



Minilux bevægelsessensor, 41-231

Gældende for software version 0 - se versionsnr. Fig. 7.

Anvendelse

Minilux bevægelsessensor 41-231 er primært designet til udendørs anvendelse.

Områder hvor der med fordel kan anvendes lysstyring:

- Indkørsler
- Baggårde
- Villaer
- Fritidshuse
- Parkeringshuse
- Parkeringspladser
- Fællesarealer

Funktion

Sensoren har indbygget lyssensor, som sikrer, at belysningen først tænder, når der detekteres aktivitet og dagslys niveauet (luxniveau) er lavere end det indstillede niveau. Luxniveauet har førsteprioritet. Det betyder, at belysningen slukkes, hvis det målte luxniveau er højere end det indstillede luxniveau, selvom der registreres aktivitet.

Belysningen er tændt, så længe der registreres aktivitet, og det målte luxniveau er under det indstillede luxniveau. På sensorens indbyggede tidsindstilling vælges den ønskede udkoblingsforsinkelse, som sørger for, at belysningen holdes tændt i en periode efter sidste registreret aktivitet.

Installation

Placering:

Sensoren reagerer på bevægelse og varme i forhold til omgivelserne og er mest følsom, når bevægelser (gå-retning) sker skrælt eller på tværs af "strålerne". **Fig. 1.**

Undgå at placere sensoren på en pæl eller et træ, der svajer i vinden samt at placere sensoren i nærheden af luftkanaler. Sørg for at sensoren "ser" mindst muligt af den belysning, som sensoren tænder.

Anbefalet installationshøjde: 2 - 3 m. Ved 2,5 m har den hvide sensor en rækkevidde på 14 m, 180° og den antracite en rækkevidde på 11 m, 180°.

Åbning af sensor:

Tryk en skruetrækker ind i udsparingen og løsn snappet, hvorefter coveret kan tages af. **Fig. 2.A/A1/B**

Montering: Fig. 2.C. - 2.G.

Sørg for at pilene på sensordelen og underlaget står ud for hinanden. Træk sensordelen ud i toppen og løsn snappet i bunden. Tag sensordelen ud. Monter underlaget på væggen og før kablet ind i toppen eller i bunden. Udfør tilslutningen.

Enheden samles ved at sensordelen sættes på plads i underlaget, ud for pilemarkeringen. **Fig. 2.H.**

Coveret hægtes på i toppen og lukkes ned over sensoren **Fig. 2.I.**

Indstil evt. rækkevidden, se pkt.: Rækkevidde, indstilling.

Tilslutning:

Se tilslutningsskema **Fig. 3.A/B.**

Efter spændingstilslutning er sensoren funktionsklar efter ca. 40 sek. (opvarmningstid).

Ønskes manuelt tænd, indsættes et tryk, som vist i **Fig. 3.B.**

Trykket aktiveres for at opnå tænding. Tændingen er lux uafhængig.

Med et kort tryk (< 1 sek) tændes belysningen i 1 minut, hvorefter det slukker.

Indstilling/idriftsætning

Indstilling af LUX, TIME, METER og RANGE (rækkevidde) foretages under afdækningen, som vist i **Fig. 4.**

Gå-test:

Denne funktion er uafhængig af lux. Test af funktion samt indstilling af sensorens rækkevidde.

Drej potentiometeret "TIME" om på test - LED vil blinke 1 gang. Indstil "RANGE" på 14 m for den hvide sensor og 11 m for den antracite. Sensoren vil tænde belysningen i 5 sek. for hver gang sensoren registrerer aktivitet i detekteringsområdet. LED vil blinke, når detektering registreres. Sensoren vil automatisk gå i Auto mode efter 5 min. - indikeres ved at LED blinker 4 gange.

1. Tænd for strømmen.
2. Start uden for området, og gå så nærmere på tværs, indtil belysningen tænder.
3. Indstil "RANGE" således, at sensoren dækker det ønskede område. Indstilling kan også foretages ved at dreje potentiometeret "METER" mod "-" eller "+".
4. Mindre følsomhed (m) kan reducere uønsket tænding.
5. Potentiometrene "LUX" og "TIME" indstilles på ønsket værdi.

Fabriksindstilling: Fig. 4.

