B.E.G. LUXOMAT® PD4N-1C

## 92151 LKCE

Code	92151	3515463	1450507	92151
	SV Säkerhetsinstruktioner	<b>FI</b> Turvallisuusohjeet	NO Sikkerhets instruks	EN Safety instructions
4	Arbete och inkoppling på 230-voltsnätet får endast utföras av behörig elektriker. Kontakta en behörig elektriker vid fel eller driftstörningar.	Asennus voidaan toteuttaa ainoastaan pätevän sähköasen- tajan toimesta noudattaen 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 nät- spänningen.	Katkaise päävirta ennen asentamista! Kyseistä tuotetta ei saa käyttää muiden laitteiden eristämiseksi sähköverkosta.	Utstyret frakobles nettet før montering. Utstyret er ikke ment til å isolere annet utstyr fra nettet.	Disconnect supply before ins- talling! This device is not to be used to isolate other equipment from the mains supply.
	Antalet brytbara laster är begränsat på grund av höga startströmmar som genereras av elektroniska drivdon LED. Vid ett större antal laster,	Kytkettävien kuormien suuruus on rajoitettu korkean käyn- nistysvirran vuoksi. Suurien kytkettävien kuormien osalta suositellaan käyttämään eril-	Antall armaturer en kan tilkoble begrenses av startstrømmen til de tilkoblede armaturene. Spesielt LED drivere har store startstrømmer.	The total number of switchable loads is limited due to high inrush currents of electronic ballasts and LED drivers. In case of a large number of connected
	använd en extern kontaktor. Alla typer av anslutna laster måste dämpas (vi rekommenderar att du använder vår dämpkrets RC).	listä kontaktoria. Kytkettävien kuormien pitää olla varustettu kunnollisella häiriönsuodatuk- sella (tarvittaessa suosittelem- ma käyttämään meidän erilistä	Ved større antall tilkoblede laster, må en benytte en ekstern kontaktor. Det anbefales alltid å benytte RC	loads please use an external contactor. For all connected loads, proper interference suppression is oblig-
		me käyttämään meidän erillistä häiriönpoistajaa riittävän suo- datustason takaamiseksi).	led I forbindelse med induktive og kapasitive laster. (Artikkel 10880)	atory (we recommend to use our arc extinction kits).
	Läs kompletterande datablad och manualen innan driftsätt- ning av denna enhet. Innehållet av de dokumenten är en del av handhavandet!	Lue tämä lisäohje sekä asen- nusohjeet ennen tunnistimen käyttöönottoa. Kyseisten dokumenttien tunteminen on osa vastuullista käyttöä.	Les dette tilleggsdokumentet og brukermanualen før 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
	Rörelsedetektorn kan användas med fjärrkontroll. För takmon- tering och inomhusbruk med ett cirkulärt detekteringsområde.	Tunnistin on kauko-ohjattava ja kattoon asennettava pyöreällä valvonta-alueella.	Detektoren har mulighet for justering via fjernkontroll i tillegg til brytere på detektoren. Detektoren har et sirkulært deteksjonsområde.	The device is a remote con- trol-capable motion detector for ceiling mounting (interior applications) having a circular detection area.
6	Rörelsedetektorn tänder belys- ningen automatiskt vid närvaro (rörelse) och beroende på den omgivande ljusnivån. Detektorn tänder belysningen om den omgivande ljusnivån är under inställt värde (går att ställa på enheten) och när rörelse är detekterad. Belysningen förblir tänd så länge detektorn känner av rörelse eller uppföljningstid är aktiv (oberoende av ljusnivå).	Liiketunnistimet ohjaavat auto- maattisesti valaistusta liikkeen ja valotason mukaan. Tunnistin sytyttää valot, mikäli valotaso on alle asetetun rajan (voidaan asettaa tunnistimeen) ja se havaitsee liikettä. Valot ovat päällä niin kauan kun tunnistin havaitsee liikettä (riippumatta kirkkaudesta), sekä viiveajan.	Bevegelsesdetektorer styrer automatisk lyset basert på at personer er til stede (bevegelse), og på lysnivået i rommet. Detektoren slår på lyset hvis lysnivået er under den innstilte grenseverdien (som kan stilles inn på enheten) og det i tillegg oppdages bevegelse. Lyset forblir på så lenge detektoren oppdager bevegelser.	Motion detectors automatically control the light, based on pe- ople being present (motion) and on the ambient light level. The detector switches the light on if the ambient light level is below a switch-on threshold (which can be set on the device) and movement is detected. The light remains switched on as long as the detector detects movement (independent of the lighting level) plus follow-up time.
