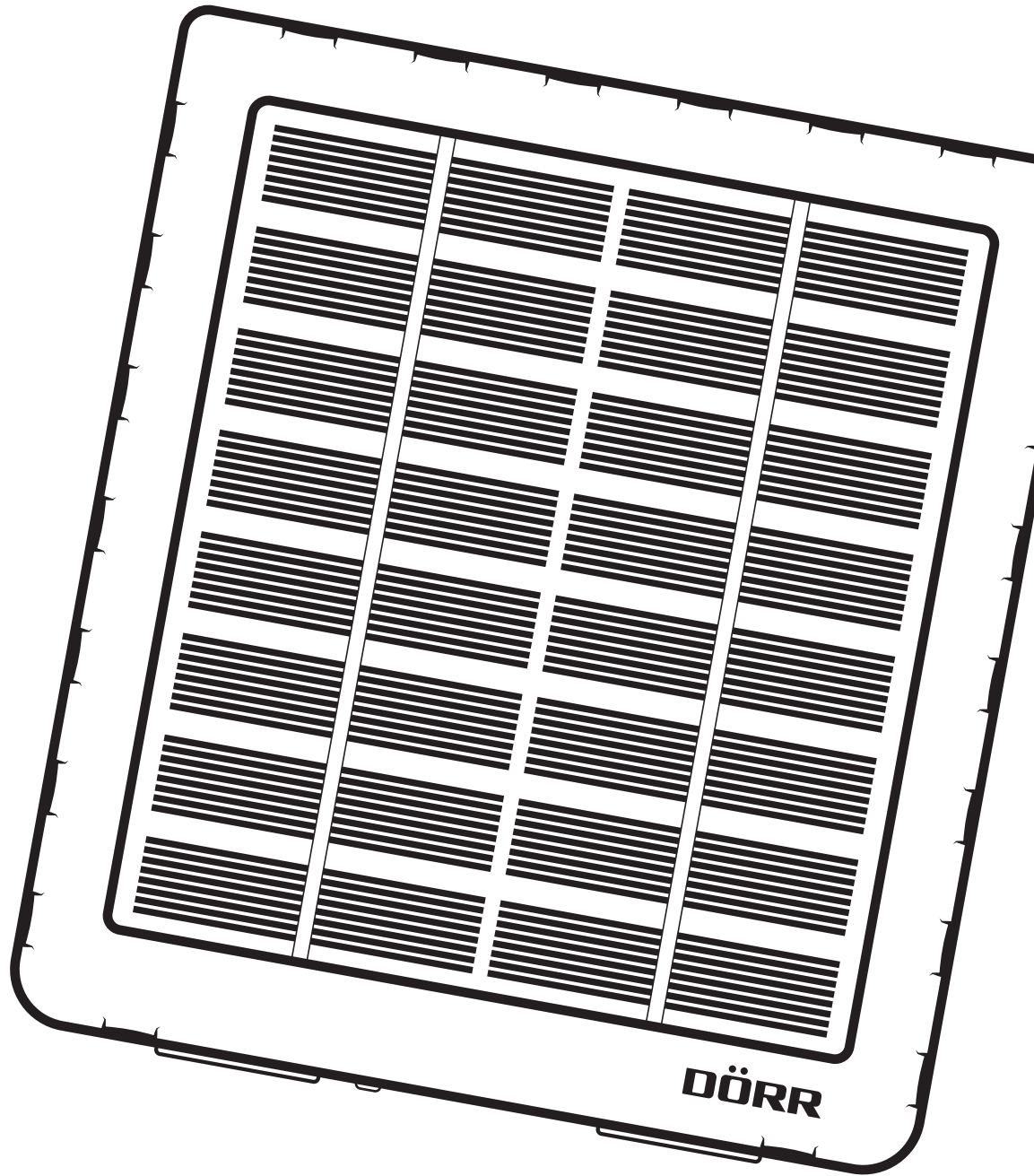


# DÖRR

---

