

**DE** Deutsch

### Steckdose mit USB

022.67.001 2x USB A  
022.67.004 USB A & USB C

#### Komponenten:

- 2 Steckdosen mit USB
- Installationsmaterial

#### Warnungen:

• Die Installation und Inbetriebnahme der Wandsteckdosen muss von einem qualifizierten und zugelassenen Elektriker durchgeführt werden. Die Installation und Inbetriebnahme der Wandsteckdosen kann von einem Verbraucher mit elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrung unter Verwendung vom geeigneten Werkzeug auf eigenes Risiko durchgeführt werden.

• Trennen Sie vor Beginn der Installation den Strom vom Netz.

• Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

#### Installation:

Sehen Sie sich zunächst die Abbildungen an, auf die sich der Text bezieht.

#### Schritt 1 - Prüfen

Stellen Sie mit einem geeigneten Messgerät sicher, dass im Netz keine Spannung anliegt.

#### Schritt 2 - Produkt öffnen

Entfernen Sie die Steckdosenabdeckung (A) und den Abdeckrahmen (B) der Montageplatte (C).

#### Schritt 3a - verbinden

Schließen Sie die Netzspannungskabel (Querschnitt 2,5 mm) an die Klemmanschlüsse (D) an. Stellen Sie sicher, dass die nicht isolierten Kabel nicht herausragen.

#### (Schritt 3b – Abklebmen)

Entfernen Sie das Kabel, indem Sie die Klemmverbindung (D) lösen und das Kabel herausziehen.

#### Schritt 4 - Wandsteckdose anbringen

Befestigen Sie die Montageplatte (C) mit 2 passenden Schrauben (E) in einer Unterputzdose oder klemmen Sie diese mit den eingebauten Krallen (F) fest.

Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht geknickt oder beschädigt werden.

#### Schritt 5 - Abdeckung anbringen

Setzen Sie den Abdeckrahmen (B) auf die Dose.

Setzen Sie die Steckdosenabdeckung (A) in die Montageplatte und befestigen Sie diese.

#### Schritt 6 - Einschalten

Schalten Sie die Netzspannung wieder ein. Das Produkt ist nun betriebsbereit.

#### Technische Spezifikationen:

- Wandsteckdose: max. 16A, 50Hz 250V~
- Mit Kontaktverschluss
- Integrierter Überlast- und Schaltungsschutz
- USB 5 V DC,

022.67.001: max 2,1A  
022.67.004: max 2.8A - Type A max. 2,4A  
- Type C max. 2,8A

- Schutzklasse: I
- Nur in trockenen Innenräumen verwenden

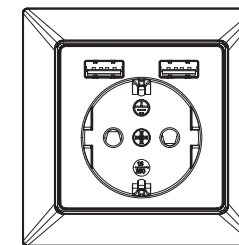
#### Farbe & Material:

- Glänzend, weiß, PC

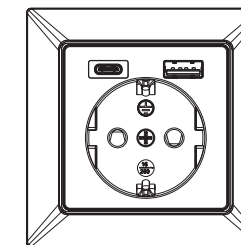
## Wall Socket with USB

SIL  
PRODUCTS

- User manual
- Gebruikershandleiding
- Bedienungsanleitung



022.67.001 2x USB A



022.67.004 USB A & USB C



Mr. E.N. van Kleffensstraat 6  
6842 CV Arnhem  
The Netherlands  
www.silproducts.com  
support@silproducts.com

SIL  
PRODUCTS

**EN** English

### Wall socket with USB

022.67.001 2x USB A  
022.67.004 USB A & USB C

#### Components:

- 2 wall sockets with USB
- installation material

#### Warnings:

- The installation and commissioning of the wall sockets must be done by a recognized and qualified electrician. At their own risk, the installation and commissioning of the wall sockets can be done by a consumer with electrical knowledge and experience, using good tools.

- Disconnect the power from the mains before starting the installation.

- Do not use the product if there is visible damage.

#### Installation:

See the images, which are referred to in the text.

##### Step 1 - Check

Use a suitable measuring device to check whether the mains is free of voltage.

##### Step 2 - Open product

Remove the socket cover (A) and the cover frame (B) of the mounting plate (C).

##### Step 3a - Connect

Connect the mains voltage cables (cross section 2.5 mm) to the terminal connections (D). Make sure that the cable does not protrude uninsulated.

##### (Step 3b - Disconnect)

Remove a cable by releasing the clamp connection (D) and pull the cable out.

##### Step 4 - Attach Wall Socket

Fix the mounting plate (C) in a flush-mounted installation box with 2 suitable screws (E) or clamp it with the built-in claws (F).