	Ytterligare funktioner blir tillgängliga med vår fjärrkontroll (se tillbehör).	Muita toimintoja voidaan käyttää kaukosäätimellä (katso lisävarusteet).	Alle parameterne kan innstilles med fjernkontrollen. (se tilbehør)	Further functions can be accessed with our remote control (see accessories).

92151	SV Montering	FI Asennus	NO Montering	EN Mounting
		e Product Code	2.50m 2.50m Fig. 1 <u>I</u> 2.50m Ø 24	3       -
	Förhindra störningskällor	Poista häiriölähteet	Avgrens deteksjonsområdet	Exclude sources of interference
	Om detekteringsområdet är för stort eller det finns yta som inte bör övervakas, kan detekte- ringsområdet begränsas med avskärmningslameller.	Jos tunnistimen valvonta-alue on liian laaja tai se valvoo alueita, joita ei tarvitse tarkkailla, aluetta voidaan pienentää tai rajoittaa mukana tulevilla rajauslevyillä.	Hvis deteksjonsområdet er for stort eller tar med seg områder som ikke ønskes dekket, kan en benytte de medfølgende avskjermingen 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, the range can be reduced or limited by using the enclosed blinds (e).
	Självtest	Kalibrointivaihe	Testprosedyre	Self-test cycle
	När spänningen ansluts startar en självtest som tar 60 sekunder (LED blinkar). Under självtesten detekterar inte detektorn på rörelse.	Tunnistin suorittaa 60 sekunnin kalibrointivaiheen käyttösähköjen kytkennän jälkeen (merkkiledit vilkkuvat). Kalibrointivaiheen aikana tunnistin ei reagoi liikkeeseen.	Produktet gjør en selvtestsyklus de første 60 sekundene når spenningen settes på. (lysdioder blinker). I løpet av denne tiden reagerer ikke detektoren på bevegelse.	The product enters an initial 60-second self-test cycle when the supply is first connected (LEDs flash). During this time the device does not respond to movement.
	LED indikering efter strömtillslag	Merkkiledien toiminta tunnistimen käynnistyessä	LED funksjon etter at spennin- gen er blitt satt på.	LED function indicators after each mains recovery
	Standard mode Detektor är programmerad - röd blinkar snabbt (2x/ sek). Detektor är inte programmerad - röd blinkar (1x/ sek).	Normaali toimintatila Tunnistin ohjelmoitu - punainen vilkkuu nopeasti (2x/sek.) Ohjelmoimaton tunnistin - punainen vilkkuu (1x/sek.)	Standard mode Detektor programmert - <i>rødt raskt blinkende (2x/sek.)</i> Detektor er ikke programmert - <i>rødt blinkende (1x/sek.)</i>	Standard mode Detector programmed - red flashes quickly (2x/sec.) Detector not programmed - red flashes (1x/sec.)
LED	Indikering LED	Merkkiledien toiminta	LED indikator	LED function indicators
	Rörelse detekterad - röd blinkar	Liikkeen tunnistaminen - punainen vilkkuu	Bevegelse er detektert - rødt blinkende	Motion detection - red flashes
	Impuls mode aktiverad - röd och grön blinkar en gång i 4sek.	İmpulssitoiminto on aktiivinen - punainen vilkkuu liikkeestä ja vihreä 4 sekunnin välein	Impuls modus aktivert - rødt og grønt blinkende, en gang totalt 4 sek.	Impulse mode active - red and green flash one time all 4sec.
<b>F</b>	Återställning hårdvara	Manuaalinen resetointi	Resette produktet	Hardware Reset
10 <sup>5</sup> 4 <sup>2</sup> 20 <sup>30</sup> Test 300 30 <sup>5</sup> Test Min/Sek	Återställning: Potentiometerna ställs i läge "Test" och "Sol" från en annat läge. Det innebär att alla inställningar återgår till fabriksinställningar (Alla LED indikeringar blinkar snabbt i 5 sekunder).	Resetointi: Palauta tehdasase- tukset asettamalla potentiomet- rit "Test" ja "aurinko" asentoon mistä tahansa muusta asennosta. Kaikki merkkiledit vilkkuvat nopeasti 5 sekunnin ajan.	For å resette produktet: Sett bryterne i stilling "test" og "sol", det som er innstilt på detektoren slettes og settes tilbake til fabrik- kinnstilte verdier. Alle LED blinker raskt i 5 sek.	<b>Reset:</b> The setting of the potenti- ometers to "test" and "sun" from any other position causes a reset of the device. That means all other settings are reset to factory settings (fast flashing of all LEDs for 5 seconds).
