

Code	1740170	2805152	4503547	93517	
	SV Säkerhetsinstruktioner	FI Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions	
		Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainostaan pättevin sähköasentajan toimesta noudattaaen sähköalan ohjeistuksia/ sääntöjä.	Arbeid på utstyr beregnet for nettspenning skal utføres av fagpersonell.	Work on the mains supply may only be carried out by qualified professionals or by instructed persons under the direction and supervision of qualified skilled electrical personnel in accordance with electrotechnical regulations.
		Bryt alltid strömmen innan montering och installation! Enheten är inte lämpad för säker frånkoppling från nätspänningen.	Katkaise päiväritta ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utsyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Disconnect supply before installing! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.
		Närvarodetektorn ska monteras så att huvudriktningen alltid är tangentiell (i sidled till enheten). Ljusmätningen ska alltid göras på den mörkaste platsen i rummet. Detta är det enda sättet att se till att det finns tillräckligt med ljus i rummet. Beakta de landspecifika bestämmelserna samt de gällande KNX-riktlinjerna.	Läs närolutunnistin on asennettava siten, että pääsuunta on aina tangentiaalinen (sivuttain laitteeseen nähdyn). Valonmittauksen on aina tehtävä huoneen pimeimmästä kohdasta. Tämä on aina tapa varmistaa, että huoneessa on riittävästi valoa. Noudata maakaotaisia määräyksiä sekä voimassa olevia KNX-ohjeita.	Tilstedeværelsesdetektoren skal monteres slik at hovedretningen alltid er på tvers. Lysstyrken skal måles på det mørkeste punktet i rommet. Dette er den eneste måten å sikre at det er tilstrekkelig med lys i rommet. Følg de landsspesifikke forskriftenene samt gjeldende KNX-retningslinjer.	The occupancy detector should be mounted in such a way that the main direction is always tangential (laterally to device). Brightness should be measured at the darkest point in the room. This is the only way to ensure that there is sufficient light in the room. Observe the country-specific regulations as well as the valid KNX guidelines.
		Läs kompletterande datablad och manuallen innan driftsättning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asennushojeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käytöötä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen for du setter produktet i drift. Dette dokumentet er en del av kunnskapsforståelsen rundt produktet.	Read this supplementary sheet before putting the device into operation. Knowledge of this document is part of the intended use.
Funktion	Toiminto	Bruk	Function		
	KNX-enheten är en fjärrstyrbar närvarodetektor i taket för inomhusbruk med ett cirkulärt detektionsområde.	KNX-laita on kauko-ohjattava sisätiloihin tarkoitettu kattoläsäätönlutunnistin, jonka tunnistusalue on ympyrän muotoinen.	KNX-enheten er en tilstedeværelsesdetektor med fjernkontroll for takmontering (innendørs bruk) med et sirkulært detektionsområde.	The KNX device is a remote control-capable occupancy detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.	
