

Smartvest



Bruksanvisning

Viktiga anvisningar och vanliga frågor om denna och andra produkter hittar du på webbplatsen www.abus.com

Version 1.2

Svensk översättning av den tyska originalbruksanvisningen. Spara för framtida användning!

Inledning

Bästa kund!

Vi vill tacka dig för att du har valt den här produkten.

Den här produkten uppfyller kraven i gällande EU-direktiv. Försäkran om överensstämmelse kan fås från:

ABUS Security-Center GmbH & Co. KG Linker Kreuthweg 5 86444 Affing GERMANY

För att bibehålla detta skick och säkerställa säker drift måste du som användare följa den här bruksanvisningen!

Läs igenom hela bruksanvisningen innan du börjar använda produkten och följ alla användnings- och säkerhetsanvisningar!

Alla företagsnamn och produktbeteckningar som omnämns är varumärken som tillhör respektive ägare. Alla rättigheter förbehållna.

Vänd dig till din installatör eller återförsäljare om du har frågor!



Ansvarsfriskrivning

Den här bruksanvisningen har utarbetats med största omsorg. Om du upptäcker några felaktigheter eller brister, vänligen meddela oss detta skriftligen under den ovan angivna adressen.

ABUS Security-Center GmbH ansvarar inte för tekniska eller typografiska fel och förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning göra ändringar på produkten och i bruksanvisningarna.

ABUS Security-Center ansvarar inte för direkta eller indirekta följdskador som uppstår i samband med den här produktens utrustning, effekt eller användning. Det ges ingen garanti för innehållet i det här dokumentet.

Symbolförklaring

	Symbolen med en blixt i en triangel används för att visa när det föreligger fara för hälsa, t.ex. på grund av elektriska stötar.
	Ett utropstecken i triangeln markerar viktiga anvisningar i bruksanvisningen som måste följas.
í	Den här symbolen visas när du får särskilda tips och anvisningar om hur produkten används.

Uppräkningar

1. 2.	 Uppräkningar i bestämd ordningsföljd i texten eller varningen.
•	 Uppräkningar utan bestämd ordningsföljd i texten eller varningen.

Ändamålsenlig användning

Använd produkten endast för det ändamål för vilket den har tillverkats och utvecklats! All annan användning klassas som icke ändamålsenlig!

Denna produkt får endast användas för följande ändamål:

 Smartvest trådlös larmanläggning ger möjlighet till en okomplicerad introduktion till ett modernt hem med tillförlitlig övergripande säkerhet i kombination med attraktiva funktioner för hemautomation. Smartvest-centralen binder samman upp till 32 trådlösa komponenter och upp till 4 IP-kameror med den kostnadsfria appen. Den kostnadsfria appen möjliggör världsomspännande åtkomst till centralen. I händelse av larm har centralen en integrerad, ljudstark 90 dB-siren och kan larma parallellt med push-notiser via app och e-post.

Viktiga säkerhetsanvisningar

Allmänt

Innan produkten används för första gången, läs noggrant igenom följande anvisningar och observera alla varningar, även om du är van vid elektroniska produkter.



Förvara denna handbok på ett säkert ställe för framtida referens.

Om du säljer eller lämnar produkten vidare måste denna bruksanvisning följa med.

Följande säkerhetsanvisningar och varningar syftar inte enbart till att skydda mot personskador, utan även till att skydda mot skador på produkten. Läs noggrant igenom följande punkter:

Strömförsörjning

- Anslut endast produkten till en strömkälla som har samma nätspänning som anges på typskylten.
 Kontakta din elleverantör om du är osäker på vilken nätspänning som gäller på användningsplatsen.
- Bryt strömtillförseln till apparaten innan du påbörjar underhålls- eller installationsarbeten
- För att helt bryta strömtillförseln till apparaten måste du dra ur nätkontakten.
- För att eliminera brandrisk ska apparatens stickkontakt alltid dras ur eluttaget när apparaten inte ska användas under en längre tid.

Överlast/överspänning

- Bryt strömtillförseln till apparaten före storm eller oväder med risk för blixtnedslag eller anslut den till avbrottsfri strömförsörjning.
- Undvik att överbelasta eluttag, förlängningskablar eller adaptrar eftersom det kan orsaka eldsvådor eller elektriska stötar.

Kablar

- Dra alltid ut kablar genom att dra i kontakten, inte i själva kabeln
- Vidrör aldrig nätkabeln med våta händer eftersom det kan orsaka en kortslutning eller elektrisk stöt.
- Ställ varken apparaten, möbler eller andra tunga föremål på kablarna och se till att kablarna inte böjs, särskilt vid kontakten och vid kontaktdonen
- Slå aldrig knut på kabeln och bind aldrig ihop kabeln med andra kablar.
- Alla kablar måste dras så att ingen kan kliva på dem och så att de inte ligger i vägen.
- En skadad nätkabel kan utgöra brandrisk eller orsaka elektriska stötar. Kontrollera nätkabeln med jämna mellanrum.
- Förändra eller manipulera inte nätkabeln och nätkontakten.
- Använd inga adapterkontakter eller förlängningskablar som inte uppfyller gällande säkerhetsstandarder och modifiera inte ström- och nätkablarna på något sätt.

Barn

- Se till att hålla elektriska produkter borta från barn! Låt aldrig barn använda elektriska produkter utan uppsikt. Barn kan inte alltid göra korrekta riskbedömningar. Små delar kan sväljas och utgör därför en risk för livshotande skador.
- Håll förpackningsmaterial borta från barn. Kvävningsrisk föreligger!
- Denna produkt får inte användas av barn. Fjädrande delar kan slungas ut vid felaktig användning och orsaka skador (t.ex. ögonskador) på barn.

Uppställningsplats/driftmiljö

Ställ upp eller montera Smartvest på en stadig, jämn yta eller vägg och placera inga tunga föremål på apparaten.

Sörj för tillräcklig ventilation (ställ inte Smartvest i hyllor, på en tjock matta, på en säng eller någonstans där ventilationsspringorna täcks över, och se till att det finns ett avstånd på minst 10 cm på alla sidor) Smartvest är inte utformad för att användas i utrymmen med hög temperatur eller luftfuktighet (t.ex. badrum) eller i utrymmen med stora mängder damm.

För alla komponenter som endast är avsedda för inomhusbruk är det viktigt att

- inga direkta värmekällor (t.ex. värmeelement) inverkar på produkten.
- produkten inte utsätts för direkt solljus eller konstljus.
- inga öppna brandkällor (t.ex. brinnande ljus) står på eller bredvid produkterna.
- kontakt med stänkande och droppande vatten undviks.
- komponenterna inte används i närheten av vatten, i synnerhet får komponenterna aldrig sänkas ned i vatten (ställ inga vätskefyllda kärl, t.ex. vaser eller dricksglas, på eller bredvid produkten).
- komponenterna inte utsätts för starka temperaturvariationer, eftersom luftens fuktighet i så fall kan kondensera och orsaka elektriska kortslutningar.

För alla komponenter som är avsedda för inomhus- och utomhusbruk bruk är det viktigt att

- komponenterna inte utsätts för kraftiga skakningar och vibrationer.
- komponenterna inte befinner sig i omedelbar närhet av magnetfält (t.ex. högtalare).
- kontakt med aggressiva vätskor undviks.
- inga främmande föremål tränger in.
- komponenternas drifttemperatur och tillåtna luftfuktighet upprätthålls.

För korrekt montering och upprätthållande av komponenternas driftmiljö ska respektive snabbguide, tekniska data och monteringsanvisningen i kapitel 3 iakttas.

Batteri

Alla komponenter till Smartvest med undantag av det trådlösa uttaget drivs eller kan drivas med ett batteri. För att garantera en lång livslängd och undvika bränder och personskador ska du iaktta följande anvisningar:

- Släng inte batteriet i hushållssoporna.
- Batterier får inte exponeras för någon typ av värmekälla eller utsättas för direkt solljus och får inte förvaras på platser med mycket hög temperatur.
- Batteriet får inte brännas.
- Batteriet får inte komma i kontakt med vatten.
- Batteriet får inte tas isär, stickas hål på eller skadas.
- Batterikontakterna får inte kortslutas.
- Batteriet får inte hamna i händerna på små barn.
- Batteriet är inte laddningsbart.

Uppackning

Hantera produkten med största varsamhet under uppackningen.

Förpackningar och förpackningsmaterial är återvinningsbara och ska i princip alltid återvinnas. Vi rekommenderar:

Papper, kartong och wellpapp resp. plastförpackningsdelar ska lämnas i lämplig behållare.

Om sådana behållare ännu inte finns tillgängliga där du bor kan du slänga dessa material i hushållssoporna.



Varning

Om originalförpackningen är skadad ska du kontrollera produkten direkt. Om produkten uppvisar skador, skicka tillbaka den med förpackningen och informera speditören.

Idrifttagning

Alla säkerhets- och användningsanvisningar måste läsas innan produkten används för första gången!



Varning

Felaktigt eller oprofessionellt utförda arbeten på elnätet och den elektriska utrustningen utgör en fara inte bara för dig, utan även för andra människor.

Utför installationen så att matningskretsen och lågspänningskretsen alltid är åtskilda, aldrig är anslutna till varandra och inte heller kan anslutas till varandra på grund av störningar.

Underhåll och skötsel

Underhållsarbeten behöver utföras om produkten har skadats, t.ex. när nätkontakt, nätkabel eller hölje är skadade, vätska eller föremål trängt in i produkten, produkten har utsatts för regn eller fukt eller om den inte fungerar som den ska eller har fallit ned.

Underhåll

- Stäng genast av apparaten och dra ur elkontakten om du konstaterar rökutveckling, missljud eller lukter. I dessa fall får produkten inte användas innan den kontrollerats av en behörig elektriker.
- Låt endast behörig personal utföra alla underhållsarbeten.
- Öppna aldrig produktens eller tillbehörets hölje. Om höljet är öppet föreligger risk för elektriska stötar, vilket kan orsaka skador med dödlig utgång.

Rengöring

- Rengör apparatens hölje med en fuktig trasa.
- Använd inga lösningsmedel, ingen sprit, inga förtunningsmedel e.d. och inget av följande ämnen: saltvatten, insektsmedel, klor- eller syrahaltiga lösningsmedel (salmiak), skurpulver.
- Använd en bomullsduk och torka försiktigt av ytan tills den är helt torr.



Apparaten arbetar med farlig spänning. Bryt alltid strömtillförseln till apparaten vid underhållsarbeten (t.ex. rengöring)!