	EU Declaration of conformity	EU:n vaatimustenmukaisuus- todistus	EU erklæring	EU Declaration of conformity
CE UK CA	<ul> <li>Produkten överensstämmer med riktlinjerna</li> <li>1. EMC-direktivet 2014/30/EU</li> <li>2. Lågspänningsdirektivet (2014/35/EU)</li> <li>3. Begränsning av användnin- gen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter (2011/65/EU)</li> </ul>	<ul> <li>Tämä tuote noudattaa seuraa- via säädöksiä:</li> <li>1. electromagnetic compatibility (2014/30/EU)</li> <li>2. low voltage (2014/35/EU)</li> <li>3. restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (2011/65/EU)</li> </ul>	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 elec- trical and electronic equipment (2011/65/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)

92151	SV Teknisk data	FI Tekniset tiedot	NO Tekniske data	EN Technical data
110-240 V ~, 50/60 Hz	Spänning	Jännite	Spenning	Voltage
ca./approx. 0.5 W	Strömförbrukning	Tehonkulutus	Effekt	Power input
	Terminal anslutningar:	Terminaalit ovat:	Tilkoblingsklemmer:	Terminal clamps:
2.5 mm <sup>2</sup>	för enkelledad kabel	yksisäikeiselle johtimelle	for enkjernet leder	for solid one-wire conductors
$\leftrightarrow$	för fintrådig ledare	monisäikeiselle johtimelle	for ledere med mange kordeler	for fine-stranded conductors
10mm			Tor ledere med mange kordeler	Tor fille-stranged conductors
360°	Detekteringsområde	Valvonta-alue	Deteksjons område	Area of coverage
2 m / 5 m / 2.5 m	Monteringshöjd min./max /	Asennuskorkeus min./maks./	Monteringshøyde min./maks./	Mounting height min. / max. /
	rekommenderad	suositeltu	anbefalt	recommended
► Fig. 1	Detektering vid	Valvonta-alue	Deteksjonsområde ved monte-	Range of coverage at
2.5 m	Monteringshöjd	Asennuskorkeudella	ringshøyde	mounting height
18°C		Ympäristön lämpötilassa	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
$(1) = \max_{0} \emptyset 24.0 \text{ m}$	<b>1</b> Gående tvärs	<b>1</b> Poikittainen liike	<b>1</b> på tvers	1 accross
$(2) = \max_{0} \emptyset $ 8.0 m	<b>2</b> Gående mot	<b>2</b> Kohtikävely	2 rett mot	2 towards
$3 = \max \emptyset 6.4 \text{ m}$		<b>3</b> Istuva työ	<b>3</b> sittende	<b>3</b> seated
II / IP20	Skyddsklass/ IP- klass	Suojausluokka	Beskyttelsesgrad	Class / Degree of protection
Ø 106 x 76 mm	Mått	Mitat	Dimensjoner	Dimensions
-25°C – +50°C	Omgivningstemperatur	Ympäristön lämpötila	Omgivelsestemperatur	
	Ongivningstemperatur	filipalistoli lallipotlia	Omgivelsestemperatur	Ambient temperature
C1				Delawaratest
μ - NO	Reläkontakt	Releen kontaktipinnat	Relekontakt	Relay contact
2300 W $\cos \varphi = 1$	Volframkontakt	volframipinnoitteella,	Wolfram kontakt	tungsten pre-make contact
1150 VA cosφ=0.5	Last	kaksivaiheinen kytkentä.	Last	Switching capacity
lp (20ms) = 165 A	Max startström (relä)	Maksimi käynnistysvirta	Maksimal oppstartstrøm	max. inrush peak current (rela
$10^{5} 4_{20}^{4} B_{200}^{600} 1200 C$	Inställningar via potentiometer	Asetukset potentiometreistä	Innstilling via brytere	Settings via potentiometers
20 30 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
A = 30s – 30 min/Test/JL	Eftorgångstid	Viiveaika	Oppfølgingstid	Follow up time
B = 10 - 2000 Lux	Eftergångstid Tillslagsnivå	Vilveaika Valaistustason raja-arvo	Oppfølgingstid Grenseverdi for tenning	Follow-up time Switch-on threshold
B = 10 - 2000 Lux C = 50 - 100 %	Känslighet för detektering	Herkkyyssäätö	Sensitivitet for deteksjon	Sensitivity of detection
c = 50 = 100 %	Fabriks inställning	Tehdasasetukset	Fabrikkinnstilling	Factory settings
A = 10 min	Eftergångstid för kanal 1	Viiveaika kanavalle 1	Oppfølgingstid for kanal 1	
B = 500 Lux	Tillslagsnivå		Grenseverdi for tenning	Follow-up time for channel 1 Switch-on threshold
D = 500 Lux	_	Valaistustason raja-arvo		
	Kopplingsschema	Kytkentäkaavio	Skjematisk diagram	Schematic diagram
	Kopplingsschema,	Kytkentäkaavio – kytkettäessä	Skjematisk diagram for tilkobling	Schematic diagram – when
	Vid anslutning av detektorn, var uppmärksam på märkningen av terminalanslutningarna!	tunnistinta noudata laitteessa olevia liittimien merkintöjä!	av detektor, vær nøye med koblingen	connecting the detector, please respect the labelling of the term nal connections at the device!