	Närvarodetektorer slår om ljuset automatiskt beroende på närvaron av människor (rörelse) och den omgivande ljusstrykan. Den integrerade ljussensorn i detektorn mäter hela tiden den omgivande ljusstrykan och jämför den med den inställda ljusstrykan på detektorn. Om den omgivande ljusstrykan är tillräcklig slås belysningen inte på. Om den omgivande ljusstrykan är lägre än inställningsvärdet för ljusstryka, fär rörelse i rummet belysningen att tändas. Dessutom har enheten en justerbar ljudsensor. Eftergångstiden förlängs automatiskt vid upptäckta rörelser och ljud. För att belysningen ska tändas för första gången krävs det att en rörelse upptäcks. Inom 10 sekunder efter det att eftergångstiden har löpt ut kan belysningen dock slås på igen automatiskt med hjälp av ljud.	Läs närolutunnistimet kytkevät valon automaattisesti ihmisten läsnäolo (liikkeen) ja ympäriston kirkkauiden mukaan. Ilmaisneen integroitu valoanturi mittaa jatkuvasti ympäristön kirkkauutta ja vertaa sitä ilmaisimeen asettettuun Kirkkauuden asetusarvoon. Jos ympäristön kirkkaua on riittävä, valaistus ei kytkeydy päälle. Jos ympäristön kirkkaua on alle Kirkkauuden asetusarvon, liikkuminen huoneessa saa valaistuksen sytytämään. Lisäksi laitteessa on säädetettävä äänianturi. Ylitysaikaa pidennetään automaattisesti havaittu liikkeen ja havaittu äänien perusteella. Jotta valaistus kytkeytisi pääll ensimmaisen kerran, tarvitaan havaittu liike. Valaistus voidaan kuitenkin sytyttää uudelleen automaattisesti 10 sekunnin kulussa ylitysajanjäädintästä äänien avulla.	Tilstedeværelsesdetektor styrer automatiskt lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Den integrerte lysensoren måler hele tiden omgivelseslyset og sammenligner det med den innstilte lysstyrken på detektoren. Hvis omgivelseslyset er tilstrekkelig, vil ikke belysningen slås på. Hvis omgivelseslysnivået er under innstilt lysstyrke, aktiverer en bevegelse belysningen i rommet. I tillegg har enheten en justerbar lydsensor. Etterløpsiden vil automatiske utvides når det oppdages bevegelser og lyder. For at belysningen skrur seg på først gang kreves det at en bevegelse blir oppdaget. Innan 10 sekunder etter at etterløpsiden er utløpt kan belysningen slås på igjen automatisk ved hjelp av lyd.	The occupancy detector controls the light automatically according to people present (movements) and the ambient brightness. The integrated light sensor constantly measures the ambient light and compares it with the brightness set value on the detector. If the ambient light is sufficient, lighting will not be switched. If the ambient light level is below the brightness set value, a movement activates the lighting in the room. In addition, the device has an adjustable sound sensor. The follow-up time is automatically extended by detected movement as well as detected noises. However, a recognised movement is initially required for switching on the lighting. Within 10 sec. after the end of the follow-up time the lighting can be switched on automatically by means of noises.	