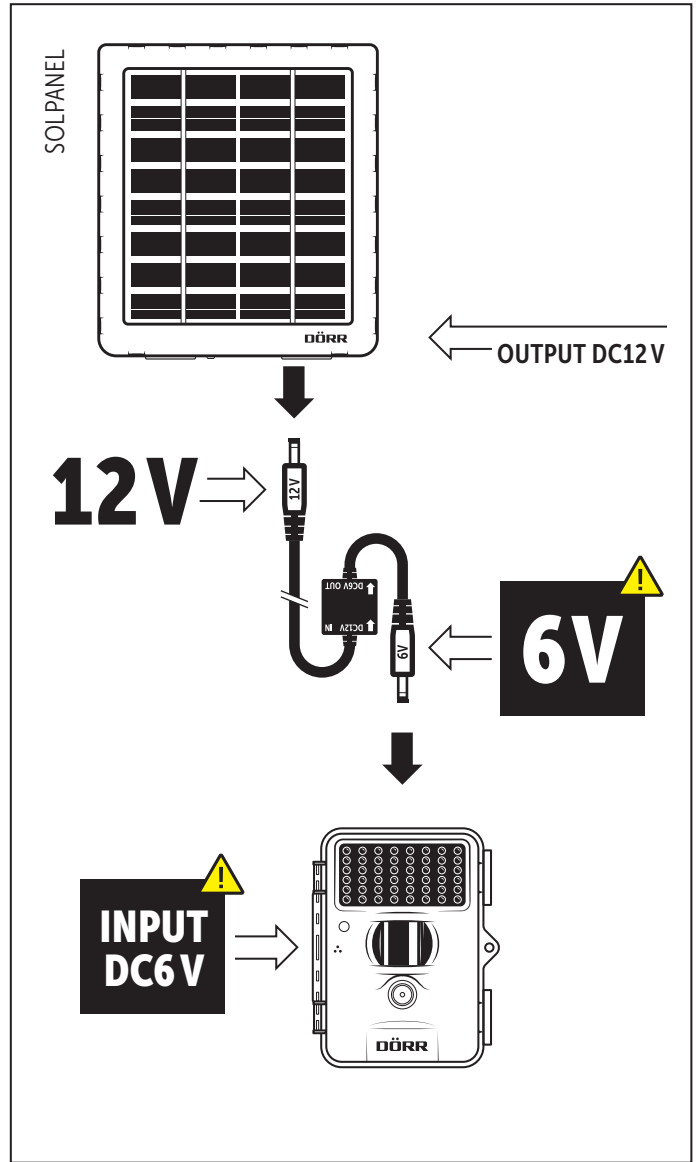
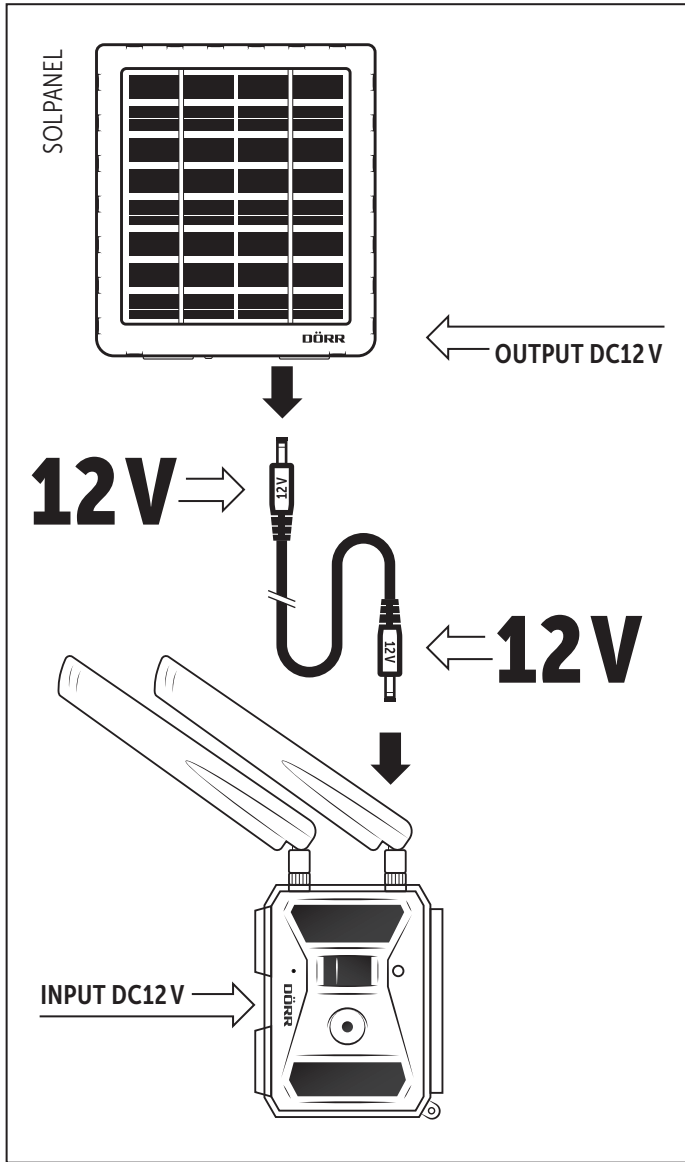
## SOLPANEL