A	N			
				V L SCT1 30 s- 10 min. 4 3
T1/T2	T1* + manuellt frånslag	painike, manuaalinen kytkentä <b>T1</b> * + manuaalinen poiskytkentä	Impulsbryter, manuell bryter for styring av/på <b>T1*</b>	button, manual switching on <b>T1</b> * + manual switching off
S1	Strömbrytare för permanent belysning	Kytkin valaistuksen pakko- ohjaukseen	Bryter for permanent lys	Switch for permanent light
E1	Lampa	Valaisin	Lampe	Lamp
	Dämpkrets RC vid behov –		RC ledd, tilbehør.	
RC	Dampkrets RC vid behov – Artikelnr: 10880	RC-häiriönpoistaja- Tuotenumero 10880		Arc extinction kit if required –
			Artikkel nr. 10880	Part no. 10880
SCT1	Styrning med trappautomat SCT1- Artikelnr: 92655	Porrasvaloautomaatti SCT1 - Tuotenumero 92655	Lyskontroll med trappe SCT1 – Artikkel nr. 92655	Light control with staircase timer model SCT1 – Part no. 92655
	Tillbehör	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Accessory
92159	Fjärrkontroll IR-PD-Mini	Kaukosäädin IR-PD-Mini	Fjernkontroll IR-PD-Mini	Remote control IR-PD-Mini
	5			
92105	Fjärrkontroll IR-PD3N	Kaukosäädin IR-PD3N	Fjernkontroll IR-PD3N	Remote control IR-PD3N
93110	Fjärrkontroll IR-PD3/4N-1C-E	Kaukosäädin IR-PD3/4N-1C-E	Fjernkontroll IR-PD3/4N-1C-E	Remote control IR-PD3/4N-1C
93067	BLE-IR-Adapter	BLE-IR-Adapteri	BLE-IR-Adapter (blåtann)	BLE-IR-Adapter
10880	Dämpkrets RC	RC-häiriönpoistaja	RC-Arc modul (RC ledd)	RC-Arc extinction kit
92199	Skyddskorg BSK	Pallosuoja BSK	Ballbeskyttelse BSK	Wire basket BSK

92151	SV Felsökning	FI <sub>Vianhaku</sub>	NO Feilsøking	<b>EN</b> Trouble shooting
	1. Lampan tänds inte	1. Valaisin ei syty	1. Lampen lyser ikke	1. Lamp does not light up
	<ul> <li>Lampan kan vara trasig: Byt lampan</li> </ul>	<ul> <li>Valaisin voi olla viallinen: Vaihda valaisin.</li> </ul>	<ul> <li>Lampen kan være defekt: Bytt lampe</li> </ul>	<ul> <li>Lamp may be defect: Replace lamp</li> </ul>
	<ul> <li>Ingen nätanslutning/ ström: Kontrollera säkring och anslutningen med en behörig elektriker.</li> </ul>	<ul> <li>Ei syöttösähköä: Tarkastuta kytkennät ja johdonsuojakatkaisija säh- köasentajalla.</li> </ul>	<ul> <li>Ingen spenning til utstyret Kontroller tilkobling og sikring, skal utføres av kvalifisert elektriker</li> </ul>	<ul> <li>No mains connection/power:</li> <li>Check connection and mains fuse by qualified electrician</li> <li>Incorrect setting of switch-on</li> </ul>
	Fel inställd tillslagsnivå:     Ändra inställning av tillslags- nivån (potentiometer)	Väärä hämäräkytkinasetus: Korjaa hämäräkytkinasetus	Feil innstilling av lys eller tid: Riktig innstilling av terskel	threshold: Correct setting of threshold (potentiometer)
	<ul> <li>Detektorns lins skyms eller är smutsig: Rengör lins eller flytta föremål</li> </ul>	<ul> <li>Linssi on likainen tai sen edessä on esteitä: Puhdista linssi, siirrä esteet.</li> </ul>	<ul> <li>Smuss eller andre elementer hindrer detektoren i å detek- tere personen.</li> <li>Rengjør linsen, fjern gjen- stander</li> </ul>	<ul> <li>Lens of sensor unit obstructed by dirt or other objects: <i>Clean lens</i></li> </ul>
	2. Lampan tänds för sent eller är detekteringsområdet för litet	2. Valaisin syttyy liian myöhään tai valvonta-alue on liian pieni.	2. Lampen slås PÅ for sent eller deteksjonsområdet er for lite	2. Lamp turns ON too late or detection range too small