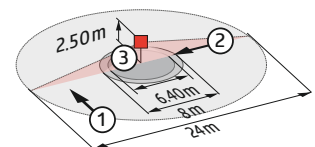
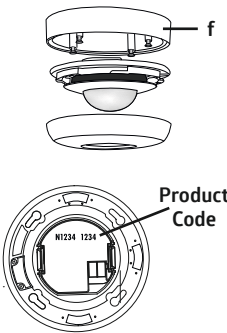
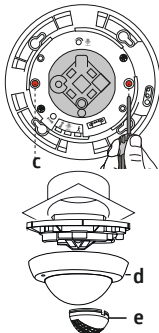
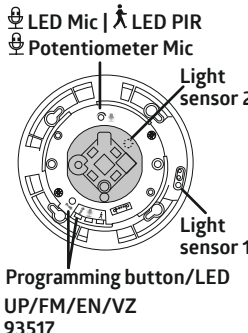
93517

SV Montering

FI Asennus

NO Montering

EN Mounting



► Fig. c	Före infäldning montering ska du ta bort skumgummipropparna med en skruvmejsel..	Poista vaahatomuoviset kum-tiltpat ruuvimeissellillä ennen upposennusta.	För innfelt montering, fjern skumgummipluggene med en skrutrekker..	Before flush-mounting, remove the foam rubber plugs with a screwdriver.
► Fig. d	När skyddet monteras måste ljussensorern 1 passas i sätt att den inte blockeras.	Kun kansi asennetaan, valoanturin 1 on pystytävä vapaana.	När du sätter på dekselet, pass på att öppningen för lysensor 1 er plässert riktig.	When replacing the cover, please take care that the opening for light sensor 1 is placed on the same.
► Fig. f	Monteringssets för utanpåliggande montering IP54 (tilval)	Pinta-asennussarja IP54 (valinnainen)	SM monteringssett IP54 (valgfritt)	SM mounting kit IP54 (optional)
Driftsättning	Käyttöönotto	Settes i drift	Putting into operation	
	Motsvarande tillämpningsprogram för import till ETS kan laddas ner från B.E.G.s hemsida. För närmare information om applikationen, se beskrivningen av applikationen. Den finns också att ladda ner på B.E.G.-hemsidan.	Vastaava soveltuushohjelma ETS-järjestelmään tuonti varten voidaan ladata B.E.G:n kotisivulta. Lisätietoja hakemuksesta on hakemuksen kuvauksessa. Tämä on myös ladattavissa B.E.G:n kotisivulta.	Last ned det tilsvarende applikasjonsprogrammet for å importere til ETS på B.E.G. hjemmeside. For detaljer om nedlasting, se beskrivelsen. Denne er også tilgjengelig for nedlasting på B.E.G. hjemmeside. This is also available for download on the B.E.G. homepage.	Download the corresponding application program to import in the ETS at the B.E.G. homepage. For details on the application, please refer to the application description. This is also available for download on the B.E.G. homepage.
	Enheten är KNX-Secure. Funktionen kan aktiveras i ETS. KNX Security förhindrar obehörig åtkomst till systemet via TP. FDSK är bifogat i form av en QR-kod eller alfanumerisk kod och skrivas ut på enheten.	Laite on KNX-turvallinen. Toiminto voidaan poistaa käytöstä ETS:ssä. KNX Secure estää luottamaton pääsyn järjestelmään TP:n kautta. FDSK on QR-koodin tai aakkosnumeriseen koodin muodossa, ja se tulostetaan laitteeseen.	Enheten er KNX-Secure. Funksjonen kan være deaktivert i ETS. KNX Secure forhindrer uautoriserte tilgang til systemet via TP. FDSK er vedlagt i form av en QR-kode eller alfanumerisk og leses ut på enheten.	The device is KNX-secure capable. The function can be deactivated in the ETS. KNX Security prevents unauthorised access to the system via TP. The FDSK is enclosed in the form of a QR code or alphanumeric and is printed on the device.
► Fig. e	Förhindra störningskällor	Poista häiriölöhäteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
	Om detektersområdet är för stor eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detektersområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistaminen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajoilevillyillä.	Hvis deteksjonsområdet er for stor eller har meg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskermingen for å begrense deteksjonsområdet.	In case the detection area of the detector is too large or areas are being covered that should not be monitored that should not be monitored by using the enclosed blinds (e).
	Självtest	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle
	När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder.	Tunnistetaan suoritataa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttösaikojen kytkennän jälkeen.	Produktet gjor en selvtestszyklus de første 60 sekundene når spenningen settes på.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected.
	Indikerad LED	Merkkiledien toiminta	LED indikator	LED function indicators
	Rörelse detekterad - rött blinkar (LED PIR) Programmeringsläge aktiverat - rött lyser fast (LED Prog.) Detektering av buller - röda blänkninngar (LED Mic)	Liikeaine tunnistaminen - punainen vilkkuu (LED PIR) Ohjelmostiilitila aktivoitu - punaiset valot (LED Prog.) Melun havaitsemisen - punaiset vilkkuvat (LED Mic)	Bevægelse er detektert - rødt blinkende (LED PIR) Programmeringsmodus aktivert - rødt lys (LED Prog.) Støydeteksjon - Rødt lys blinker (LED Mic)	Motion detection - red flashes (LED PIR) Programming mode activated - red shines (LED Prog.) Acoustic detection - red flashes (LED Mic)
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuustodistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity
	Produkten överensstämmer med riktlinjerna 1. EMC-direktivet 2014/30/EU 2. Lågspanningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU) och (2015/863/EU)	Tämä tuote noudattaa seuraavia sääönskiä: 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)	Dette produktet tilfredsstiller følgende direktiver: 1. EMC-direktiv 2014/30/EU 2. Lavspenningsdirektivet (2014/35/EU) 3. Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)	This product respects the directives concerning 1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU) 2. low voltage (2014/35/EU) 3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU) and (2015/863/EU)

