

Cavius säkerhetssystem är en smart och användarvänlig produktserie med sammankopplingsbara enheter som enkelt och effektivt larmar vid brand eller vattenläckage.

Systemet styrs via en huvudenhet (hub) som kommunicerar trådlöst med samtliga enheter. Övervakning, hantering och larm kommuniceras till användaren via en mobilapp som laddas hem kostnadsfritt. Inga fasta avgifter eller abonnemang tillkommer.

Enheterna är diskreta och stilrena med en prisbelönt design. De är mycket enkla att montera och installera.

### Övervakning via hub och app

Cavius säkerhetssystem består av olika sammankopplingsbara enheter; rökdetektor, värmedetektor, vattenlarm, fjärrkontroll och larmenhet. Hela 32 st enheter kan anslutas till systemet.

Via Cavius-systemets hub kommunicerar man enkelt och smidigt med de trådlösa enheterna via en app på mobiltelefon eller surfplatta. På så vis får man snabbt och säkert indikation då någon detektor larmat för rökutveckling eller vattenläckage. Man ser med en gång vilken typ av detektor som aktiverats och var den är placerad.

Via appen kan man även ansluta grannar eller vänner till säkerhetssystemet, på så vis kan de snabbt ingripa om man t ex är bortrest. Appen är kostnadsfri och inget abonnemang behövs för att använda tjänsten och funktionerna. Appen fungerar med Google Assistant.

### Tillförlitlig teknik

Brandvarnaren finns i utförande med rök- eller värmedetektor. Värmedetektor rekommenderas att använda i närheten av spis eller badrum där det finns risk för fellarm på grund av matos och vattenånga.

Rökdetektorn är optisk och ger larm vid mycket små rökpartiklar och låga nivåer. Det innebär att även rök som för ögat är osynlig kan detekteras. Rökdetektorn finns i två varianter; en batteridrivna med utbytbart 5-års batteri och en som kopplas för nät drift 220 VAC. Den nätkopplade varnaren har även batteri för drift vid strömavbrott.

Värmedetektorn larmar då värmen stiger snabbt eller då temperaturen överstiger 58°C.

Vattenlarmet är utformat för att känna av en vattenläcka från tvättmaskiner, vattenrör eller under diskhoar. Den kan också användas för att upptäcka översvämningar i källare.

Vid larm ljuder en hög signal på 85 decibel och en röd LED-lampa blinkar.



### Test- och pausfunktion

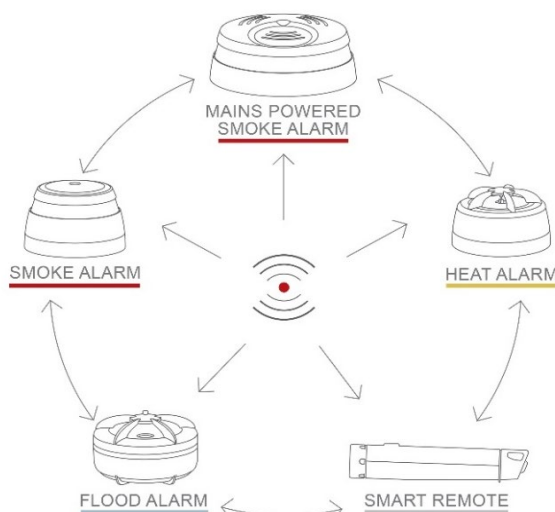
Enheterna testas genom att trycka på TEST-knappen tills en signal ljuder, det bör göras 1 gång i månaden. Lågt batteri indikeras med en varnings-signal var 48:e sekund i minst 30 dagar.

Normal funktion indikeras med en LED-blinkning var 48:e sekund.

Enheterna är utrustade med en pausfunktion som pausar larmet i 10 minuter om man behöver göra något som kan utlösa ett falsklarm, t ex matlagning.

Test och pausläge kan styras på distans med hjälp av en smart fjärrkontroll. Den är även försedd med lampa och kan fungera som hjälp vid utrymning.

WIRELESS  
ALARM FAMILY



*Cavius hub och app bildar tillsammans med trådlösa enheter ett smart säkerhetssystem med snabb indikering*

## Fördelar med Caviussystemet

Caviussystemet har många unika egenskaper och fördelar:

- Användarvänligt och enkelt system
- Larmar på mobilen – man blir omedelbart underrättad då någonting inträffat
- Grannvakt – vänner och grannar kan kopplas till säkerhetssystemet
- Försedd med händelselogg
- Sänder notiser på mobilen och som e-post
- Enkel montering och installation
- Inga fasta avgifter eller abonnemang

## Tekniska data

Enhet	Brandvarnare med rökdetektor 230 VAC	Brandvarnare med rökdetektor	Brandvarnare med värmedetektor	Vattenlarm	HUB, trådlös internetenhet
Sensortyp	Optisk	Optisk	Termistor		
Larmsignal	85 dB / 3 meter	85 dB / 3 meter	85 dB / 3 meter	85 dB	
Batteri	3 V CR2 litium	3 V litium CR 123A	3 V litium CR 123A	3 V litium CR 123A	
Vikt inkl batteri	200 g	50 g	50 g	50 g	
Mått mm	ø 97 x 52 mm	ø 65 x 45 mm	ø 65 x 45 mm	ø 60 x 37 mm	55 x 55 x 15 mm
Driftstemperatur	-10 till +70°C	+4°C till +38°C	+4°C till +38°C	+4°C till +38°C	0°C till +55°C
Godkännanden	SS-EN 14604	SS-EN 14604	Testad enligt EN54-5		EN60065
Artikelnr	18-0001-10	18-0001-00	18-0001-05	18-0001-15	18-0001-30

## Rätt placering är viktig

Brandvarnare bör placeras på varje våningsplan i en bostad, dvs i källare, bostadsplan och vind om den är möblerad.

Vidare bör en brandvarnare placeras i eller utanför varje sovrum. Finns sovrum i båda ändar av ett enplanshus bör två brandvarnare användas.

Vattenlarmet placeras på golv eller vägg i rum där det finns risk för översvämning, t ex tvättstuga, kök, källare och garage.



■ Minimum vattenlarm

■ Minimum brandvarnare

■ Minimum värmelarm

## Tillbehör

Brandvarnaren levereras med sockel och skruv. Som alternativ finns en sockel med kraftig dubbelhäftande tejp. Det förenklar och snabbar upp monteringen. Den självhäftande sockeln kan även fästas med skruv.

Vattenlarmet levereras också med sockel och skruv.

Som tillbehör finns en väggmonteringssockel med detekteringsplatta som placeras på golvet, t ex nära tvätt- eller diskmaskin.



Rökdetektor



Vattenlarm



Hubb

## Enkel installation

Appen är mycket enkel att använda. När hubben har anslutits till routern laddar man gratis ner appen. Sedan följer man instruktionerna i appen för att ansluta och koppla upp detektor och andra enheter.

Övriga användarna kan bjuds in till nätverket och ansluts som vanlig brukare eller administratör.