Innehåll

1.	Арр	aratbeskrivning	8
	1.1.	FUAA35000 Smartvest	8
	1.2.	FUHA35000 Trådlöst uttag	11
	1.3.	FUMK35000 Öppningsdetektor	12

1 /	FLIBW/35000 Rörelsedetektor	13
1.4.	FURM35000 Rök-värme-detektor	13
1.0.	FUSG35000 Siren	14
1.0.	FUBE35000 Figurkontroll	14
2 Idrif		16
2. 1011	Installation av Smartvest-appen	16
2.1.	Installation av Smartvest	16
2.2.	Teach-in av komponenter	19
2.0.	Allmänna inställningar	21
2. 1 . 3 Mor	ntering	23
3.1	FLIAA35000 Smartvest	23
3.2	FUHA35000 Trådlöst uttag	24
3.3	FUMK35000 Öppningsdetektor	24
3.4	FUBW35000 Rörelsedetektor	26
3.5	FURM35000 Rök-värme-detektor	27
3.6	FUSG35000 Siren	28
0.0.		
3.7.	FUBE35000 Flarrkontroll	
3.7. 4. Mar	FUBE35000 Fjarrkontroll	29
3.7. 4. Mar 4.1.	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot	29 30 31
3.7. 4. Mar 4.1. 4.2.	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt	29 30 31 32
3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3.	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon	29 30 31 32 34
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum	29 30 31 32 34 35
3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5.	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror	29 30 31 32 34 35 37
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kontakter	29 30 31 32 34 35 37 39
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kontakter	29 30 31 32 34 35 37 39 40
3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8.	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering. Navigationslist och sidfot Översikt. Snabbkommandon Rum Kameror Kameror Händelser Larmvy	29 30 31 32 34 35 37 39 40 41
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kameror Händelser Larmvy figurering	29 30 31 32 34 35 35 37 39 40 41 42
3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 5.1.	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kameror Kontakter Händelser Larmvy figurering Konfigurationsöversikt	29 30 31 32 34 35 37 39 40 41 42 43
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 5.1. 5.2. 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kontakter Händelser Larmvy figurering Konfigurationsöversikt	29 30 31 32 34 35 35 37 39 40 41 42 43 44
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 5.1. 5.2. 5.3. 	FUBE35000 Fjärrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kontakter Händelser Larmvy figurering Konfigurationsöversikt Komponenter Snabbkommandon	29 30 31 32 34 35 37 39 40 41 42 43 44 52
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 	FUBE35000 Fjarrkontroll	29 30 31 32 34 35 37 37 39 40 41 42 43 43 44 52 53
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kameror Kontakter Händelser Larmvy figurering Konfigurationsöversikt Komponenter Snabbkommandon Scenarier	29 30 31 32 34 35 35 37 40 41 41 42 43 43 52 53 54
 3.7. 4. Mar 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 4.5. 4.6. 4.7. 4.8. 5. Kon 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5. 5.6. 	FUBE35000 Fjarrkontroll növrering Navigationslist och sidfot Översikt Snabbkommandon Rum Kameror Kameror Kontakter Händelser Larmvy figurering Konfigurationsöversikt Komponenter Snabbkommandon Scenarier Tidsscheman	29 30 31 32 34 35 37 37 39 40 41 42 41 42 52 53 54 55

1. Apparatbeskrivning

I detta kapitel beskrivs Smartvest och alla dess tillhörande komponenter.

1.1. FUAA35000 Smartvest

Framsida



0	Power-lysdiod Statuslysdiod	Grön	På	Systemet försörjs med spänning
		Gion	Av	Ingen spänningsförsörjning
			Av	Systemet är "inaktivt"
		Gul	På	Systemet är "inaktivt" och det finns en störning (t.ex. tomt batteri eller "öppen" öppningsdetektor)
Ø		Blå	På	Systemet är "aktivt"
		Röd	På	Systemet är "aktivt" och i larmstatus (normalt larm, sabotagelarm eller paniklarm)
		Grön	På	Anslutning till nätverk och Internet
3			Av	Anslutning till nätverk utan Internet
		Röd	Blinkande	Ingen nätverksanslutning
4	Tillval kamerafot. Avtagbar för montering på vägg.			

Undersida

	E	
	C) 2 3 (4)
		Återställa lösenorden till fabriksinställningarna (123456) och nätverksinställningarna till DHCP:
	Resetknapp	 Tryck på resetknappen med hjälp av ett gem i > 10 sekunder när anläggningen är i drift. Power-lysdioden slocknar och det hörs en kontinuerlig ton. Anläggningen startar sedan om.
1		Återställa anläggningen till fabriksinställningarna, d.v.s. alla inställningar återställs och komponenternas pairing raderas.
		 Tryck på resetknappen när centralen är spänningslös och håll den intryckt i > 10 sekunder samtidigt som du försörjer centralen med spänning. Power-lysdioden slocknar och det hörs en kontinuerlig ton. Anläggningen startar sedan om.
2	RJ45-anslutning	Integrerad nätverksanslutning 10/100 Mbit
3	Spänningsförsörjning	5V DC/1,5 A. Apparaten startas automatiskt vid nätspänning
4	Hygrometer	Integrerad hygrometer för mätning av temperatur och luftfuktighet

Baksida



		6x AA (1,5 V) batterier för nödströmsförsörjning (ca 5 h batterilivslängd)			
		Batteriby	/te		
1	Batterifack	Tryck på	klämmorna fö	r att öppna locket till batterifacket.	
		Ta ut de sex tomma AA-batterierna (1,5 V) ur kammaren och lägg i sex nya AA-batterier (1,5 V). Observera orienteringen som framgår av fackets botten. Stäng därefter batterifacket med locket.			
2	Upphängning	Upphängning för montering på vägg Borrhålsavstånd: 10 cm (borrmall medföljer)			
	11" - (-)				
3	Hogtalare	Högtalare till Smartvest med maximalt 90 db ljudstyrka.			
	Bakgrundslysdioder	Av	Av	Systemet är "inaktivt"	
		Gul	På	Systemet är "inaktivt" och det finns en störning (t.ex. tomt batteri, öppningsdetektorn är öppen)	
4		Blå	På	Systemet är "aktivt"	
		Däd	Då	Systemet är "aktivt" och i larmstatus	
		Rou Pa	Ра	(t.ex. öppnad öppningsdetektor)	
5	Kabeldragning	Kabeldragning för spänningsförsörjning och nätverkskabel.			

1.2. FUHA35000 Trådlöst uttag





1	Jordat uttag	Jordat uttag typ F (CEE 7/4). Kan användas i följande länder: Tyskland, Österrike, Sverige, Nederländerna		
			Av	Trådlöst uttag aktivt, spänningen leds vidare.
		Blå	På	Trådlöst uttag klart och inaktivt, spänningen leds inte vidare till förbrukaren.
Ø	Statuslysdiod		Blinkande	Trådlöst uttag startas
U		Orange	Blinkande	Repeater-läge har startats.
			På	Trådlöst uttag klart och inaktivt, spänningen leds inte vidare till förbrukaren.
				Repeater-lage pa och anslutet till en komponent.
3	Knapp	Tryck på uttaget.	knappen en	gång för att aktivera eller avaktivera det trådlösa
		Håll knappen intryckt i 5 sekunder för att aktivera repeater-läget.		
4	Jordad stickkontakt	Jordad stickkontakt typ F (CEE 7/4). Kan användas i följande länder: Tyskland, Österrike, Sverige, Nederländerna		

Repeater-läge

Det trådlösa uttaget kan förutom att användas till inkoppling av en förbrukare även fungera som trådlös repeater för en andra komponent. Utför då följande steg:

- 1. Håll knappen intryckt i 5 sekunder för att aktivera repeater-läget. Statuslysdioden börjar blinka orange.
- 2. Genomför den manuella proceduren för teach-in av den komponent (se kapitel 5 Konfigurering) som du vill ansluta till det trådlösa uttaget.
- 3. Om anslutningen lyckas lyser statuslysdioden med orange färg.
- 4. För att avaktivera repeater-läget igen drar du först ur uttaget. Tryck nu in knappen och håll den intryckt. Koppla in uttaget igen. Vänta tills lysdioden blinkar blått och släpp knappen först då. Om avaktiveringen lyckades lyser nu lysdioden med blå färg.



Hänvisning

Bara en komponent kan anslutas till ett trådlöst uttag.

1.3. FUMK35000 Öppningsdetektor



1	Sändarkomponent	Inkluderar trådlös komponent Montering på fönsterkarmen		
2	Signallysdiod	Blå	Blinkande	Öppningsdetektor stängs Öppningsdetektor öppnas
3	Batterifack	Dia Din Kande Öppningsdetektor öppnas 1x 3 V knappbatteri (CR2032) för spänningsförsörjning (upp till 1 års batterilivslängd) Smartvest-appen varnar när batteriet är svagt. Följ instruktionerna i appen. Batteribyte Skjut ur batterifackets lock nedåt. Dra ut det tomma 3 V-knappbatteriet ur den avsedda hållaren och lägg in ett nytt 3 V-knappbatteri. Stäng sedan batterifacket igen med locket.		
4	Magnetkomponent	Inkluderar magnetkomponent Montering på fönstret		

1.4. FUBW35000 Rörelsedetektor



1	Knapp	Knapp för att ta av baksidan				
2	Teach-in-knapp	Knapp för manuell teach-in i Smartvest Aktivering testläge: tryck i 5 s Avaktivering testläge: tryck i 5 s				
3	Sabotagekontakt	Sabotagekontakt för larmning vid oönskad demontering				
4	Batterifack	 3x AA-batterier (1,5 V) som spänningsförsörjning (upp till 2 års batterilivslängd) Smartvest-appen varnar när batteriet är svagt. Följ instruktionerna i appen. Batteribyte Tryck in knappen på rörelsedetektorns undersida och ta av rörelsedetektorns baksida. Ta ut de tre tomma AA-batterierna (1,5 V) ur kammaren och lägg i tre nya AA-batterier (1,5 V). Observera orienteringen som framgår av fackets botten. Sätt tillbaka rörelsedetektorn på den monterade baksidan. 				



Hänvisning

I testläge avaktiveras rörelsedetektorns energisparläge och därmed utlöses detektorn vid varje registrerad rörelse. Använd detta för att kontrollera om detektorn täcker det övervakade utrymmet fullständigt. Avaktivera testläget efter användningen eftersom batterilivslängden annars inskränks kraftigt!

1.5. FURM35000 Rök-värme-detektor

Se bruksanvisningen till rök-värme-detektorn för närmare beskrivning.