93517	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
24 V DC KNX-BUS	Spänning	Jännite	Spanning	Voltage
12 mA	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
Y (St) Y 2x2x0,8	Anslutningsterminaler: för BUS-linjen	Litäntälitiimmet: BUS-linjan osalta	Terminalklemmer: For bus-line	Terminal clamps: for bus line
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
2 m / 5 m / 2,5 m	Monteringshöjd min./max. / rekommenderad	Asennuskorkeus min./maks./ suositeltu	Monteringshöye min./maks./ anbefalt	Mounting height min./max./ recommended
 2,5 m 18°C ① = max. Ø 24,0 mm ② = max. Ø 8,0 mm ③ = max. Ø 6,4 mm	Detektering vid Monteringshöjd Omgivningstemperatur	Valvonta-alue Asennuskorkeudella Ympariston lämpötilassa	Deteksjonsområde ved monte- ringshøyde Omgivelsestemperatur	Range of coverage at mounting height Ambient temperature
III / IP20	Skyddsklass / IP-klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 106 x 55 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
1h – 100 h	Inbränningsfunktion för lysrör	Loistelampujen burn-in- toiminto	Innbrenningsfunksjon for lysrør	Burn-in function for fluorescent lamps
-5°C – +45°C -25°C – +55°C	Temperaturmätningssområde Omgivningstemperatur	Lämpötilan mittausalue Ympariston lämpötila	Temperaturmåleområde Omgivelsestemperatur	Temperature measurement range Ambient temperature
0 db - 50 db	Mätningssområde för buller	Melun mittausalue	Støymåleområde	Sound measuring range
2	Antal ljussensorer	Valoantureiden lukumäärä	Antall lyssensorer	Number of light sensors
4	Antal PIR-sensorer	PIR-antureiden lukumäärä	Antall PIR-sensorer	Number of PIR sensors
10% - 100% / OFF / 1min - 255 min 10% - 100% 5 - 2000 Lux	Inställningar via ETS Utgångar: 1x belysning (för reglering eller T/F) 3x HVAC (oberoende) 1x slav Orienteringsljus Nattljus Ljusstyrka som börvärde	Asetukset ETS:n kautta Lähdöt: 1x valo (ohjaukseen tai kytke- miseen) 3x LVAC (itsenäinen) 1x orja Suuntavalo Yövalo Kirkkauuden asetusarvo	Inställningar via ETS Utganger: 1x lysutgång (för regulering eller av/på) 3x separate HVAC-utganger 1x Slave-utgång Orienteringslys Nattlys Inställt lysstyrke	Settings via ETS Outputs: 1x light output (for regulating or switching) 3x separate HVAC outputs 1x Slave output Orientation light Night light Brightness set value
 0 - 100%	Inställningar med potentiometer Ljudsensors känslighet	Asetukset potentiometrillä Äänianturin herkkyy	Inställningar via potensiometre Lydsensoren försomhet	Settings via potentiometers Sensitivity of sound sensor
	Kopplingsschema	Kytktentäkaavio	Koblingsskjema	Schematic diagram
	Kopplingsschema. Vid anslutning av detektor, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	Kytktentäkaavio – kytkettääessa tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimiien merkintöjä!	Koblingsskjema för tilkobling av detektor, vær nøyde med koblingen	Schematic diagram – when connecting the detector, please respect the labelling of the termi- nal connections at the device!
	Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory
93398	Fjärrkontroll IR-PD-KNX-Mini	Kaukosäädin IR-PD-KNX-Mini	Fjernkontroll IR-PD-KNX-Mini	Remote control IR-PD-KNX-Mini
92123	Fjärrkontroll IR-PD-KNX	Kaukosäädin IR-PD-KNX	Fjernkontroll IR-PD-KNX	Remote control IR-PD-KNX
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter (blåtann)	BLE-IR-Adapter
93307	Förhöjningsram IP54	Pinta-asennussarja IP54	SM montasjesett IP54	SM mounting kit IP54