**DK** BRUGERVEJLEDNING



**Li-1500 12V/6V**

**ADVARSEL! ADVARSEL! ADVARSEL! ADVARSEL! ADVARSEL!**



**MANGE TAK**, fordi du valgte et kvalitetsprodukt fra DÖRR.

**Læs brugervejledningen og sikkerhedsanvisningerne omhyggeligt, før du bruger enheden første gang.**

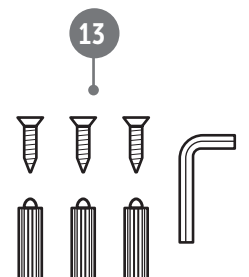
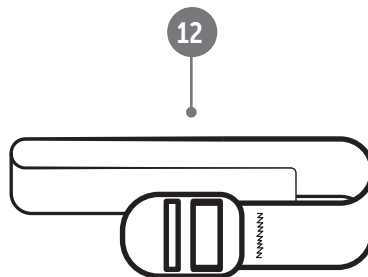
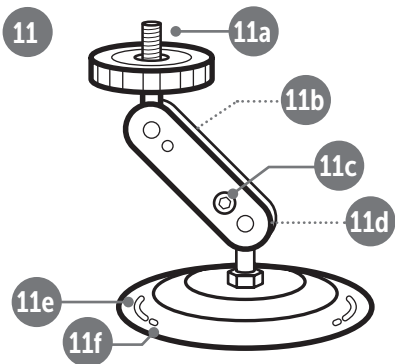
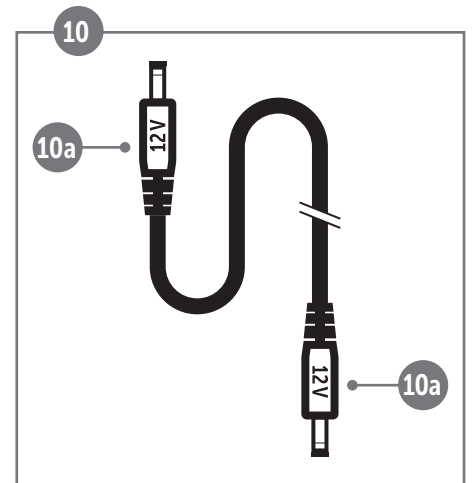
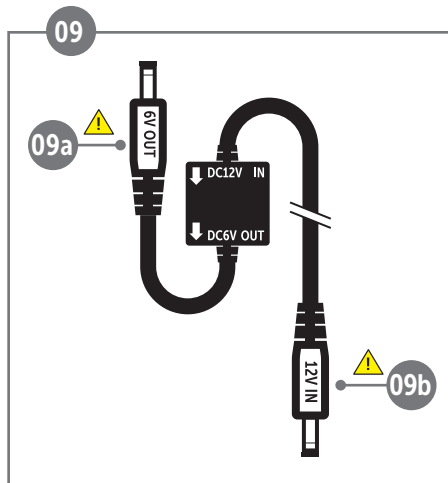