1.6. FUSG35000 Siren



1	Lysdiodkammare	Lysdioden blinkar (beroende på inställning) i larmsituationer och som respons på ändringar av sireninställningarna.			
2	Högtalare	Högtalare till sirenen med maximalt 80 db eller 100 dB ljudstyrka.			
3	Teach-in-knapp	Knapp för manuell teach-in i Smartvest			
4	Sabotagekontakt	Sabotagekontakt för larmning vid oönskad demontering.			
5	Batterifack	 4x C-batterier (1,5 V) som spänningsförsörjning (upp till 2 års batterilivslängd) Batteribyte Lossa de två skruvarna på locket. Skruvarna behöver inte tas ur helt. Fäll upp locket på undersidan och för sedan ut locket. För att komma åt skruvarna bättre kan du tillfälligt ta bort sabotagekontaktens gummiskydd under batteribytet. Ta ut de fyra tomma C-batterierna (1,5 V) ur kammaren och lägg i fyra nya C-batterier (1,5 V). Se till att spiralfjädern alltid befinner sig på batteriets negativa (-) sida. För in lockets ovansida i de därför avsedda hålen och montera locket på undersidan med hjälp av de två skruvarna. 			



1	Signallysdiod	Blå	Blinkande	Återkoppling vid knapptryckning	
2	Aktiveringsknapp	Knapp för aktiv-koppling av Smartvest Tryck in i 5 sekunder för intern aktivkoppling			
3	Avaktiveringsknapp	Knapp	Knapp för inaktiv-koppling av Smartvest		
4	Kameraknapp	Knapp	Knapp för start av inspelning för anslutna kameror		
5	Panikknapp	Knapp	Knapp för att utlösa paniklarm (tryck 3 sekunder)		
6	Batterifack	 1x 3 V knappbatteri (CR2032) för spänningsförsörjning (upp till 2 års batterilivslängd) Smartvest-appen varnar när batteriet är svagt. Följ instruktionerna i appen. Batteribyte Dra ut batterifacket på sidan av fjärrkontrollen Dra ut det tomma 3 V-knappbatteriet ur den avsedda hållaren och lägg in 			
ett nytt 3 V-knappbatteri. Skjut in batterifacket i fjärrkontroll				atteri. Skjut in batterifacket i fjärrkontrollen igen.	



Hänvisning

Den exakta reaktionen som följer på en knapptryckning beror på inställningarna i appen. Beakta avsnitt 5.6 Avancerade inställningar för aktiveringsknappen och avaktiveringsknappen samt avsnitt 5.3 Snabbkommandon för kameraknappen och panikknappen.

2. Idrifttagning

Följ nedanstående steg innan du monterar din Smartvest och detektor för att ta Smartvest i drift samt programmera komponenterna i Smartvest.

2.1. Installation av	Smartves	t-appen
	För Sma laddas no app kar fortsättnir	rtvest finns en app med namnet "Smartvest" som kan ed från Google Playstore och i iOS App Store. Denna n användas på smarttelefoner och surfplattor, i ngen kallade terminalenheter.
	För att in och söke	stallera går du till Google Playstore eller iOS App Store r på begreppet "Smartvest".
	Installera	Smartvest-appen.
		Hänvisning Tänk på att för Smartvest-appen är följande operativsystem minimiförutsättning:
		AppleiOS 7Android4.0

2.2. Installation av Smartvest		
	 Anslut först den bifogade LAN-kabeln på undersidan av Smartvest och anslut denna till din router. Anslut sedan den medföljande nätdelen. Hänvisning Kontrollera att funktionen DHCP är aktiverad på routern, eftersom ingen anslutning till Smartvest annars är möjlig. Påbörja inte installationen av Smartvest via appen förrän den gröna Power-lysdioden lyser med fast sken och centralen har pipit två gånger. Vid anknytningen till ett lokalt nätverk utan internetåtkomst bortfaller den dubbla piptonen. 	

System auswählen 🗘	Öppna Smartvest-appen och utför följande steg:
(+)	Starta installationen
	Klicka på plustecknet 🕀 för att lägga till en Smartvest. Appen söker sedan automatiskt efter enheter i ditt nätverk.
System hinzufügen Weiter Gerätekennung (DID) manuell eingeben Gerätekennung (DID) eingeben Geben Sis die Gerätekennung (DID) manuell ein und klicken Sis weiter: Die Gerätekennung (DID) manuell	Välj ut Smartvest i listan. Om du vill ansluta Smartvest från ett annat nätverk eller om Smartvest inte hittades anger du DID manuellt. Alla efterföljande inmatningar måste då också utföras manuellt.
< System hinzufügen Weiter	Apparatsäkerhetskod
Gerätesicherheitscode eingeben Standard Gerätesicherheitscode 123455. Bitte ändern Sie den Gerätesicherheitscode nach dem ersten Login.	Standardapparatsäkerhetskoden "123456" är redan inlagd. Vid den första installationen trycker du på "Fortsätt". Om apparatsäkerhetskoden redan har ändrats ska du ange den rätta koden här.
	Standardapparatsäkerhetskod: "123456" Vid den första inloggningen ombeds du att ändra apparatsäkerhetskoden.
	Hänvisning Du kan ändra apparatsäkerhetskoden i inställningarna. Om du redan har bytt apparatsäkerhetskod kan du ange den manuellt här innan du klickar på "Fortsätt".

System hinzufügen Speichern Gerätenane Smartvest Raum Image: Comparised state st	 Namngivning, rums- och platsuppgifter Tilldela Smartvest ett namn. Namnet "Smartvest" är inlagt i förväg. Öppna rumslistan och välj ett rum där Smartvest ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till föregående fönster. För visning av väderinformation klickar du på stadsraden och söker din ort med hjälp av ortsnamnet eller postnumret och väljer din ort bland resultaten. Hänvisning Ortsdata används enbart för beräkning av väderdata.
	Avsluta installationen Tryck på "Spara" för att avsluta inmatningarna. Du har nu kopplat in din Smartvest i appen.
Ner Netrufe System auswählen Smartvest Bitte ändern Sie den Gerätesicherheitscode (mindestens 6) Zeichen) Neuer Gerätesicherheitscode bestättge SPEICHERN	 Ändra apparatsäkerhetskoden vid den första idrifttagningen Vid den första idrifttagningen (eller efter att centralen har återställts till fabriksinställningarna) uppmanas du att ändra apparatsäkerhetskoden. Den måste vara minst 6 och kan vara maximalt 16 tecken lång. Följande tecken är tillåtna: Bokstäver (a – z/A – Z) Siffror (0 – 9) Specialtecken: + - * / % = _!? @ # \$ & (),;: Hänvisning Den ändrade apparatsäkerhetskoden får inte vara 123456. Du kan när som helst ändra apparatsäkerhetskoden i inställningarna (Avancerade inställningar/Säkerhetsinställningar).
Ubersicht Hotkeys Kout The The American State of the Sta	Ny firmware tillgänglig Uppdatera Smartvest-centralens firmware för att kunna använda alla nya funktioner i Smartvest-appen. Du startar uppdateringen i de avancerade inställningarna (Kapitel 5.6)

2.3. Teach-in av ko	2.3. Teach-in av komponenter		
Übersicht Hotkeys Räun	Öppna Smartvest-appen och anslut dig till Smartvest.		
Carlos Construction Constr	Hänvisning Inställningarna för dina komponenter hittar du i avsnitt 5.1 Komponenter.		
	Utför följande steg:		
V Sustem Vector	Öppna Smartvest-inställningar		
Einstellungen der Smartvest anpassen Einstellungen entsperren	Klicka på inställningssymbolen i användarvyn för att komma till inställningar för Smartvest. Ange lösenordet för inställningen (standard: "123456") för att öppna alla inställningsmöjligheter.		
Kontakte > Smartvest Anleitung >	Standardlösenord för inställningar: "123456" Du kan ändra det i "Avancerade		
Nach dem Abmelden gelangen Sie zurlick in die Systemauswahl: Sie Konnen die App Einstellungen ändern oder sich in einem anderen System anmelden.			
Komponenten verwalten +	Välja komponent Välj "Komponenter" i listan högst upp.		
Alarmzentrale			
Smartvest > Funk-Steckdose	Klicka på plustecknet 🛨 uppe till höger för att lägga till en		
Schlafzimmer_F-S	Komponent.		
Fembedienung	Välj ut önskad komponent i listan.		
Fernbedienung			
Bewegungsmelder	För att lämna teach-in av en komponent i förtid klickar du på		
Bewegung! 🖻 Wohnzimmer >			
Funik-Steckdose			
Esszimmer_F-S IC Esszimmer >			
Öffnungsmelder			

✓ Schritt 1 von 3 Weiter Gerätename Öffnungsmelder, Rum Image: Küche > Küche Image: Küche >	 Teach-in av komponenter Namnge komponenten. Hänvisning Namnet får vara maximalt 15 tecken långt. Överflödiga tecken tas automatiskt bort när namnet sparas. Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till inställningarna. Klicka därefter på "Fortsätt". Följ instruktionerna i appen.
C Schrift 3 von 3 Keine Übereinstimmung gefunden Erneut versuchen Abbrechen	OBS! Om automatisk teach-in inte skulle ha fungerat enligt de givna anvisningarna finns det för varje komponent en procedur för manuell teach-in. Denna hittar du i avsnitt 5.1 Komponenter. Inställningarna för dina komponenter hittar du likaså i avsnitt 5.1 Komponenter. Upprepa dessa steg för alla dina komponenter. Minvisning Alla komponenter sänder inläsningssignalen så snart de försörjs med spänning. Kinvisning För anslutning av de kompatibla kamerorna för Smartvest följer du först respektive instruktion för kameran för installation i ditt nätverk. Om du har anslutit kameran med LAN-kabel i samma nätverk som Smartvest-centralen kan du även göra inställningen i Smartvest-appen. Teach-in av kameran beskrivs i kapitel 5 Konfigurering.