93517	SV Felsökning	FI Vianhaku	NO Feilsøking	EN Trouble shooting
	1. Lampan tänds inte <ul style="list-style-type: none"> Detektorns lins skyms eller är smutsig: <i>Rengör lins eller flytta föremål</i> 	1. Valaisin ei syty <ul style="list-style-type: none"> Linssi on likainen tai sen edessä on esteitä: <i>Puhdistaa linssi, siirrä esteet.</i> 	1. Lampen lyser ikke <ul style="list-style-type: none"> Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detektere personen. <i>Rengjør linssen, fjern gjenstander</i> 	1. Luminaire does not light up <ul style="list-style-type: none"> Lens or sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i>
	2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet <ul style="list-style-type: none"> Detektorn är monterad för högt: <i>Justerar monteringen vid behov.</i> 	2. Valaisin sytyy liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni. <ul style="list-style-type: none"> Tunnistin on asennettu liian korkealle: <i>Korjaa asennus, jos tarpeellista.</i> 	2. Lampen slås PÅ för sent eller deteksjonsområdet er for lite <ul style="list-style-type: none"> Detektoren er montert for høyt: <i>Korriger monterings høyden om nødvendig.</i> 	2. Luminaire turns ON too late or detection range too small <ul style="list-style-type: none"> The detector is mounted too high: <i>Correct mounting if required.</i>
	3. Lampan lyser kontinuerligt <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig värme detekteras i detekteringsområdet: <i>Ta bort värmekälla. Kontrollera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detektorn släcka.</i> Bullersensor är inställt för känslig (Mic LED lyser): <i>- Korrigera svarskänsligheten.</i> 	3. Valaisin on jatkuvasti päällä <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <i>Poista lämmönlähdde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajaukslevyllä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen.</i> Meluntuuri on asettettu liian herkäksi (Mic LED palaa): <i>- Korjaa vasteen herkkyyts.</i> 	3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig <ul style="list-style-type: none"> Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til lensen. Etter utlapt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</i> Lydsensorer er satt for følsom (LED Mic lyser): <i>- Korriger følsomheten.</i> 	3. Luminaire stays ON continuously <ul style="list-style-type: none"> Continuous thermal activity detected within detection area: <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time, the detector has to turn OFF lighting.</i> The sound sensor is set too sensitive (LED Mic lights up): <i>Correct the sensitivity</i>
	4. Oregelbundet tillslag av belysningen <ul style="list-style-type: none"> Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet: <i>Montera inte detektorn i närheten av element, fläktar eller luftventiler.</i> Djur kan även detekteras som värmekällor Armaturerna befinner sig i det direkta detekteringsområdet: <i>Ta bort värmekällan. Kontrollera att detektorn fungerar korrekt genom att täcka linsen.</i> 	4. Tarpeeton valojen sytyminen <ul style="list-style-type: none"> Valvonta-alueella on häiriöllinen liikkuva lämmönlähdde: <i>- Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihtokanavien läheille.</i> Eloimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähdet Valaisimet ovat suoran havaitsemisalueen sisällä: <i>Poista lämmönlähdde. Tarkista ilmoisimien oikea toiminta peittämällä linssi.</i> 	4. Lyset skrur seg på utsiktet <ul style="list-style-type: none"> Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet: <i>- Ikke installér detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.</i> Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse. Armaturer er plassert i området for direkte deteksjon: <i>Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer korrekt ved å dekke til lensen.</i> 	4. Unintended switching of light <ul style="list-style-type: none"> Movement of heat sources within detection area: <i>- Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</i> Animals are detected as moving heat sources, too. Lights are directly located in the detection area: <i>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens.</i>
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet