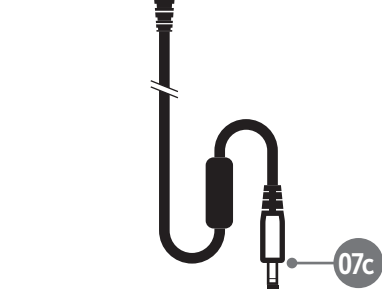
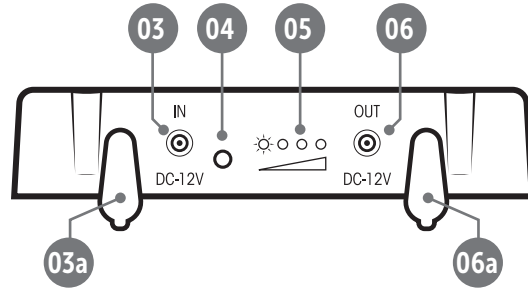
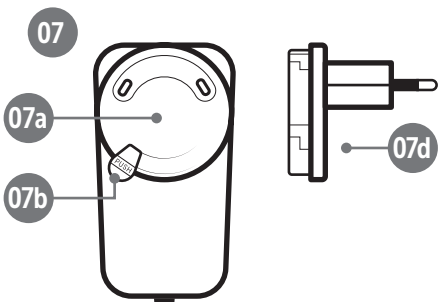
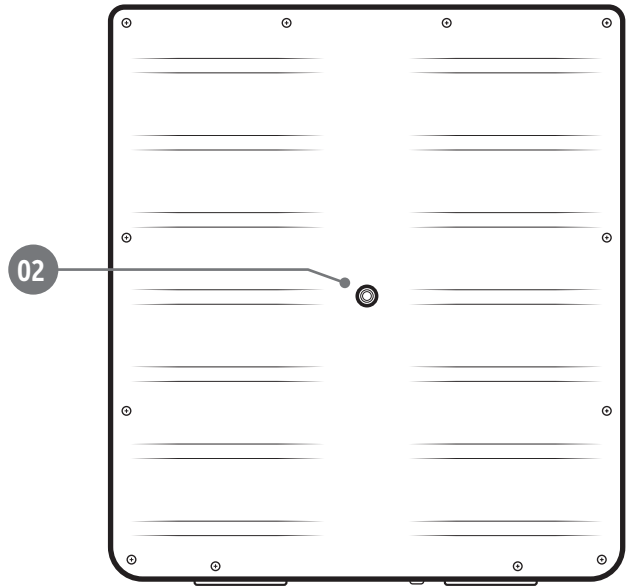
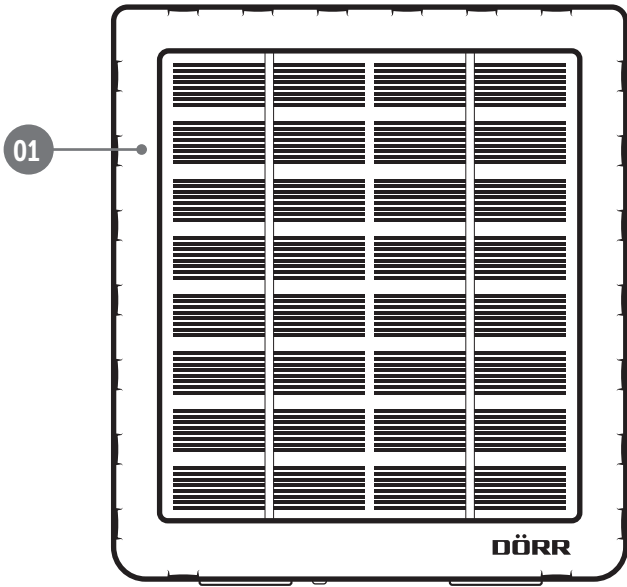
Gem brugervejledningen sammen med enheden til senere brug. Hvis andre bruger denne enhed, skal du stille denne vejledning til rådighed for disse brugere. Hvis du sælger enheden, hører denne vejledning med til enheden og skal gives med.

**DÖRR er ikke ansvarlig for skader, som forårsages af forkert brug eller manglende overholdelse af brugsanvisningen og/eller sikkerhedsanvisningerne.**

Ved skader, der opstår på grund af ukorrekt håndtering eller ydre påvirkning, ophæves ethvert garantikrav. En manipulation, en strukturel ændring af produktet samt åbning af huset af brugeren eller uautoriserede tredjeparter betragtes som ukorrekt håndtering.

## 01 | ⚠ SIKKERHEDSANVISNINGER

- ⚠ **ADVARSEL:** For at forhindre beskadigelse af enheder med en driftsspænding på 6 volt, må du kun tilslutte din enhed til solpanelet med 6V/12V tilslutningskablet (09). Sørg for at sætte 12V IN (09b)-stikket i OUT DC12V-udgangsdåsen på solpanelet (06) og 6V OUT-stikket (09a) i den enhed, der skal betjenes.
- Solpanelet har et vejrbestandigt kabinet jfr. beskyttelsesklasse IP54 (beskyttelse mod støv og vandstråler) og er derfor velegnet til udendørs brug. Beskyt alligevel solpanelet mod ekstreme vejforhold.
- Hold øje med solpanelet under opladningen. Efter opladningen skal strømforsyningen fjernes fra stikket.
- Hvis enheden ikke bruges i længere tid, anbefales det at oplade det indbyggede batteri til ca. 75%. Opbevaring af et tomt eller fuldt afladet batteri forkorter levetiden.
- Smid ikke batterierne i åben ild og undlad at kortslutte dem eller at skille dem ad. **Risiko for eksplosion!**
- Undlad at nedsænke eller kaste solpanelet i vand.
- Undlad at bruge eller berøre solpanelet og strømforsyningen med våde hænder.
- Beskyt enheden mod stød. Brug ikke enheden, hvis den har været tabt eller er faldet ned. Her bør du lade en kvalificeret elektriker kontrollere enheden, før du tænder den igen.
- Hvis enheden er defekt eller beskadiget, må du ikke selv forsøge at skille enheden ad eller reparere den - **det medfører fare for elektrisk stød!** Kontakt din specialforhandler.
- **Enheden er ikke et legetøj. Hold enheden, tilbehøret og emballagematerialet væk fra børn og kæledyr, for at forhindre ulykker og kvælning.**
- Personer med fysiske eller kognitive handicap bør kun betjene enheden under vejledning og overvågning.
- Personer med pacemaker, defibrillator eller andre elektriske implantater bør overholde en afstand på mindst 30 cm, da enheden genererer magnetfelter.
- Beskyt enheden mod snavs. Undgå at rengøre enheden med benzin eller stærke rengøringsmidler. Vi anbefaler en fnugfri, let fugtig mikrofiberklud til rengøring af de udvendige komponenter på enheden. **Frakobl strømforsyningen før rengøringen!**
- Når den ikke er i brug, skal du opbevare enheden på et støvfrit, tørt, køligt sted.
- Bortskaf enheden, hvis den er defekt eller ikke længere skal bruges i overensstemmelse med WEEE-direktivet om elektrisk og elektronisk udstyr. Kontakt de lokale myndigheder, der står for bortskaffelse af sådanne enheder, mht. oplysning og yderligere spørgsmål.



## 03 | PRODUKTBEKRIVELSE

DÖRRs solpanel Li-1500, med et integreret Li-Ion-batteri på 1500 mAh, giver en bæredygtig og markant længere driftstid på dit DÖRR SnapShot overvågningskamera eller andre enheder, der har et passende 12 volt eller 6 volt stik. Det avancerede solpanel har en maksimal udgangseffekt på 2 watt og kræver ikke direkte sollys - solcellerne producerer også tilstrækkeligt med energi i overskyet vejr samt om vinteren. Solpanelet er beskyttet i henhold til IP54, og tåler også krævende vejrforhold. Takket være det medfølgende beslag, kan solpanelet både skrues fast eller monteres med remmen. Panelets bevægelige beslag betyder, at solpanelet let kan vendes mod solen.

## 04 | KOMPONENTBEKRIVELSE

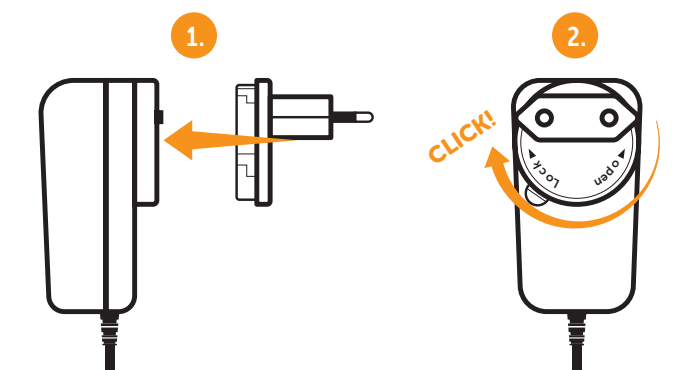
- 01 Solpanel
- 02 Monteringsgevind 1/4"
- 03 IN DC 12V indgangsstik til strømforsyning
  - 03a) Gummidæksel IN
- 04 Knap til LED-kapacitetsindikator
- 05 LED lade og -kapacitetsindikator
- 06 Udgangsstik OUT DC 12 V
  - 06a) Gummidæksel OUT
- 07 Strømforsyning
  - 07a) Holder til EU-adapter
  - 07b) Frigørelsesknap
  - 07c) Stik
  - 07d) EU-adapter
- 08 Gummidæksler
- 09 ⚠ Tilslutningskabel 12 volt → 6 volt enheder
  - 09a) Stik 6V OUT ⚠
  - 09b) Stik 12V IN ⚠
- 10 ⚠ Tilslutningskabel 12 volt → 12 volt enheder
  - 10a) 2x Stik 12V
- 11 Holder/beslag
  - 11a) Kuglehoved med 1/4" skrue
  - 11b) Unbrakoskrue 1
  - 11c) Unbrakoskrue 2
  - 11d) Kugleled
  - 11e) 2 Øjer til rem
  - 11f) 3 Huller til fastskruining
- 12 Rem til fastgørelse
- 13 Monteringsæt (3 skruer med dyvel, unbrakonøgle)

## 05 | IDRIFTSÆTTELSE

### 05.1 Oplade batteriet

Lad det indbyggede Li-Ion-batteri helt op, før du bruger enheden første gang:

Sæt EU-adapteren (07d) i holderen (07a) på strømforsyningen (07). Drej EU-adapteren (07d) med uret (retning LOCK), indtil den klikker på plads.