	App säkerhet
< Change AppPin Save	Tryck på "App ändra PIN-kod" för att välja en egen PIN-kod til appen. Vid den första installationen är appens standard-PIN-kod "123456".
Aktuelle App PIN eingeben	OBSI
a A - PUM	Om appens PIN-kod är aktiverad måste du apge den
e App Pilix eingeben	varje gång du startar appen på din terminalenhet. Om
	du har glömt appens PIN-kod kan du avinstallera
	Smartvest-appen och installera om den.
	Appens standard-PIN-kod: "123456"
	Avaktivera appens automatiska inloggning, så att du måste ange
	PIN-koden varje gång du öppnar appen. Använd detta för at
	terminalenhet
	terminalenhet.
C App Konfiguration	terminalenhet.
App Konfiguration	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
App Konfiguration ffügbare Systeme nartvest WGAG-000028-JTELX >	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
App Konfiguration rfügbare Systeme nartvest WGAG-000028-JTBLX > eues System hinzufügen >	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
App Konfiguration flighere Systeme nartvest WGAG-000028-JTBLX > suses System hinzufügen > vs Scherneit >	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
App Konfiguration igbare Systeme artvest WGAG-000028-JTBLX > ues System hinzufügen > Sicherheit > PIN ändern >	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
App Konfiguration gbare Systeme rtvest WGAG-000028-JTBLX > es System hinzufügen > kchernelt PIN ändern > omatisch Einloggen	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
App Konfiguration ligbare Systeme artvest WGAG-000028-JTBLX > ves System hinzufügen > Stcherheit > pIN ändern > omatisch Einloggen • em Sie hre App mit einer PIN-Abtrage beim App-Start.	Guide Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.

3. Montering

I detta kapitel beskrivs montering av Smartvest och de tillhörande komponenterna. Se kapitel 4 och 5 för användning och inställning av Smartvest via Smartvest-appen.



Varning

Se till när du använder limkuddarna att underlaget är rent, slitstarkt och torrt. Egenskaperna hos ytor som tapeter, Styropor® eller ytor med silikon- eller teflonbeläggningar gör att dessa inte är lämpliga för montering.

3.1. FUAA35000 Smartvest

Smartvest lämpar sig endast för inomhusbruk. Observera i detta sammanhang anvisningarna avseende uppställningsplats och driftmiljö i säkerhetsanvisningarna.

Allmänna monteringsanvisningar

Säkerställ nödströmsförsörjning via batteri till din Smartvest före monteringen.

- 1. Öppna batterifackets lock genom att trycka på de två klämmorna.
- 2. Dra av plastremsan.
- 3. Stäng därefter locket igen.



Montering på sockel

Tryck fast Smartvest på sockeln och ställ den på önskad plats. Kablarna kan klämmas in i kabelstyrningen på sockeln för att de ska kunna dras ordnat.



Montering på vägg

Limma fast den borrmall som levereras med Smartvest på den önskade installationsplatsen. Använd ett vattenpass för att rikta in borrmallen rakt. Borra hål på de angivna ställena och sätt in de bifogade pluggarna. Skruva nu in de bifogade skruvarna i pluggarna så att skruvhuvudena står ut ca 6 mm. Sätt därefter in Smartvest.



3.2. FUHA35000 Trådlöst uttag

Det trådlösa uttaget lämpar sig endast för inomhusbruk. Observera i detta sammanhang anvisningarna avseende uppställningsplats och driftmiljö i säkerhetsanvisningarna.

Trådlösa uttag får aldrig anslutas efter varandra.

Montering

Koppla in det trådlösa uttaget i ett eluttag och anslut önskad förbrukare (t.ex. lampa) till det trådlösa uttaget.

3.3. FUMK35000 Öppningsdetektor

Öppningsdetektorn lämpar sig endast för inomhusbruk. Observera i detta sammanhang anvisningarna avseende uppställningsplats och driftmiljö i säkerhetsanvisningarna.

Allmänna monteringsanvisningar

- Montera alltid den mindre magnetkomponenten på fönstret eller dörren och den större sändarkomponenten på fönster- eller dörrkarmen
- Montera öppningsdetektorn så att de två komponenterna sitter högst 0,5 cm horisontellt och högst 1,5 cm vertikalt från varandra.
- Testa i tveksamma fall om höjdskillnaden vid fönstret eller dörren är för stor genom att hålla de två komponenterna i önskat läge vid varandra vid fönstret eller dörren och sedan föra sändarkomponenten till fönster- eller dörrkarmen. Om den blå signallysdioden börjar lysa är höjdskillnaden för stor.
- För att jämna ut höjdskillnaden använder du de bifogade underläggsbrickorna som måste sättas fast på komponenternas baksida. Om underläggsbrickorna används passar inte de bifogade skruvarna för monteringen längre. Använd i stället antingen egna skruvar eller de bifogade limkuddarna (rekommenderas).
- Montera alltid öppningsdetektorn på den sida som fönstret eller dörren öppnas på och inte på gångjärnssidan.
- Du kan montera öppningsdetektorn såväl på ovansidan som på sidan av ett fönster. Om du monterar öppningsdetektorn på undersidan av ett fönster kommer den eventuellt inte att utlösas när fönstret är tippat (rekommenderas inte).

Montering med limkuddar (rekommenderas)

- 1. Limma fast de två små limkuddarna på öppningsdetektorns stora sändarkomponent och den längre limkudden på öppningsdetektorns mindre magnetkomponent.
- 2. Limma fast den stora sändarkomponenten på fönsterkarmen i önskat läge på fönstret och den mindre magnetkomponenten på fönstret.



Montering med skruvar

- 1. Öppna öppningsdetektorns mindre magnetkomponent med en tunn spårskruvmejsel.
- 2. Avlägsna locket från batterifacket till öppningsdetektorns större sändarkomponent.
- 3. Skruva fast den mindre magnetkomponenten i önskat läge på fönstret med hjälp av 2 skruvar. Tryck först ut de förmarkerade hålen med en skruvmejsel eller ett borr.
- 4. Skruva in en skruv för sändarkomponentens upphängningsögla på fönsterkarmen.
- 5. Häng upp sändarkomponenten och fixera den vid fönsterkarmen med den sista skruven.



3.4. FUBW35000 Rörelsedetektor

Rörelsedetektorn lämpar sig endast för inomhusbruk. Observera i detta sammanhang anvisningarna avseende uppställningsplats och driftmiljö i säkerhetsanvisningarna.

Allmänna monteringsanvisningar

- Montera rörelsedetektorn 2–2,5 m ovanför golvet för en räckvidd på 12 m.
- Montera detektorn antingen platt mot väggen eller i ett hörn (rekommenderas).
- Montera inte detektorn mittemot värmekällor eller fönster, ovanför ett värmeelement, i närheten av stora metallkonstruktioner, i närheten av nätledningar eller gasledningar, i närheten av elektroniska apparater eller radioenheter eller mindre än 30 mm från taket.
- Detektorns detekteringsområdet är riktat nedåt. Luta därför inte detektorn för kraftigt nedåt, för då minimeras räckvidden. En horisontell, upprätt position rekommenderas.

Limmontering

- 1. För montering på vägg limmar du fast de bifogade limkuddarna på rörelsedetektorns baksida.
- 2. Vid montering i hörn limmar du fast limkuddarna på rörelsedetektorns avfasningar (sneda ytor).
- 3. Montera rörelsedetektorn på en plan yta på den önskade installationsplatsen.





Borrmontering med hållare

- 1. Tryck in hållaren i rörelsedetektorn.
- 2. Håll rörelsedetektorn på önskad installationsplats och ställ in önskad vinkel.
- 3. Fixera positionen genom att dra åt skruven på hållarens baksida.
- 4. Limma fast rörelsedetektorns bifogade borrmall på den önskade installationsplatsen. Använd ett vattenpass för att rikta in borrmallen rakt. Borra hål på de angivna ställena och sätt in de bifogade pluggarna.

Tryck ut hållaren igen och montera den med de bifogade skruvarna. Till sist trycker du fast rörelsedetektorn på hållaren igen.



Borrmontering utan hållare

- 1. Tryck in knappen på rörelsedetektorns undersida och ta av rörelsedetektorns baksida.
- 2. Använd de avsedda hålen på baksidans insida som borrmall för montering på vägg eller i hörn.
- 3. Borra hålen och sätt in de bifogade pluggarna. Skruva sedan fast rörelsedetektorns baksida på väggen eller i hörnet med de bifogade skruvarna.
- 4. Tryck fast rörelsedetektorn på den monterade bottenplattan igen.

3.5. FURM35000 Rök-värme-detektor

Rök-värme-detektorn lämpar sig endast för inomhusbruk. Observera i detta sammanhang anvisningarna avseende uppställningsplats och driftmiljö i säkerhetsanvisningarna och i bruksanvisningen till rök-värme-detektorn.

Montering

Se bruksanvisningen till rök-värme-detektorn för närmare beskrivning.

3.6. FUSG35000 Siren

Sirenen lämpar sig för inom- och utomhusbruk. Observera i detta sammanhang anvisningarna avseende uppställningsplats och driftmiljö i säkerhetsanvisningarna.

Allmänna monteringsanvisningar



Varning

När sirenen monteras kan den komma att utlösas på grund av sabotagekontakten. Därför är sirenen som standard inställd på "Lysdiod". Om du redan har konfigurerat sirenen till "Siren" eller "Lysdiod och siren" bör du ställa tillbaka den på "LYSDIOD" före monteringen. Annars kan sirenens akustiska varningston, om den plötsligt utlöses vid montering på hög höjd, vålla allvarliga olycksfall och kroppsskador eller andra skador. Annars kan du aktivera underhållsläget för att undvika falsklarm. (Se kapitel 5 Konfigurering)

Håll alltid ett minimiavstånd på minst 3 m när du testar sirenens akustiska varningston för att undvika kroppsskador (t.ex. hörselskador).

- Sirenen lämpar sig endast för användning i skyddad utomhusmiljö. (IP44)
- Var noga med att placera sirenen utom räckhåll (minst 3 m monteringshöjd).
- Välj installationsplats så att sirenen är väl synlig och hörbar på långt håll.
- Sirenen aktiveras första gången som sabotagekontakten trycks in. Om sabotagekontakten därefter lossas så utlöses sabotagelarmet.

Borrmontering

1. Limma fast rörelsedetektorns bifogade borrmall på den önskade installationsplatsen. Använd ett vattenpass för att rikta in borrmallen rakt. Borra hål på de angivna ställena och sätt in de bifogade pluggarna. Ta bort borrmallen igen.

Fäst den A-formiga hållaren på väggen med hjälp av skruvarna.

- 2. Anslut den medföljande nätdelen till sirenen och haka fast sirenen uppifrån i hållaren (klick 1) och tryck den mot väggen (klick 2).
- 3. Dra nu åt den lilla skruven på hållarens undersida.



3.7. FUBE35000 Fjärrkontroll

Fjärrkontrollen lämpar sig endast för inomhusbruk. Följ anvisningarna rörande användningsmiljö i säkerhetsanvisningarna.

Montering

Använd nyckelringen för att fästa fjärrkontrollen vid din nyckelknippa eller liknande.

4. Manövrering



Smartvest-appen är indelad i två grundläggande menystyrsystem. Manövrering och konfigurering.

I detta kapitel demonstreras manövrering av Smartvest via Smartvest-appen. Se kapitel 5 angående konfigurering av Smartvest.