	<ul> <li>Detektorn är monterad för högt: Justera monteringen vid behov.</li> </ul>	<ul> <li>Tunnistin on asennettu liian korkealle: Korjaa asennus, jos tar- peellista.</li> </ul>	<ul> <li>Detektoren er montert for høyt:</li> <li>Korriger monterings høyden om nødvendig.</li> </ul>	<ul> <li>The detector is mounted too high: Correct mounting height if required.</li> </ul>
	<ul> <li>Fel inställd tillslagsnivå:</li> <li>Ändra inställning av tillslags- nivån (potentiometer)</li> <li>Ändra detekteringsområde</li> </ul>	<ul> <li>Väärä hämäräkytkinasetus:</li> <li>Korjaa hämäräkytkinasetus</li> <li>Korjaa tunnistimen herkkyys</li> </ul>	<ul> <li>Feil innstilling av grenseverdi:</li> <li>Riktig innstilling av gren- severdi</li> <li>Korriger deteksjonsfølsom-</li> </ul>	<ul> <li>Incorrect setting of switch-on threshold:</li> <li>Correct setting of threshold (potentiometer)</li> </ul>
			heten	- Correct the detection sen- sitivity
	3. Lampan lyser kontinuerligt	3. Valaisin on jatkuvasti päällä	3. Lampen forblir PÅ kontinuerlig	3. Lamp stays ON continuously
	<ul> <li>Kontinuerlig värme detekteras I detekteringsområdet: Ta bort värmekälla. Kontrol- lera att detektorn fungerar genom att täcka linsen. Efter eftergångstiden skall detek- torn släcka.</li> </ul>	<ul> <li>Valvonta-alueella on häiriölli- nen liikkuva lämmönlähde:</li> <li>Poista lämmönlähde. Tarkista tunnistimen normaali toiminta peittämällä linssi rajausle- vyillä. Tunnistin sammuttaa valot viiveajan jälkeen.</li> </ul>	<ul> <li>Kontinuerlig termisk bevegelse innenfor deteksjonsområdet: Fjern varmekilden. Kontroller at detektoren fungerer som den skal ved å dekke til linsen. Etter utløpt tid, skal detektoren slå AV belysningen.</li> </ul>	<ul> <li>Continuous thermal activity detected within detection area:</li> <li>Remove heat source. Check proper function of the detector by covering the lens. After expiry of the follow-up time,</li> </ul>
	Detektorn är ansluten paral- lellt med en manuell brytare: Anslut brytaren korrekt	<ul> <li>Tunnistin on kytketty rinnak- kain pakko-ohjauskytkimen kanssa:</li> </ul>	<ul> <li>Detektoren er koblet parallelt med en manuell overstyrings- bryter:</li> </ul>	<ul> <li>the detector has to turn OFF</li> <li>lighting.</li> <li>The detector is connected in</li> </ul>
		Tarkista kytkimen asento.	Koble bryteren riktig	parallel to a manual override switch: <i>Connect switch correctly</i>
	4. Oregelbundet tillslag av be-	4. Tarpeeton valojen syttyminen	4. Lyset skrur seg på utilsiktet	4. Unintended switching of light
	lysningen Rörelse av värmekällor inom detekteringsområdet: Montera inte detektorn i närheten av element, fläktor	Valvonta-alueella on häiriölli- nen liikkuva lämmönlähde: - Älä asenna tunnistinta tuulettimien tai ilmanvaihto- kanavien lähelle.	<ul> <li>Bevegelse av varmekilder innenfor deteksjonsområdet:</li> <li>Ikke installer detektoren i nærheten av radiatorer, vifter eller luftventiler.</li> </ul>	<ul> <li>Movement of heat sources within detection area:</li> <li>Do not install the detector in the vicinity of radiators, fans or air vents.</li> </ul>
	eller luftventiler. - Djur kan även detekteras som värmekällor	- Eläimet ovat myös häiriöllisiä liikkuvia lämmönlähteitä	- Dyr blir også oppdaget som varmekilder i bevegelse.	- Animals are detected as moving heat sources, too.
	Produktsida på internet	Tuotesivu internetissä	Produktside på internett	Product page on the internet