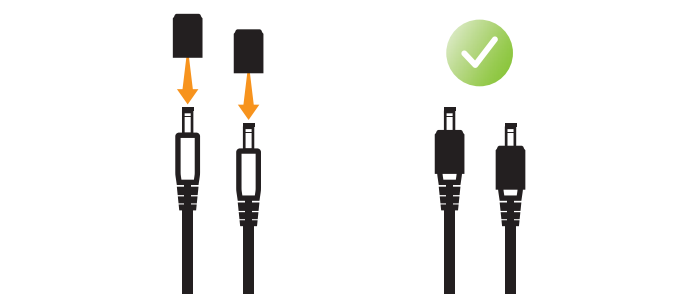
Åbn gummidækslet IN (03a) på solpanelet, og sæt strømforsyningens stik (07c) ind i indgangsstik DC 12V IN (03). Sæt strømforsyningen (07) til en stikkontakt.

LED'en på lade- og kapacitetsindikatoren (05) blinker rødt under opladningen. Når solcellepanelet er helt ladet op, lyser LED'en på lade- og kapacitetsindikatoren (05) konstant rødt.

Fjern stikket fra strømforsyningen (07c), og afbryd strømforsyningen. Luk atter indgangsstikket (03) med gummidækslet IN (03a).

### 5.2 Gummidæksler

For at sikre en optimal tætning mellem kabelforbindelserne sættes de 2 beskyttende gummidæksler (08) på de to stik (09a + 09b eller 2x 10a) på det tilsvarende tilslutningskabel (09 eller 10).



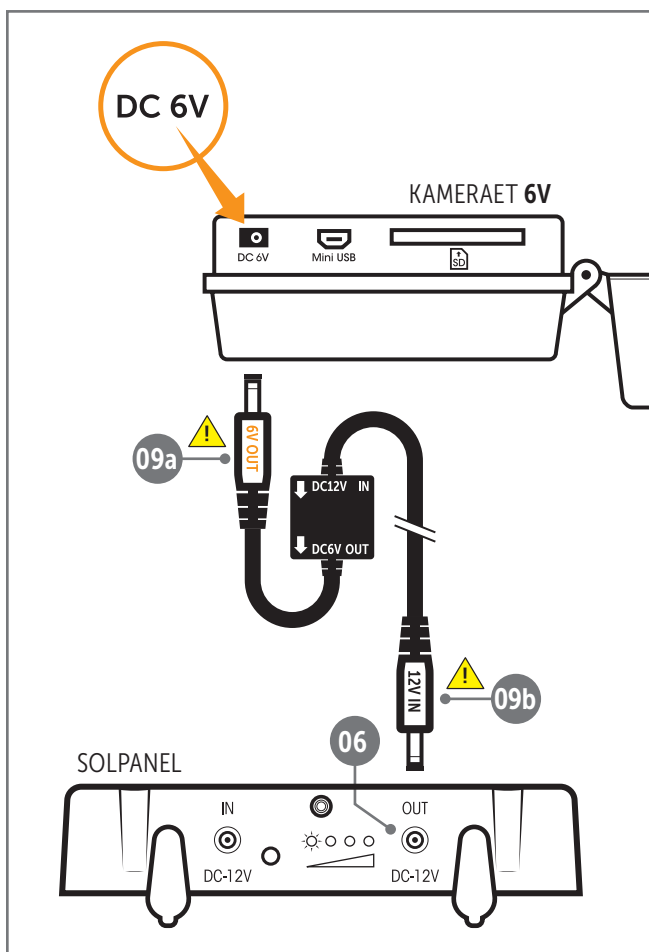
## 06 | ANVENDELSE MED 6 VOLT-ENHEDER

### ⚠ ADVARSEL

**BEMÆRK:** For at undgå beskadigelse af enheder med en driftsspænding på 6 volt, må du **KUN** bruge tilslutningskablet (09) med den lille, sorte konverterboks til at forbinde din enhed til solpanelet. Sørg for at sætte stikket med 12V IN-markeringen (09b) i OUT DC12V-udgangsdåsen på solpanelet (06) og stikket med 6V OUT-markeringen (09a) i den enhed, der skal betjenes.

