har bytt batterierna.

**Varning:** Det finns risk för explosion om batterierna ersätts av en felaktig typ. Kassera använda batterier enligt lokala miljöbestämmelser.



**Underhållning och felsökning:**

Om Smart Remote inte fungerar när test-/tystknappen trycks in är den troliga orsaken felaktiga batterier som måste bytas ut. Gå till felsökning på [www.cavius.com](http://www.cavius.com).

**Hur Smart Remote svarar:**

När Smart Remote:

- Mottager en larmsignal från ett annat larm: Vibrerar, ljud och LED blinkar.
- Väntar på att skicka en paussignal under de första 30 sekunderna av ett alarm: LED blinkar.
- Sänder en paussignal: Vibration, ljud och LED blinkar - i 13 sekunder.
- Mottager en testsignal: kort pip, vibration och kort blinkning från LED.



CE-märket på denna produkt bekräftar dess överensstämmelse med de EU-direktiv som gäller för denna produkt.

Med ensamrätt: CAVIUS Aps tar inte på sig något ansvar för eventuella fel som kan förekomma i denna handbok. CAVIUS Aps förbehåller sig dessutom rätten att när som helst utan förvarning ändra maskinvaran, programvaran och/eller specifikationer som beskrivs här, och CAVIUS Aps gör inget åtagande att uppdatera denna information. Alla varumärken som förtecknas här tillhör respektive ägare. Upphovsrätt © CAVIUS Aps.

Utvecklad av CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600  
Tillverkad i P.R.C.

126835 rev2

**WIRELESS** ALARM FAMILY