Följande funktioner finns att tillgå i manövreringen:

- Översikt över den viktigaste informationen och de viktigaste funktionerna
 - o Omkoppling av Smartvest: Aktiv/Internt aktiv/Inaktiv
 - Aktiva enheter
 - Störningar
- Översikt och aktivering av snabbkommandon
- Översikt av rum och rumsdetektorernas status
- Översikt över kamerorna och deras livevisning
- Översikt och uppringning av kontakter
- Översikt över inträffade händelser



Hänvisning

Beroende på operativsystem och terminalenhet kan den verkliga vyn avvika något från de skärmklipp som visas i den här bruksanvisningen. Översikten över menyerna illustreras i denna bruksanvisning med hjälp av skärmklipp från surfplatta medan beskrivningarna av de enskilda menypunkterna illustreras med hjälp av skärmklipp från smarttelefon. Menypunkternas beteckningar och menystyrningen är dock identiska på alla enheter.

4.1. Navigationslist	och sidfot	
Übersicht Hotkeys Räun	Öppna Smartvest-appen och anslut dig till Smartvest.	
Smartvest ist boreit zum aktivieren	NavigationslistVisningI den övre navigationslisten illustreras de enskilda menypunkterna. Den meny som du är i visas med färg.MenyväxlingDu kan växla mellan de olika menyerna genom så kallad	
	"svepning" (dra fingret från höger till vänster eller från vänster till höger på bildskärmen). Annars kan du öppna de olika menyerna genom att klicka på den önskade menyn på menylisten.	
	<u>Färgkod</u> Vilken status Smartvest befinner sig i indikeras med färg i navigationslisten.	
	Grå Systemet är "inaktivt"	
Übersicht Hotkeys Räun	Gul Systemet är "inaktivt" och det finns en störning (t.ex. tomt batteri)	
Übersicht Hetkeus Däuse	Blå Systemet är "aktivt"	
Übersicht Hotkeys Räun	Systemet är "aktivt" och i larmstatus Röd (t.ex. öppnad öppningsdetektor, panik eller sabotage)	
Alarm		
	Sidfot	
	I sidfoten hittar du inställningssymbolen 🔯 nere till vänster. Tryck på den för att komma till inställningar för Smartvest.	
	Visning av temperatur, luftfuktighet och väder	
	Nere till höger visas information om temperatur, luftfuktighet och väder.	
	Visning av temperatur och luftfuktighet inomhus, uppmätt av hygrometern i Smartvest.	
	Väderprognos för angiven plats i Smartvest- inställningarna.	
	Hänvisning	
	Hygrometervardena for inomhusområdet behöver ca 30 minuter för att stabiliseras efter det att centralen har startats	

4.2. Översikt		
Übersicht Hotkeys Räun	Statusvis I statusvis Smartves motsvara genom at status.	sning sningen visas tre olika symboler för respektive status för st. Den status som för tillfället är aktiv färgmarkeras och nde text befinner sig därunder. Du kan ändra status tt dra åt vänster eller höger eller också klicka på önskad
Image: Sinartvest list Intern aktiviert Übersicht Hotkeys Räun Image: Sinartvest list bereit zum aktivieren Übersicht Hotkeys Räun	(Smartvest är internt aktiverad Den interna aktiveringen är förprogrammerad från fabrik som skalskydd. Det innebär att öppningsdetektorer visserligen utlöser larm, men rörelsedetektorer gör det inte. Därmed kan du röra dig fritt i huset (internt) utan att utlösa ett larm. Om någon däremot skulle tränga in i objektet utifrån utlöses ett larm av öppningsdetektorn. Rekommenderad användning: Sätt Smartvest på internt aktiverad innan du går till sängs.
Smartvest ist aktiviert		Smartvest är avaktiverad (redo att aktiveras)
	î	I denna status är systemet inte skarpt kopplat. Signalerna från de flesta sensorerna utlöser inget larm. Det enda undantaget är rökvarnaren som för din säkerhets skull alltid utlöser ett larm, oberoende av systemstatus. Därutöver utlöses larm om en av komponenterna sänder en sabotagevarning. Rekommenderad användning: Sätt Smartvest på avaktiverad när du kommer hem.
	F	Smartvest är aktiverad
	-	Aktiveringen är förprogrammerad från fabrik som helsäkring. Det innebär att alla sensorer utlöser larm. Rekommenderad användning: Sätt Smartvest på aktiverad när du lämnar huset och ingen är kvar hemma.
	î	Hänvisning Vid teach-in av komponenterna sätts automatiskt standardvärden för den status som de är aktiverade för. Om du vill ändra en status inställningar hittar du inställningarna under punkt 5.5 Avancerade inställningar/Status konfiguration.

Übersicht Hotkeys Päun	Snabbkommandon
GDEFSICITE HOLKCY'S RAUT (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Under statusvisningen återfinns de två förkonfigurerade snabbkommandona Panik och Kamera, som du kan aktivera i översikten genom ett klick. Dessa två snabbkommandon hittar du också på fjärrkontrollen FUBE35000 och de kan styras med denna.
(1) Panik 💿 Aufnahme	Standard: Alla aktorer (t.ex. sirenen) utlöses och alla kameror spelar in
	Alla kameror spelar in.
	Hänvisning Vid teach-in av komponenterna ställs automatiskt standardvärden för de förkonfigurerade snabbkommandona in. Om du vill ändra ett snabbkommandos inställningar hittar du inställningarna under punkt 5.3 Snabbkommandon.
Übersicht Hotkeys Räun	Störning Om störningar (t.ex. tomt batteri) föreligger visas dessa under snabbkommandoknapparna. När störningarna har åtgärdats försvinner de från översikten. Dessutom hittar du störningslarmen i händelseöversikten (4.7).
1 Panik 👼 Aufnahme	
Öffnungsmelder geöffnet	
Aktive Geräte	
Schlafzimmer_F-S an AU S A POWER_SWITCH	
♀ 24 °C 8 °C 8 °C 77.0 % 8 °C 77.0 % 8 °C 8 °C	
Übersicht Hotkeys Räun	Aktiva enheter Komponenter som befinner sig i aktivt tillstånd (t.ex. trådlöst uttag "På") visas i en lista. När komponenterna har avaktiverats försvinner de från översikten. Därmed har du alltid kontroll över eventuella strömförbrukare.
 Panik Aufnahme 	
Aktive Geräte	
Schlafzimmer_F-S an AU 3 POWER_SWITCH	
Esszimmer_F-S an AU M POWER_SWITCH	

4.3. Snabbkommandon

Användningsexempel

Snabbkommandon används till enkel aktivering av olika komponenter med ett klick.

Om du skulle upptäcka en potentiell inbrottstjuv framför ditt hus före ett inbrottsförsök kan du t.ex. konfigurera ett snabbkommando (Panik) för att aktivera sirenen och avskräcka tjuven med sirenen redan före inbrottsförsöket genom att trycka på snabbkommandoknappen.

l annat fall kan du t.ex. skapa ett användardefinierat snabbkommando för att aktivera ett eller flera trådlösa uttag och tända eller släcka bostadens belysning genom att trycka på snabbkommandoknappen.

Översikt snabbkommandon	
I översikten över snabbkommandon kan upp till 1 snabbkommandon visas. 2 förkonfigurerade snabbkommando Panik och Kamera, är redan inlagda vid den första installatione I inställningarna (se avsnitt 5.3 Snabbkommandon) kan du lägg till ytterligare 9 snabbkommandon i översikten eller änd befintliga snabbkommandon.	
Förkonfigurerade snabbkommandon	
Kamera, i översikten över snabbkommandon. Dessa två snabbkommandon hittar du också på fjärrkontrollen FUBE35000 och de kan styras med denna.	
Standard: Alla aktorer (t.ex. sirenen) utlöses och alla kameror spelar in	
Standard: Alla kameror spelar in.	
Hänvisning Vid teach-in av komponenterna ställs automatiskt standardvärden för de förkonfigurerade snabbkommandona in. Om du vill ändra komponentinställningar för något snabbkommando hittar du inställningarna under punkt 5.3, Snabbkommandon.	



4.4. Rum	
Räume Kameras Kontak	Rumsöversikt
Dachboden 2000 verbunden	I rumsöversikten återfinns alla rum där minst en komponent har lagts till. Under varje rumsnamn räknas högst 2 komponenter upp.
Schlafzimmer CS an	
Wohnzimmer Isowegung! Alarmzentrale	
(24%)	Rumsdetaljer
Bewegung!	Klicka på önskat rum för att öppna den enskilda rumsöversikten. Där anges alla komponenter som har lagts till detta rum. Lämna
Dachboden_F-S aus	den enskilda rumsöversikten genom att klicka på pilen Suppe till vänster.
Alton	

Räume Kameras Kontak		Färgkod Om någon enskild komponent har en störning så markeras
Esszimmer Esszimmer_F-S an	۲©۹	motsvarande rum i rumsöversikten samt komponenten med gul färg.
Wintergarten Öffnungsmelder geöffnet	R	
Außenbereich 19100 Trennen Sirene	Ŷ.	
\$	24°C 25.0% QP 79.0%	

4.5. Kamero			
Kameras Kontakte Er	Kamera I kamera (se avs kameror befintliga Genom livevisnin	översikt aöversikten kan upp till 4 kameror visas. I inställningarna nitt 5.5 Avancerade inställningar) kan du lägga till 4 i kameraöversikten eller ändra inställningarna för redan a kameror. att klicka på respektive kamera kommer du till ngen med kamerans olika funktioner.	
	TVAC19 Livevisn Styr kan vänster, Zooma i Åtgärder IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	TVAC19000 Livevisning Styr kameran genom att svepa med fingret över livevisningen åt vänster, höger, uppåt eller nedåt. Zooma i kamerabilden genom att dra isär den med två fingrar. Átgärder Image: Styr kameran genom att dra isär den med två fingrar. Átgärder Image: Styr kameran genom att dra isär den med två fingrar. Átgärder Image: Styr kameran genom att dra isär den med två fingrar. Átgärder Image: Styr kameran genom att dra isär den med två fingrar. Átgärder Image: Styr kameran genom att dra isär den med två fingrar. Átgärder Image: Styr kameran genom att dra isär den med två fingrar. Attivera mikrofon Tryck på kommandoknappen för att lyssna på ljuduptagningen som spelats in av kameran. Image: Styr prositioner Tryck på skärmknappen för att spara eller öppna de inställda positionerna (preset 1, 2, 3). Fotografering Tryck på kommandoknappen för att spara en ögonblicksbild på terminalenheten. Image: Inspelning Tryck på kommandoknappen för att påbörja en minutlång inspelning. Image: Styre Styr	



4.6.	Kon	takter	
eras Kont	akte Ere	eignisse	Kontaktöversikt
Notruf	Polize	i	I kontaktöversikten kan upp till 4 kontakter visas. 2 förkonfigurerade kontakter, Nödsamtal och Polis, är redan inlagda vid den första installationen. I inställningarna (se avsnitt 5.6
& 112	§ 110		kontakter) kan du lagga til ytterligare 2 kontakter i kontakter.
Max Mustermann	Timo	Tester	
& 07114512471	& 0712	14657821	
<i>\$</i> 2		rc 🔊 8 rc 0 % 🦃 79.0 %	
÷		MEHR	Uppringning
+ Zu Kontakten hinzufügen		n	Genom att klicka på kontaktens nummer öppnas automatiskt terminalenhetens telefonvy med kontaktens förvalda nummer. För att starta uppringningen måste du trycka på den enhetsspecifika uppringningsknappen.
0712	1 8467	846 🛥	
1	2 ABC	3 DEF	
4	5	6	Nödsamtal och Polis annat än i nödsituationer.
7 PORS	8 TUV	9 WXYZ	
×	0	#	
		Ausbl.	