Lux: 50 lux

Time: 5 minutter

Range (rækkevidde): 14 meter for hvid

11 meter for antracit

Meter: Indstillet på maksimum (+)
(Hvid = 14 meter, antracit = 11 meter)

Fig. 1

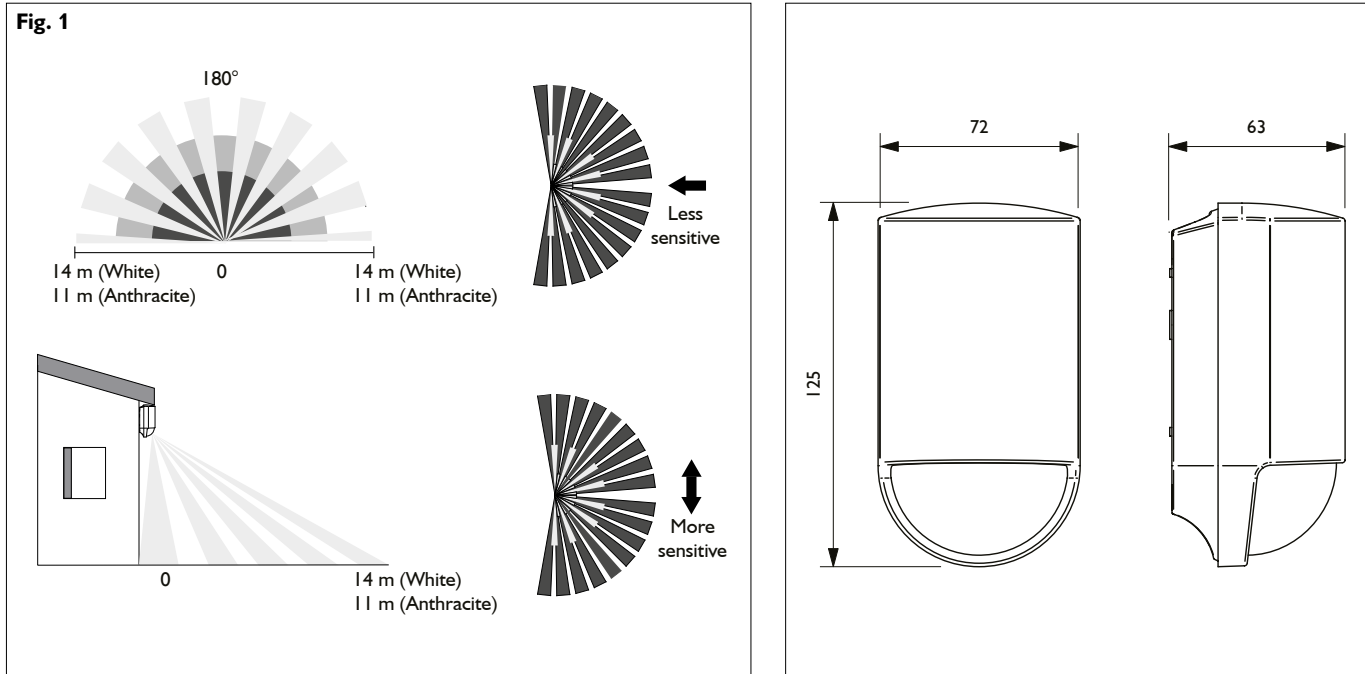


Fig. 2

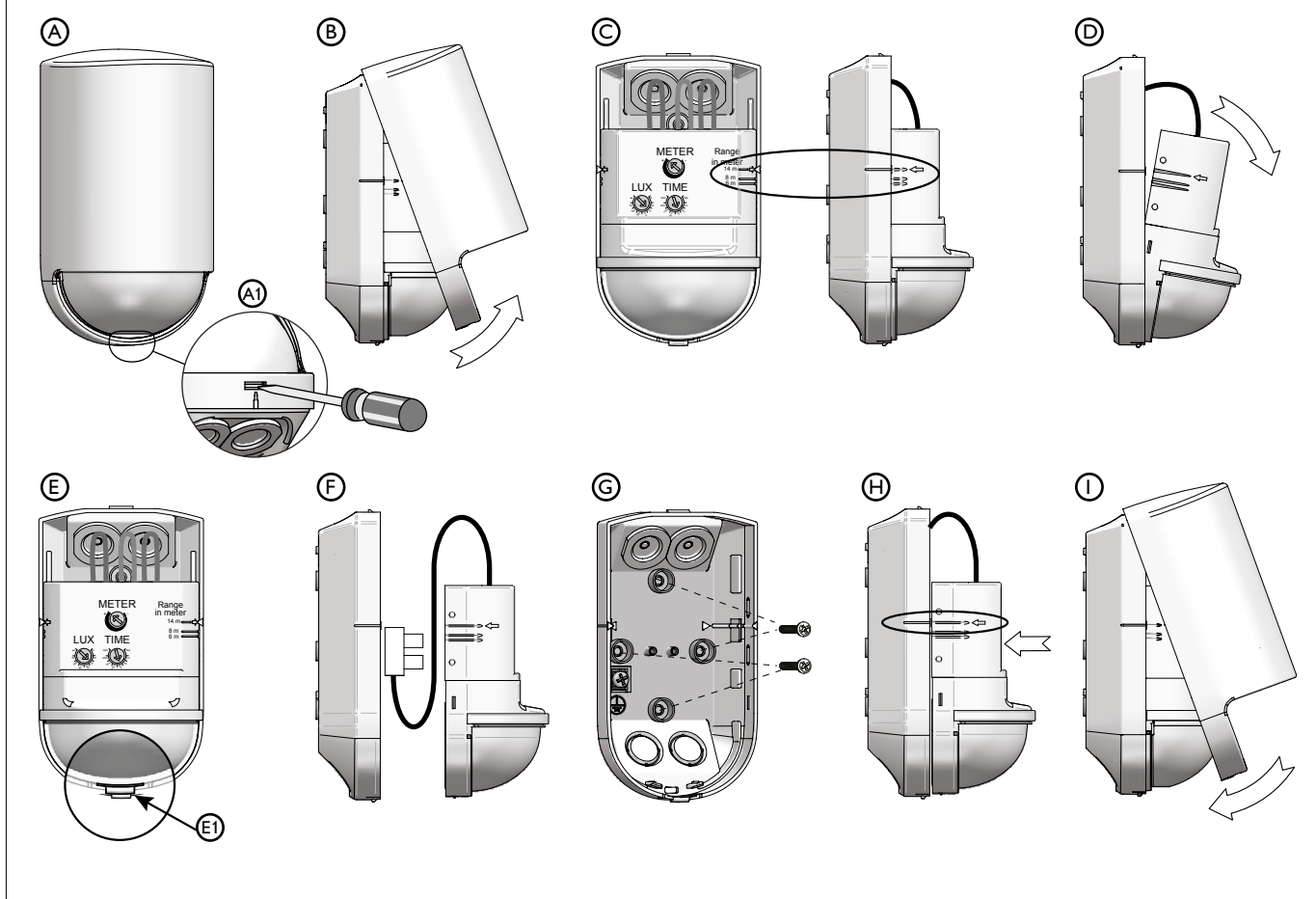


Fig. 3

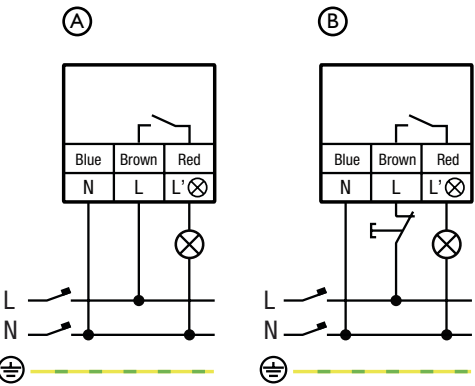


Fig. 5

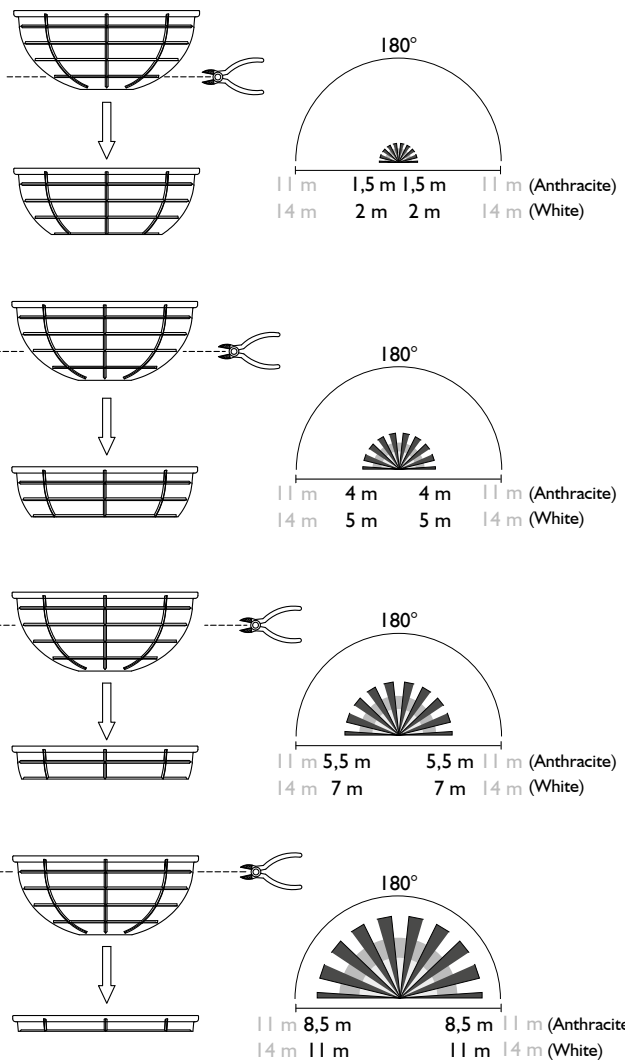


Fig. 4

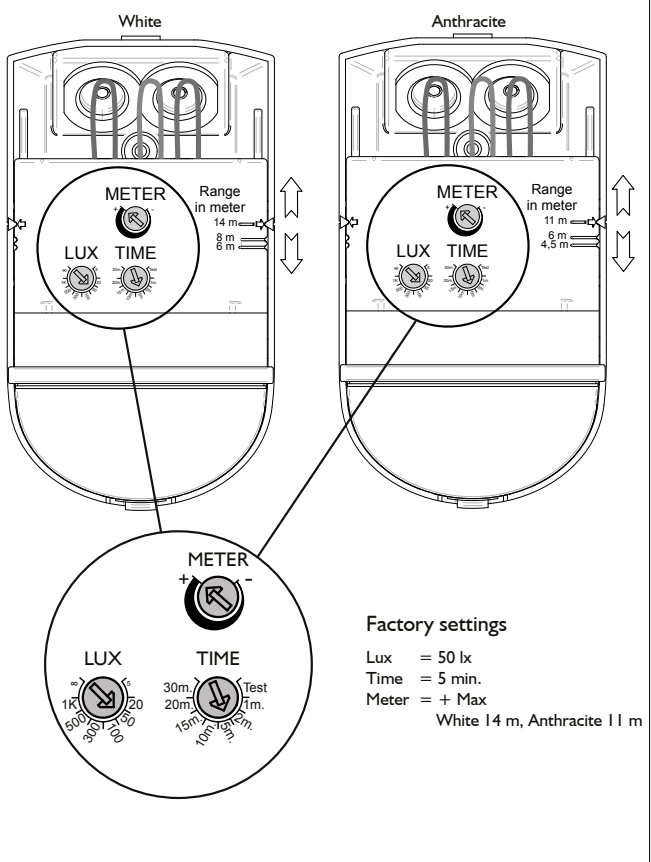


Fig. 6

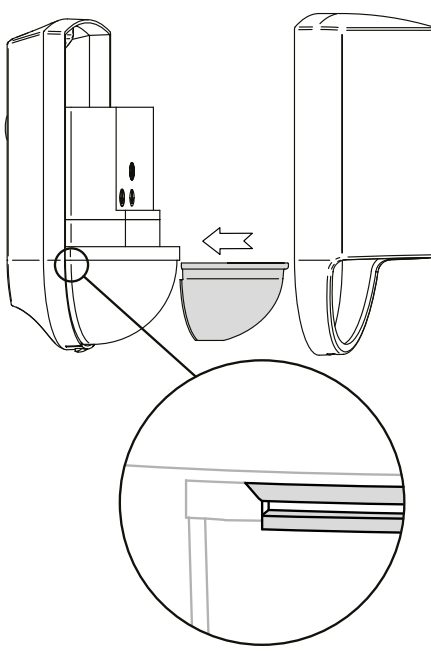
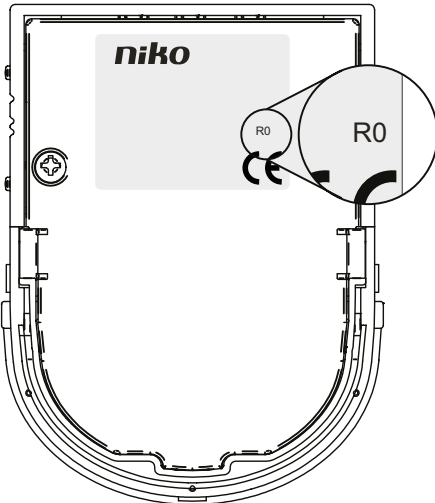


Fig. 7



Advarsel: Indbygning og montering af elektriske apparater må kun foretages af aut. elinstallatør. Ved fejl eller driftsforstyrrelser kontakt den aut. elinstallatør. Ret til ændringer forbeholdes!

Warning: Installation and assembly of electrical equipment must be carried out by qualified electricians. Contact a qualified electrician in case of fault or breakdown. Reserving the right to make changes!

Warnung: Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen. Wenden Sie sich bei Störungen bzw. Ausfall an einen Elektrofach-kraft. Änderungen vorbehalten!

Avertissement: L'installation et le montage d'appareils électriques doivent exclusivement être exécutés par un électricien agréé. En cas de défaut ou de perturbation du fonctionnement, contacter un installateur électricien agréé. Sous réserve de modifications!

Varng: Elektriska apparater får endast byggas in och monteras av en auktoriserad elinstallatör. Kontakta den auktoriserade elinstallatören vid fel eller driftstörningar. Med reservation för ändringar!

Advarsel: Innbygging og montering av elektriske apparater må kun utføres av autorisert elektriker. Autorisert elektriker skal også kontaktes ved feil eller driftsforstyrrelser. Det tas forbehold om endringer!