#### Anvendelseksempel med DÖRR SnapShot overvågningskamera 6V:

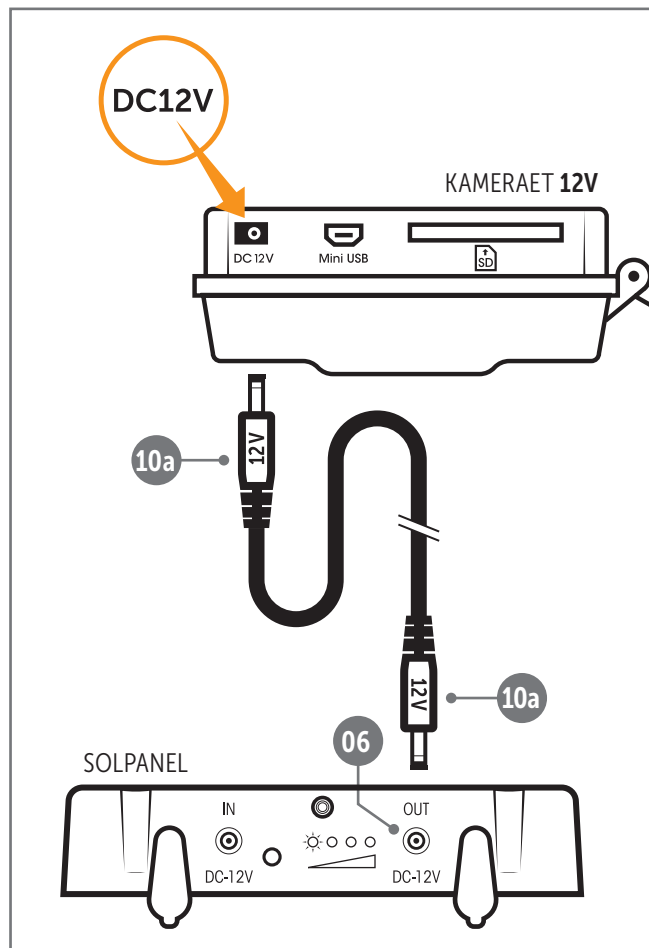
1. Åbn gummidækslet OUT (06a) på solpanelet.
2. Sæt **12V IN-stikket (09b)** på tilslutningskablet (09) i udgangsdåsen **DC12V OUT (06)** på solpanelet.
3. Sæt **6V OUT-stikket (09a)** på tilslutningskablet (09) i tilslutningen til eksterne batterier på dit SnapShot-kamera.



## 07 | ANVENDELSE MED 12 VOLT-ENHEDER

#### Anvendelseksempel med DÖRR SnapShot overvågningskamera 12V:

1. Åbn gummidækslet OUT (06a) på solpanelet.
2. Sæt et af de to **12V-stik (10a)** på tilslutningskablet (10) i udgangsdåsen DC12V OUT (06) på solpanelet.
3. Sæt det **andet 12V-stik (10a)** på forbindelseskablet (10) i tilslutningen til eksterne batterier på dit SnapShot-kamera.



Tænd kameraet som normalt - solpanelet registrerer det, så snart der tilsluttes en forbruger og starter strømforsyningen.

Man behøver ikke at fjerne de eventuelle AA-batterier, der sidder i SnapShot kameraet, når man tilslutter solpanelet. Kameraet bruger automatisk de isatte batterier, så snart den eksterne strømforsyning atter afbrydes via solpanelet.

## 08 | MONTERING

Skru kuglehovedet (11a) på holderen (11) ind i 1/4" gevind (02) på bagsiden af solpanelet. Før remmen (12) gennem de to øjer (11e), og spænd den omkring et passende objekt.

Alternativt skal du bruge skruerne og dyvlerne (13) samt de 3 huller til montering med skruer (11f) ifm. en montering på en væg eller lignende.

Brug den medfølgende unbrakonøgle (13) til at justere solpanelet med. Løsn / spænd unbrakoskruen 2 (11c) for at justere kugleledet (11d). Juster kuglehovedet (11a) med unbrakoskruen 1 (11b).

## 09 | RENGØRING OG OPBEVARING

Undgå at rengøre enheden med benzin eller stærke rengøringsmidler. Vi anbefaler en fnugfri, let fugtig mikrofiberklud til rengøring af de udvendige komponenter på enheden. **Frakobl strømforsyningen før rengøringen!** Når enheden ikke er i brug, skal den opbevares på et støvfrit, tørt, køligt sted. **Enheden er ikke et legetøj - opbevar den utilgængeligt for børn. Hold også enheden væk fra kæledyr.**

## 10 | TEKNISKE DATA

Batteri	<b>Indbygget lithium-ion Batteri 1500mAh, 7,4V</b>
Udgangseffekt max.	<b>2W</b>
Udgangsspænding max.	<b>12V/6V</b>
Udgangsstrøm max.	<b>1600mA</b>
Strømforsyning	<b>Input: AC 100-240 V~50/60 Hz 0,8A Output: 12V, 2A</b>
Ledningens længde ca.	<b>1,50 m (Strømforsyning og ledning)</b>
Stik	<b>Stik 4,0 x 1,7 x 10 mm (DC 2,1)</b>
Sikringsklasse	<b>IP54</b>
Monteringsgevind 1/4"	✓
Kabinet	<b>Robust plastkabinet</b>
Farve	<b>sort</b>
Driftstemperatur ca.	<b>-30°C til +70°C</b>
Luftfugtighed ca.	<b>5% - 95%</b>
Bredde ca.	<b>15,5 cm</b>
Højde ca.	<b>3 cm</b>
Længde ca.	<b>14 cm</b>
Vægt ca.	<b>338 g</b>

*Dörr GmbH forbeholder sig retten til at foretage tekniske ændringer uden varsel.*

## 11 | LEVERINGSOMFANG

- 1x Solpanel
- 1 x Strømforsyning
- 1x Tilslutningskabel 12V/12V
- 1x Tilslutningskabel 12V/6V
- 2x Gummidæksler til stik
- 1x Holder
- 1x Monteringssæt (1x unbrakonøgle, 3x skruer og dyvler)
- 1x Rem til fastgørelse
- 1x Sikkerhedsinstruktioner

## 12 | BORTSKAFFELSE, CE-MÆRKNING

### 12.1 BORTSKAFFELSE AF BATTERI

Batterierne er markeret med symbolet med en overkrydset skraldespand. Dette symbol angiver, at afladte batterier eller genopladelige batterier, der ikke længere kan oplades, ikke må bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. Brugte batterier kan indeholde skadelige stoffer, der kan skade sundheden og miljøet. Du er, som slutforbruger, juridisk forpligtet til at returnere brugte batterier (batterilovens §11 lov om regulering af affaldsproduktansvar for batterier og akkumulatorer). Du kan returnere batterier gratis efter brug på salgsstedet eller i din umiddelbare nærhed (fx på kommunale genbrugspladser eller i butikker). Du kan også sende batterierne tilbage til sælgeren med posten.

### 12.2 WEEE-VEJLEDNING

WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment), der trådte i kraft som europæisk lov den 13. februar, 2003, medførte en omfattende ændring af reglerne om bortskaffelse af brugt elektrisk udstyr. Det primære formål med denne politik er at undgå elektronisk affald, samtidig med at den fremmer genbrug, genanvendelse og andre former for oparbejdning, der reducerer affaldsmængden. WEEE-logoet (skraldespanden med krydset over), der vises på produktet og på emballagen, angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med normalt husholdningsaffald. Du er ansvarlig for at aflevere alle anvendte elektriske og elektroniske enheder til de relevante indsamlingssteder. En separat indsamling og fornuftig genanvendelse af elektronisk affald hjælper med at bruge naturressourcerne på en mere økonomisk vis. Endvidere bidrager genanvendelsen af elektronisk affald til at bevare vores miljø og dermed menneskers sundhed. Yderligere information om bortskaffelse af elektriske og elektroniske enheder, oparbejdning og indsamlingssteder fås hos de lokale myndigheder, bortskaffelsesvirksomheder, genbrugspladser, specialforretninger og producenten af enheden.

### 12.3 ✓ ROHS-KONFORMITET

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske RoHS-direktiv, der begrænser brugen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og deres modifikationer.

### 12.4 CE-MÆRKNING

Den påtrykte CE-mærkning svarer til de gældende EU-standarder og signalerer, at enheden opfylder kravene i alle de EU-direktiver, der gælder for dette produkt

**DÖRR Solpanel Li-1500 12V/6V**

Artikel nr. **204446**

Lavet i Kina

**DÖRR GmbH**

Messerschmittstr. 1

D-89231 Neu-Ulm

Fon +49 731.970 37 69

info@doerr.gmbh

www.doerr-outdoor.de