4.7. Händelser			
eras Kontakte Ereignisse	Händelseöversikt		
Öffnungsmelder Schließen	När du öppnar händelseöversikten visas de 100 senaste händelserna.		
Esszimmer_F-S an 104 Esszimmer 10:50	För att se äldre händelser kan du använda sökfunktionen. Smartvest-centralen sparar maximalt 1 000 poster.		
Öffnungsmelder geöffnet Ri Wintergarten 10:50			
Sirene aus	Kamerahändelser laddas direkt över från kameran till		
System Deaktivieren	händelseöversikten och uppdateras. Beroende på nätverksanslutning kan det ta flera minuter tills en ny video vises		
System Deaktivieren			
System aktiviert	Rörelsedetektorns händelser tas inte med i		
Image: Constraint of the state of	Använd testläget för att utföra funktionstestet. (Se kapitel 1.4. Rörelsedetektor)		
Öffnungsmelder geöffnet	Om ett larmtillstånd har utlösts av komponenter rödmarkeras dessa i händelseöversikten.		
Esszimmer_F-S an © Esszimmer 11:23	Om komponenter inte skickar någon signal till Smartvest eller om batteriet är tomt gulmarkeras de i händelseöversikten.		
System Deaktivieren 팩 Wohnzimmer 11-22			
Sirene aus @ Außenbereich 11:10			
System Deaktivieren			
Sirene aus Q Außenbersich 11:09			
Bewegung! Ausgelöst			
↓ ↓			
	Export		
	Klicka på exportsymbolen 📑 nere till vänster för att spara den aktuella händelseöversikten i en textfil på terminalenheten.		
	Sök		
	Klicka på söksymbolen 🤎 nere till vänster för att söka händelser från en specifik tidsperiod. Klicka på "Sök" för att genomföra		
	sökningen eller på pilsymbolen 🤇 för att återvända till händelseöversikten.		
Nur Notrufe 🕈 🖾 📑 👘 🖬 💷 12:57	Manuell uppdatering		
eras Kontakte Ereignisse	Du kan uppdatera händelselistan manuellt genom att svepa		
2014-04-30	nedåt. Det är till hjälp särskilt när kamerahändelser laddas.		
System Deaktivie Ma Abstellkammer 12:56			
Sirene aus & Außenbereich 12:56			
Deckenfluter an			



5. Konfigurering

X Smartvest's Preference	
Manage Your Smartvest	
Components	>
Hotkeys	>
Scenarios	>
Schedules	>
Advanced System Settings	>
Contacts	>
Smartvest Manual	>
Log Out	>
After Log Out you'll be redirected to system selection, you can change app settings or select any system for log in.	

Smartvest-appen är indelad i två grundläggande menystyrsystem. Manövrering och konfigurering.

I detta kapitel demonstreras konfigurering av Smartvest via Smartvest-appen. Se kapitel 4 om manövrering av Smartvest.

Följande punkter kan genomföras under konfigureringen:

- Inställningar och tillägg av komponenter
- Inställningar av snabbkommandon
- Inställningar av scenarier
- Inställningar av tidsscheman
- Inställningar av nätverks- och säkerhetsparametrar
- Inställning av funktionslägena Skarp/Delvis skarp/Oskarp
- Inställningar för tid och firmware
- Aktivering av test-, underhålls- eller fjärrkontrolläge



Hänvisning

Beroende på operativsystem och terminalenhet kan den verkliga vyn avvika något från de skärmklipp som visas i den här bruksanvisningen. Översikten över menyerna illustreras i denna bruksanvisning med hjälp av skärmklipp från surfplatta medan beskrivningarna av de enskilda menypunkterna illustreras med hjälp av skärmklipp från smarttelefon. Menypunkternas beteckningar och menystyrningen är dock identiska på alla enheter.

5.1. Konfigurationsöversikt

Konfigurationsöversikt

I konfigurationsöversikten visas Smartvest-inställningar, kontakter och bruksanvisningen.

8	
X System Konfiguration	Smartvest-inställningar
Einstellungen der Smartvest anpassen	Ange lösenordet för inställningarna (standard: "123456") för att öppna alla Smartvest-inställningsmöiligheter.
swort für Einstellungen eingeben	
Einstellungen entsperren	Följande inställningar kan bara ändras med lösenordet för
akte >	inställningarna:
rtvest Anleitung	Komponenter
melden >	Snabbkommandon
n dem Abmelden gelangen Sie zurück in die	Scenarier
auswani; Sie konnen die App Einstellungen andern oder einem anderen System anmelden.	Tidsscheman
	Avancerade inställningar
	Dessa inställningar beskrivs mer utförligt i avsnitten 5.2 till 5.6.
	Kontakter
	Klicka på "Kontakter" för att öppna kontaktlistan.
	De visade kontakterna ska utformas individuellt för varje terminalenhet, eftersom de sparas i själva appen.
Kontakte	Klicka på den kontakt som du vill ändra eller på plustecknet
> >	
>	Namn
stermann Ausgewählter > Helfer	Ange ett namn på kontakten
ster Ausgewählter > Helfer	
	Nummer
	Ange telefonnumret till kontakten.
	Ť
	Utvald hjälpperson
	Aktivera detta för de prioriterade kontakter som du vill nå i larmsituationer. Om du har aktiverat minst en person som utvald hjälpperson visas denna kontakt genast som uppringningsalternativ nästa gång Smartvest avger ett larm. Högst 2 av de 4 kontakterna kan vara aktiverade som utvalda hjälppersoner.
	Nya eller ändrade kontakter visas i kontaktöversikten (se avsnitt 4.6 Kontakter).
	Smartvest guide
	Här kan du öppna Smartvest-guiden på din mobiltelefon.
	Logga ut
	Klicka på "Logga ut" för att avsluta förbindelsen med Smartvest. Du kommer till startsidan.

5.2. Komponenter

Komponentöversikt

Klicka på "Komponenter" för att komma till komponentöversikten. I översikten visas alla programmerade komponenter och tillhörande rum.

Teach-in av komponenter

Klicka på plustecknet H för att lägga till en komponent. Välj därefter ut motsvarande komponent från komponentlistan.

	Kamera		
Kamera hinzufügen Weiter Cantora Nime ////////////////////////////////////	Hänvisning Om kameran anslutits med LAN-kabel till samma nätverk som Smartvest-centralen kan du programmera och konfigurera kameran direkt med Smartvest-appen och sedan ändra till WLAN-drift. För att ansluta till WLAN direkt ska du först följa kameraanvisningen rörande idrifttagning i ditt hemnätverk.		
Cancel	Namnge komponenten.		
	Sök efter kameran inom nätverket.		
	 Välj ut kamerans DID bland resultaten. Du kan också ange kamerans DID manuellt och klicka på "Fortsätt". 		
	Ange nu kamerans säkerhetskod.		
	 Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till inställningarna. 		
	 Klicka därefter på "Fortsätt" för att avsluta teach-in- processen. 		
	Trådlöst uttag		
Cerätename	Namnge komponenten.		
Funk-Steckdose	 Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till inställningarna. 		
	Klicka därefter på "Fortsätt"		
	• Följ instruktionerna i appen och avsluta processen.		
	Aänvisning		

	Om teach-in-processen misslyckades genomför du stegen på nytt.	
✓ Schritt 1 von 3 Weiter	Öppningsdetektor	
Gerätename	Namnge komponenten.	
Raum	• Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska	
Treppenhaus 🔆 Treppenhaus > Abbrechen	monteras. Klicka på pilen 🗹 för att återvända till inställningarna.	
	Klicka därefter på "Fortsätt"	
	Följ instruktionerna i appen.	
	Hänvisning Om teach-in-processen misslyckades trycker du på "Teach-in", öppnar öppningsdetektorns batterifack och stänger det igen.	
C Schritt 1 von 3 Weiter	Rörelsedetektor	
Geräterame	Namnge komponenten.	
Bewegungsmelder	<u>.</u>	
Raum	• Oppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska	
Gang X Gang →	monteras. Klicka på pilen 🗹 för att återvända till inställningarna.	
Abbrechen		
	 Klicka därefter på "Fortsätt" 	
	Följ instruktionerna i appen och avsluta processen.	
	A Hänvisning	
	Om teach-in-processen misslyckades ska du trycka på "teach-in". Tryck på knappen på rörelsedetektorns undersida, ta bort rörelsedetektorn från höljesbaksidan och tryck på teach-in-knappen.	
	Rök-värme-detektor	
	Namnge komponenten.	
	 Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till 	
	Installningarna.	
	Klicka därefter på "Fortsätt"	
	Följ instruktionerna i appen och avsluta processen.	