Make sure that no cable is bent or damaged.

##### Step 5 - Cover

Place the cover frame (B) on the socket.

Place the socket cover (A) in the mounting plate and secure.

##### Step 6 - Turn On

After switching on the mains voltage again, the product is ready for use.

#### Technical specification:

- Wall Socket: Max. 16A, 50Hz 250V~
- With contact shutter
- Integrated overload and circuit protection
- USB 5V DC,  
022.67.001: max 2,1A  
022.67.004: max 2.8A
- Type A max. 2,4A  
- Type C max. 2,8A

- Protection class: I
- Indoor use only

#### Color & Material

- White glossy, PC

**NL** Nederlands

### Wandcontactdoos met USB

022.67.001 2x USB A  
022.67.004 USB A & USB C

#### Onderdelen:

- 2 wandcontactdozen met USB
- installatiemateriaal

#### Waarschuwingen:

- De installatie en het inwerking stellen van de wandcontactdozen dient te gebeuren door een erkend en gekwalificeerd elektromonteur. Op eigen risico kan de installatie en inwerking stellen van de wandcontactdozen gedaan worden door een consument met elektrotechnische kennis en ervaring, met gebruik van goed gereedschap.

- Maak het stroomnet spanningsvrij voordat met de installatie wordt begonnen.

- Neem het product bij zichtbare schade niet in gebruik.

#### Installatie:

Zie de afbeeldingen, waarnaar in de tekst wordt verwezen.

##### Step 1 - Controle

Controleer met een geschikt meetapparaat of de netspanningskabel spanningsvrij is.

##### Step 2 - Open product

Verwijder de afdekking van het stopcontact (A) en het afdekraam (B) van de montageplaat (C).

##### Step 3a - Sluit aan

Verbind de netspanningskabels (doorsnede 2,5 mm) met de klemaansluitingen (D). Zorg ervoor dat de kabel niet ongeïsoleerd uitsteekt.

##### (Step 3b - Koppel af)

Verwijder een kabel door de klemaansluiting (D) los te maken en trek de kabel eruit.

##### Step 4 - Bevestig wandcontactdoos

Bevestig de montageplaat (C) in een inbouwdoos met 2 geschikte schroeven (E) of klem deze met de ingebouwde klauwen (F) vast.

Zorg ervoor dat er geen kabel gebogen wordt of beschadigd is.

##### Step 5 - Dek af

Plaats het afdekraam (B) op het stopcontact.

Plaats de afdekking van het stopcontact (A) in de montageplaat en zet vast.

##### Step 6 - Schakel in

Na het opnieuw inschakelen van de netspanning is het product gereed voor gebruik.

#### Technische specificatie:

- Wandcontactdoos: Max. 16A, 50Hz 250V~
- Met contact afsluiter
- Geïntegreerde overbelastings- en circuitbeveiliging
- USB 5V DC,  
022.67.001: max 2,1A  
022.67.004: max 2.8A
- Type A max. 2,4A  
- Type C max. 2,8A

- Beschermingsklasse: I
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis

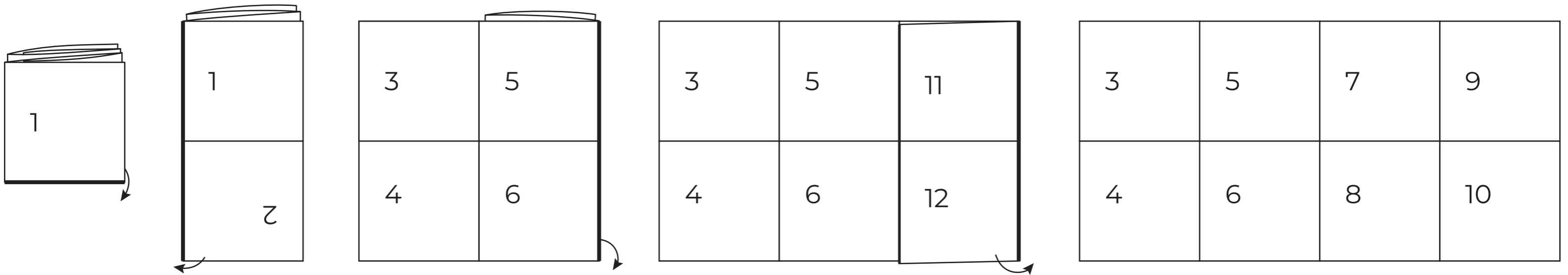
#### Kleur & Materiaal:

- Wit glanzend, PC

11	13	15	1
12	14	16	2

3	5	7	9
4	6	8	10

Die Cut



User unfolding