Schritt 1 von 3 Weiter	A Hänvisning
Gerätename Rauchwarnmelder	Om teach-in-processen misslyckades trycker du på "Teach-in", lossar rök-värme-detektorn från basplattan, tar ut batterierna och lägger in dem igen.
Raum	Siren
Schlafzimmer 🗎 Schlafzimmer 🚿	Namnge komponenten.
Abbrechen	 Öppno rumslisten och väli ett rum där komponenten ska
	• Oppria rumsistan och valj ett rum dar komponenten ska monteras. Klicka på pilen
	Klicka därefter på "Fortsätt"
	Följ instruktionerna i appen och avsluta processen.
	A Hänvisning
	Om teach-in-processen misslyckades trycker du på "Teach-in" och trycker på teach-in-knappen på sirenens baksida.
< Schritt 1 von 3 Weiter	
Gerätename	
Sirene	
Raum	
Außenbereich 🖗 Außenbereich >	
Abbrechen	
✓ Schritt 1 von 3 Weiter	Fjärrkontroll
	Namnge komponenten.
Fernbedienung	
Paum	• Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska
Mobile Geräte	monteras. Klicka på pilen 🗹 för att återvända till inställningarna.
Abbrechen	
	Klicka därefter på "Fortsätt"
	Följ instruktionerna i appen och avsluta processen.
	A Hänvisning
	Om teach-in-processen misslyckades trycker du på "Teach-in" och trycker i 5 sekunder på fjärrkontrollens kamerasnabbkommando

Inställning av komponenter				
Välj ut den komponent som du vill ställa in i komponentöversikten.				
Alarmzentrale Speichern Larmcentral				
Name	Namn			
Smartvest	Namnge Smartvest.			
Hintergrund LED				
aus	Bakgrundslysdiod			
Niedrig	Ställ in bakgrundslysdiodens ljusstyrka på "Av", "Låg" eller "Hög".			
Hoch 🗸				
Lautstärke	<u>Volym</u>			
aus 🗸	Ställ in larmcentralens ljudstyrka vid larm eller andra händelser på			
Niedrig	"Av", "Låg" eller "Hög".			
Hoch	Av			
Reaktionsdauer	Låg: 70 dB			
10 sek	Hög: 90 dB			
30 sek 🗸				
60 sek	Reaktionstid			
120 sek	Ställ in hur länge larmcentralen avger ett larm om det aktiveras.			
180 sek				
Raum	Rum			
Wohnzimmer 🗁 Wohnzimmer >	Oppna rumslistan och välj ett rum där Smartvest ska monteras.			
	Klicka på pilen 🚺 för att återvända till inställningarna.			
Affing@Bavaria@Germany				
	Stad			
	För visning av väderinformation klickar du på stadsraden och			
	soker din ort med hjalp av ortsnamnet eller postnumret och valjer			
Funk-Steckdose Speichern	l radiost uttag			
Name	Namn			
Dachboden_F-S	Namnge komponenten.			
Automatisches Ausschalten nach dem Szenario				
Kein 🗸	Automatisk avstangning efter scenariet			
1 min	Ange hur lange det tradiosa uttaget ska fortsatta vara aktiverat			
2 min	Sedan del aktiverats pa grund av ett scenano.			
10 min	Rum			
30 min	Öppna rumslistan och väli ett rum där det trådlösa uttaget ska			
Mach dam Anglauan dar Einik Madalam dash da Panasia				
wird diese nach einer bestimmten Zeit wieder deaktiviert.	monteras. Kiicka pa pilen 🖿 for att atervanda till Instaliningarna.			
Raum				
Dachboden 🗠 Dachboden >				

C Öffnungsmelder Speichern Name Øffnungsmelder Image: Speichern Raum Image: Speichern Image: Speichern Wintergarten Image: Speichern Image: Speichern	Öppningsdetektor <u>Namn</u> Namnge komponenten. <u>Rum</u> Öppna rumslistan och välj ett rum där öppningsdetektorn ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till inställningarna.
Composition Speichern Name Image: Image	Rörelsedetektor Namn Namnge komponenten. Rum Öppna rumslistan och välj ett rum där rörelsedetektorn ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till inställningarna.
Nur Noru/e V II Rauch-Hitze-Warnmeldépeichern Nume Rauchmelder Raun Wohnzimmer	Rök-värme-detektor Namn Namnge komponenten. Rum Öppna rumslistan och välj ett rum där komponenten ska monteras. Klicka på pilen för att återvända till inställningarna.
	Namn

	Namnge komponer	nten.	
K Sirene Speichern	Desitionstat		
Name	Reaktionstyp		
Sirene	Stall in nur sirenen ska reagera vid aktivering.		
Reaktionstyp:			
	Lysdioder	Lysdioderna blinkar	
Sirene	Siren	Sirenen aktiveras	
	Lvsdioder och		
Dauer	siren	Lysdioderna blinkar och sirenen aktiveras	
10 sek			
60 sek	Varaktighet		
120 sek	Ställ in hur länge si	renen ska ljuda eller hur länge lysdioderna ska	
180 sek	blinka vid aktivering	J.	
Lautstärke			
Niedrig 🗸	<u>Volym</u>		
Hoch	Stall in sirenens iju	Ställ in sirenens ljudvolym.	
Raum	AV		
Außenbereich $$ Außenbereich ${ ightarrow}$	Lag: ca 80 dB		
	(t.ex. hö <u>Rum</u> Öppna rumslistan o Smartvest ska mor inställningarna	rselskador). och välj ett rum där nteras. Klicka på pilen 🏹 för att återvända till	
	Fiörskentrell		
K Fernbedienung Speichern	Namn		
Name Namngo Kom		komponenten.	
Fernbedienung			
Raum	Rum		
Mobile Geräte	Öppna rumslistan o	och välj ett rum där Smartvest ska monteras.	
	Klicka på pilen 🗹 fö	or att återvända till inställningarna.	
	För fjärrkontrollen å	ar rummet "Mobila enheter" tillgängligt.	

Kamera Speich	nern	Kamera <u>Namn</u> Namnge komponenten.
DID CGAG-001534-HCFLE Security code		<u>DID</u> Läs av kamerans DID-nummer här
Advanced settings	2	Security Code Ange kamerans Security Code
Raum Eingang	>	Avancerade inställningar Öppna de avancerade inställningarna genom att ange kamera- admin-koden (grundinställning: 123456)
		Rum Öppna rumslistan och välj ett rum där kameran ska monteras. Klicka på pilen där för att återvända till inställningarna.
		Avancerade kamerainställningar (inte tillgängliga för TVAC16000-kameror)
C Erweiterte Einstellungen Kamera		
Admin Passwort	>	Adminiosenora och apparatsakerhetskod
Gerätesicherheitscode	>	adminlösenordet
Einstellungen Zeitzonen		Apparatsäkerhetskoden ger dig åtkomst till kamerabilden
Zeitzone GMT+01:00	>	Adminlösenordet öppnar de avancerade inställningarna.
Sommerzeit Aktivieren	>	
Videoeinstellungen		Inställningar tidszoner
Videoqualität Besseres Streaming	>	Välj den tidszon som kameran ska installeras i. Aktivera
Umgebungsmodus Innen(60Hz)	>	sommartid ifall varidstidszonen anvander omstallning till
Schlechte Lichtverhältnisse Anpassung	>	Sommanud.
Bildausrichtung Drehen	>	Videoinställningar
WiFi einstellungen		Videokvalitet
WiFi PMVL DrayTek	< >	Välj videoströmningens kvalitet:
übernommen.		 Bättre strömning, videobilden är jämnare.
Einstellungen Bewegungserkennung		Bättre bild, videobilden har högre upplösning.
Erkennungsmodus Aus	×	• HD-video, videobilden överförs med HD-upplösning. Bilden
Einstellungen SD-Karten		kan emellertid framställas med fördröjning på grund av den
SD-Karte formatieren	>	stora datavolymen.
Ringspeicher Aktivieren	>	Observera:
Geräte Information	>	Använd endast inställningen bättre bild/HD-video om bandbredden är tillräcklig (1 Mbps) och systemförutsättningarna är tillräckliga. Tänk även på att de olika överföringsteknikerna för audio och video kan leda till asynkron överföring p.g.a. olika nätverksutnyttjanden.
		Omgivningsläge • Här kan du välja nätfrekvens inomhus (50 Hz), inomhus (60 Hz) och utomhus.



	När den här funktionen är aktiverad överskrivs de äldsta inspelningarna med nya när SD-kortet är fullt. <u>Apparatinformation</u> Här kan du se firmware-version samt totalt minne och tillgänglig minnesplats.
5.3. Snabbkommar	ndon
Konfigurierte HotkeysPanikPanikKameraKameraKotkeys 1Hotkeys 2Hotkeys 3Hotkeys 4Hotkeys 5Hotkeys 5Hotkeys 6Hotkeys 7Hotkeys 8Hotkeys 9	Snabbkommandon Klicka på de konfigurerade snabbkommandona Panik eller Kamera eller på ett av de 9 konfigurerbara snabbkommandona för att ställa in dem. De konfigurerade och ännu inte konfigurerade snabbkommandona visas åtskilda av en tom rad.
< Hotkeys 2 Speichern	Snabbkommandoinställningar Välj de komponenter som ska aktiveras från listan över aktorer med hjälp av snabbkommandona.
Funk-Steckdose Dachboden_F-S	Tryck på "Spara" för att skapa snabbkommandot med den önskade aktorn.
Kamera 19000 L Eingang 19100 A Dachboden 16000 A Abstellkammer Sirene	Snabbkommandot syns därefter i snabbkommandoöversikten (se avsnitt 4.3 Snabbkommandon) och kan aktiveras med ett klick.
Sirene 😨 Außenbereich	

5.4. Scenarier

Användningsexempel

Scenarier erbjuder en automatisering hemma hos dig.

Du kan t.ex. använda en rörelsedetektering när någon kommer in i rummet eller en öppningsdetektering när en dörr öppnas till att koppla in ljuskällor som är anslutna till ett trådlöst uttag. Annars kan du t.ex. använda en detektering via en rörelsedetektor eller en öppningsdetektor till att starta inspelningen för en kamera. På så sätt vet du alltid vem som kommer in i huset och när.

Öffnungsmelder 🕯 Wintergarten < Bewegungsmelder ▲ Dachboden Kameras 19000 ﷺ Eingang 19100 ♠ Dachboden	Öffnungsmelder		
Bewegungsmelder Bewegung! ≜ Dachboden Kameras 19000 ⊒ Eingang 19100 ≜ Dachboden	Öffnungsmelder	👔 Wintergar	ten 🛑
Bewegung!	Bewegungsmelder		
Kameras 19000 ⊒ Eingang 19100 ▲ Dachboden	Bewegung!	🚔 Dachbode	'n
19000 로 Eingang 19100 ♠ Dachboden	Kameras		
19100 📤 Dachboden	19000	🚊 Eingang	
11000	19100	🖄 Dachbode	20
16000 m Abstellkammer	16000	📩 Abstellka	mmer

Eingangstür

🖪 Eingang

Bilro

🖽 Woh

Eingangstür

Deckenfluter

Standleuchte

Innenkamera

Aufnahme (Position 1) Aufnahme (Position 2) Aufnahme (Position 3)

Aufnahme

Speichern

Scenarier

Ur listan över sensorer väljer du de komponenter som du vill förse med ett scenario.

Ett valfritt antal aktorer kan tillordnas varje sensor.

Du kan även avaktivera befintliga konfigurerade scenarier manuellt med PÅ/AV-omkopplaren på komponenternas högra sida tills du vill aktivera dem igen.

Scenarioinställningar

Klicka på plustecknet för att öppna listan över aktorer. Välj nu ut en eller flera aktorer som du vill lägga till i sensorns scenario och klicka på "Spara".

För trådlösa uttag väljer du också om det trådlösa uttaget ska aktiveras ("På") eller avaktiveras ("Av") vid aktivering av scenariot.

Använder du TVAC19000 panorerings-/lutningsbar kamera som manövreringsorgan kan du starta inspelningen från 1 av 3 förinställda positioner.



f

Observera:

Du kan ta bort ett manövreringsorgan från listan genom att radera det från listan över manövreringsorgan (ta bort bock)

Observera:

Var noggrann med att se till att ett scenario inte kommer i konflikt med konfigurationen vid larm. Exempel:

Om en rörelsedetektor i larmfall kopplat in ett trådlöst uttag så bör du inte skapa något scenario med den rörelsedetektorn utan koppla från samma trådlösa uttag.

5.5. Tidsscheman

Användningsexempel

Tidsscheman används för automatisering och närvarosimulering i ditt hem.

Du kan lägga in tidsscheman för varje trådlöst uttag för att t.ex. under semestern simulera närvaro genom att tända ljuskällor som är anslutna till det trådlösa uttaget.

Eller också kan du t.ex. ansluta julbelysningen till ett trådlöst uttag och aktivera detta bara nattetid via tidsschemat.

< .	Zeitpläne		Tidssche	man
Funk-Steckdose Dachboden_F-S Esszimmer_F-S	ne Dachboden tot Esszimmer	>	Ur listan ö lägga in e	eman över trådlösa uttag väljer du det trådlösa uttag där du vill ett tidsschema.
			Tidssche	mainställningar
< Zeitpla	in Einstellungen Speicl	nern 445		
Endzeit:		8:59	Kiicka pa Väli don s	plustecknet for att lagga till ett tidsschema.
			Väli ut de	verkodagar när detta tidsschema ska utföras
Samstag			vajutuo	
Sonntag			•	Hänvioning
Montag		\checkmark	(i)	nanvisning
Dienstag		~	_	trådlöst uttag.
Mittwoch		\checkmark		
Donnerstag		~		
Freitag		~		

5.6. Avancerade ins	ställningar		
	Nätverksinställningar		
< NetzwerkeinstellungenSpeichern	Som standard är Smartvest inställd på DHCP. Det betyder att Smartvest automatiskt får IP-adress, subnätmask, gateway och		
рнср	DNS-server tilldelad från din router.		
IP Adresse			
192.168.0.50	Om du vill göra dessa inmatningar manuellt sätter du DHCP på		
Subnetzmaske	Av och gör inmärningarna manuellt.		
255.255.255.0			
Cateway	Hanvisning		
192.168.0.1	nå "På"		
DNS Server			
192.168.0.1	IP-adress		
	Tillgängliga IP-adresser för Smartvest bittar du i dina		
	routerinställningar.		
	Subnätmask		
	Subnätmasken är beroende av det nät du befinner dig i. Gängse		
	subnatmask ar: 255.255.255.0.		
	Cataway ash DNS astron		
	Galeway och DINS-servern för du normalt in routerns IF		
	adress.		
	Exempel på manuell inmatning:		
	IP-adress: 192.168.0.50		
	Subnätmask: 255.255.255.0		
	Gateway: 192.168.0.1		
	DNS-server: 192.168.0.1		
	Klicka till sist på "Spara" för att säkra dessa data.		

Säkerhetsinställningar

I säkerhetsinställningarna kan du ändra apparatsäkerhetskoden och lösenordet till inställningarna för Smartvest. Vi rekommenderar starkt att du ändrar båda lösenorden redan i samband med den första installationen.

Apparatsäkerhetskod

Ange den gamla apparatsäkerhetskoden och därefter den nya apparatsäkerhetskoden. Bekräfta denna igen och klicka på "Spara".



Sicherheitseinstellunger Speichern

.....

.....

.....

.....

Hänvisning

Apparatsäkerhetskoden ändras automatiskt i centralinställningarna på den terminalenhet där ändringen har genomförts.

För andra terminalenheter måste du ändra apparatsäkerhetskoden i de allmänna inställningarna (se punkt 2.4 Allmänna inställningar) före nästa inloggning.

Lösenord för inställningar

Ange det gamla lösenordet för inställningarna och därefter det nya lösenordet för dessa. Bekräfta detta igen och klicka på "Spara".



Hänvisning

Om du skulle ha glömt din apparatsäkerhetskod eller ditt lösenord för inställningarna kan du återställa dessa genom en reset till standardvärdet "123456".

För att återställa Smartvest till fabriksinställningarna trycker du in resetknappen på Smartvest i 10 sekunder (under drift) med hjälp av ett gem. Pairing med komponenterna och de viktigaste inställningarna bibehålls.



Statuskonfigurering

Välj den status som du vill konfigurera. Så bestämmer du hur din Smartvest ska reagera i olika situationer.

<u>Aktiv</u>

Välj ut de aktorer och sensorer som ska utlösas resp. detektera i statusen "Aktiv".

Utgångsfördröjning

Aktivera utgångsfördröjningen så att du har tillräckligt med tid för att lämna huset efter aktiveringen av Smartvest. Utgångsfördröjningen gäller för både Aktiv och Internt aktiv.



Hänvisning

I statusen "Aktiv" aktiveras som standard alla aktorer och sensorer.



Internt aktiv

Välj ut de aktorer och sensorer som ska utlösas resp. detektera i statusen "Internt aktiv".

Utgångsfördröjning

Aktivera utgångsfördröjningen så att du har tillräckligt med tid för att lämna huset efter aktiveringen av Smartvest. Utgångsfördröjningen gäller för både Aktiv och Internt aktiv.

1	
A	•

Hänvisning

I statusen "Internt aktiv" aktiveras som standard alla aktorer och sensorer med undantag av rörelsedetektorer.

<u>Inaktiv</u>

Ingångsfördröjning

Aktivera ingångsfördröjningen så att du har tillräckligt med tid för att avaktivera Smartvest när du går in i huset.



OBS!

Ingångsfördröjningen innebär en förhöjd säkerhetsrisk, eftersom centralen kan saboteras under denna tid.





6. Tekniska data

Modellnummer		FUAA35000 – Smartvest
Batteri		6 x AA (2 x 3) (1,5V) för nödströmsförsörjning
Batterilivslängd	h	Ø 5
Drifttemperatur	°C	0–40
Frekvens	MHz	868,3
Vikt	g	540
Hygrometer		integrerad
Mått	mm	279,6 x 89,3 x 193,8
Max. antal radiozoner		32
Max. luftfuktighet	%	80
Montering		Montering på sockel eller vägg.
Nätverksanslutning	Mbit.	10/100
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Ljudtryck	dB	Av, lågt (70), högt (90)
Spänningsförsörjning	V	5
Strömförbrukning	mA	Max. 450

Modellnummer		FUHA35000 – Trådlöst uttag
Anslutningar		Jordad kontakt på apparaten (typ: F); jordat uttag på apparaten (typ: F)
Drifttemperatur	°C	0–40
Frekvens	MHz	868
Vikt	g	129
Mått	mm	55 x 99 x 31
Max. luftfuktighet	%	80
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Sabotageövervakning		Nej
Kopplingseffekt	W	< 3680
Signalkontroll		Ja, tidsintervall 3 h
Spänningsförsörjning	V	250 AC

Modellnummer		FUMK35000 – Öppningsdetektor
Batteri		1 x CR2032 (3V)
Batterilivslängd	h	Ø 1 år
Drifttemperatur	°C	0–40
Frekvens	MHz	868,3
Vikt	g	30
Mått	mm	40 x 71 x 14
Max. luftfuktighet	%	80
Montering		Dörr- eller fönstermontering
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Sabotageövervakning		Ja
Signalkontroll		Ja, tidsintervall 3 h

Modellnummer		FUBW35000 – Rörelsedetektor
Batteri		3 x AA (1,5V)
Batterilivslängd	h	Ø 2 år
Drifttemperatur	°C	0–40
Detekteringsmetod		Värmedetektering
Energisparläge	S	120 (efter detekterad rörelse sänder rörelsedetektorn en till varning först efter 120 sekunder)
Detekteringsområde	m	16
Frekvens	MHz	868,3
Vikt	g	163
Mått	mm	61 x 110 x 52
Max. luftfuktighet	%	80
Montering		Montering på vägg Höjd > 2 m
PIR-blickvinkel		Horisontellt: 105° Vertikalt: 45°
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Sabotageövervakning		Ja
Signalkontroll		Ja, tidsintervall 3 h

Modellnummer		FURM35000 – Rök-värme-detektor
Avstängning av ljudet	М	10
Batteri		2 x AA (1,5V)
Batterilivslängd	h	Ø 1 år
Drifttemperatur	°C	0–45
Detekteringsområde	m²	40
Frekvens	MHz	868,3
Vikt	g	166
Mått	mm	32 x 120
Max. luftfuktighet	%	93
Montering		Takmontering
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Signalkontroll		Ja, tidsintervall 3 h

Modellnummer		FUSG35000 – Siren
Batteri		4 x C (1,5V)
Batterilivslängd	h	Ø 2 år
Drifttemperatur	°C	-10–50
Frekvens	MHz	868,3
Vikt	g	870
Ljusfärg		Röd
Lampor		Lysdioder
Mått	mm	112 x 300 x 102
Max. luftfuktighet	%	80
Montering		Montering på vägg i skyddad utomhusmiljö
PIR-blickvinkel		Horisontellt: 105°, vertikal: 45°
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Sabotageövervakning		Ja
Ljudtryck	dB	Av, lågt (80), högt (100)
Kapslingsklass	IP	44
Signalkontroll		Ja, tidsintervall 3 h
Spänningsförsörjning	V	5
Strömförbrukning	mA	200
Modellnummer		FUBE35000 – Fjärrkontroll

Batteri		1 x CR2032 (3V)
Batterilivslängd	h	Ø 2 år
Drifttemperatur	°C	0–40
Frekvens	MHz	868,3
Vikt	g	22
Mått	mm	30 x 60 x 14
Max. luftfuktighet	%	80
Montering		Dörr- eller fönstermontering
Räckvidd	m	Ca 30, beroende på lokala förhållanden
Sabotageövervakning		Nej
Signalkontroll		Ja, tidsintervall 3 h