

Referentni vodič za instalatera Daikin Altherma LAN adapter



BRP069A61 BRP069A62

## Sadržaj

| 1 | O d  | okumentaciji  | 4  |
|---|------|---|----|
|   | 1.1  | O ovom dokumentu  |    |
| _ | •    | de este au  | _  |
| 2 | U a  | dapteru   | 5  |
|   | 2.1  | Kompatibilnost  |    |
|   | 2.2  | Izgled sustava  |    |
|   |      | 2.2.1 Nadzor putem aplikacije (samo)  |    |
|   |      | 2.2.2 Aprikacija Smart Gru (Samo)   | o  |
|   | 22   |   |    |
|   | 2.3  | Zahtjevi za instalaciju na miestu instalacije.                              |    |
|   |      |   |    |
| 3 | Ор   | akiranju  | 12 |
|   | 3.1  | Za raspakiranje adaptera  | 12 |
| 4 | Prir | prema   | 14 |
|   | 4 1  | Zahtievi za miesto postavljanja   | 14 |
|   | 4.2  | Pregled električnih prikliučaka   | 15 |
|   |      | 4.2.1 Usmierivač  |    |
|   |      | 4.2.2 Unutarnja jedinica  |    |
|   |      | 4.2.3 Strujomjer  |    |
|   |      | 4.2.4 Solarni inverter/sustav za upravljanje energijom                      |    |
| - | 1    | -leslie   | 10 |
| 5 | Inst | caracija  | 19 |
|   | 5.1  | Pregled: Postavljanje   |    |
|   | 5.2  | Postavljanje adaptera   |    |
|   |      | 5.2.1 O postavljanju adaptera   |    |
|   |      | 5.2.2 Postupak postavljanja straznjeg kucista na zid                        |    |
|   | 5.2  | Spajanja električnog ožičenja   |    |
|   | 5.5  | 5 3 1 Više o snajanju električnog ožičenja                                  |    |
|   |      | 5.3.2 Miere opreza pri spajanju električnog ožičenja                        |    |
|   |      | 5.3.3 Postupak spajanja unutarnie jedinice                                  |    |
|   |      | 5.3.4 Postupak spajanja usmjerivača   |    |
|   |      | 5.3.5 Postupak spajanja strujomjera   |    |
|   |      | 5.3.6 Postupak spajanja solarnog invertera/sustava za upravljanje energijom |    |
|   | 5.4  | Završavanje instalacije adaptera  |    |
|   |      | 5.4.1 Serijski broj adaptera  |    |
|   |      | 5.4.2 Za zatvaranje adaptera  |    |
|   | 5.5  | Otvaranje adaptera  |    |
|   |      | 5.5.1 O otvaranju adaptera  | 27 |
|   |      | 5.5.2 Za otvaranje adaptera   |    |
| 6 | Pok  | cretanie sustava  | 28 |
|   |      |   |    |
| 7 | Kor  | nfiguracija   | 29 |
|   | 7.1  | Pregled: konfiguracija  |    |
|   | 7.2  | Konfiguriranje adaptera za nadzor putem aplikacije                          | 29 |
|   | 7.3  | Konfiguriranje adaptera za aplikaciju Smart Grid                            |    |
|   | 7.4  | Ažuriranje softvera   |    |
|   |      | 7.4.1 Postupak ažuriranja softvera adaptera                                 |    |
|   | 7.5  | Konfiguracijsko web-sucelje   |    |
|   | 76   | 7.5.1 Pristupanje koniiguracijskom web-sucelju                              |    |
|   | 7.0  |   |    |
|   | 1.1  | 7.7.1 Postunak izvršavanja tvorničkog resetiranja                           |    |
|   | 7.8  | Mrežne postavke   |    |
|   | 2.0  | 7.8.1 Konfiguriranje mrežnih postavki                                       |    |
|   | 7.9  | Uklanjanje  |    |
|   |      | 7.9.1 Postupak uklanjanja adaptera iz sustava                               |    |
| _ |      |   |    |
| 8 | Apl  | ikacija Smart Grid  | 38 |
|   | 8.1  | Postavke aplikacije Smart Grid  | 39 |
|   |      | 8.1.1 Međupohranjivanje energije  |    |
|   |      | 8.1.2 Ograničenje snage   |    |
|   | 8.2  |   | 43 |
|   |      | 8.2.1 Nacin rada "Normalan/slobodan rad"                                    | 43 |



### Sadržaj

|    |      | 8.2.2    | Način "Preporučeno UKLJUČENO"                | . 43 |
|----|------|----------|--|------|
|    |      | 8.2.3    | Način "Prisilno ISKLJUČENO"                  | . 44 |
|    |      | 8.2.4    | Način "Prisilno UKLJUČENO"                   | . 44 |
|    | 8.3  | Zahtjev  | sustava                                      | . 44 |
| 9  | Ukla | anjanje  | problema                                     | 46   |
|    | 9.1  | Pregled  | : uklanjanje problema                        | . 46 |
|    | 9.2  | Rješava  | nje problema na temelju simptoma             | . 46 |
|    |      | 9.2.1    | Simptom: Nemoguć pristup web-stranici        | . 46 |
|    |      | 9.2.2    | Simptom: aplikacija ne pronalazi LAN adapter | . 46 |
|    | 9.3  | Rješava  | nje problema na osnovi kôdova grešaka        | . 47 |
|    |      | 9.3.1    | Kodovi pogrešaka unutarnje jedinice          | . 47 |
|    |      | 9.3.2    | Kodovi pogrešaka adaptera                    | . 47 |
| 10 | Teh  | nički p  | odaci  | 48   |
|    | 10.1 | Električ | na shema                                     | . 48 |



## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

### Ciljana publika

Ovlašteni instalateri

### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

### Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije postavljanja
- Format: papir (u pakiranju unutarnje jedinice)
- Priručnik za instalaciju:
  - Upute za postavljanje
  - Format: Papir (isporučen u kompletu)
- Referentni vodič za instalatera:
  - Upute za postavljanje, konfiguraciju, smjernice za primjenu,...
  - Format: digitalne datoteke na adresi http://www.daikineurope.com/supportand-manuals/product-information/

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim internetskim stranicama tvrtke Daikin ili zatražiti od trgovca.

Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi.

### Tehničko-inžinjerski podaci

- **Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno).
- **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentikacija).



## 2 O adapteru

LAN adapter omogućuje upravljanje sustavom toplinske crpke putem aplikacije i ovisno o modelu, omogućuje integraciju sustava toplinske crpke u aplikaciju Smart Grid.

LAN adapter dostupan je u 2 verzije:

| Model     | Funkcionalnost                                     |
|-----------|--|
| BRP069A61 | Nadzor putem aplikacije + aplikacija<br>Smart Grid |
| BRP069A62 | Samo nadzor putem aplikacije                       |

#### Komponente: kućište



- **a** Otvori za postavljanje na zid
- **b** Perforirani otvori (ožičenje kroz dno)
- c Perforirani otvori (ožičenje sa stražnje strane)
- **d** Ethernetska veza
- e LED žarulje statusa

#### Komponente: tiskana pločica



- a DIP sklopka
  - **b** LED žarulje statusa

### LED žarulje statusa

| LED          | Opis                        | Ponašanje                                     |
|--------------|-----------------------------|---|
| LD1          | Prikaz napajanja adaptera i | <ul> <li>LED trepće: normalan rad.</li> </ul> |
| $\heartsuit$ | normalnog rada.             | <ul> <li>LED NE trepće: ne radi.</li> </ul>   |



### 2 | O adapteru

| LED                | Opis   | Ponašanje   |
|--------------------|--|---|
| LD2<br>뭄           | Prikaz TCP/IP komunikacije s<br>usmjerivačem.  | <ul> <li>UKLJUČENA LED dioda:<br/>normalna komunikacija.</li> </ul>   |
|                    |  | <ul> <li>LED trepće: problem u<br/>komunikaciji.</li> </ul>   |
| LD3<br><b>P1P2</b> | Prikaz komunikacije s<br>unutarnjom jedinicom. | <ul> <li>UKLJUČENA LED dioda:<br/>normalna komunikacija.</li> </ul>   |
|                    |  | <ul> <li>LED trepće: problem u<br/>komunikaciji.</li> </ul>   |
| LD4 <sup>(a)</sup> | Prikaz aktivnosti sustava Smart<br>Grid.       | <ul> <li>UKLJUČENA LED dioda: sustav<br/>radi u načinu rada Smart Grid<br/>"Preporučeno UKLJUČENO",<br/>"Prisilno UKLJUČENO", ili<br/>"Prisilno ISKLJUČENO".</li> </ul>   |
|                    |  | <ul> <li>ISKLJUČENA LED dioda: sustav<br/>radi u načinu rada Smart Grid<br/>"Normalan rad" ili u<br/>normalnim radnim uvjetima<br/>(grijanje/hlađenje prostora,<br/>proizvodnja kućne vruće<br/>vode).</li> </ul> |
|                    |  | <ul> <li>LED trepće: LAN adapter<br/>izvršava provjeru<br/>kompatibilnosti sustava Smart<br/>Grid.</li> </ul>   |

 (a) Ova LED dioda je aktivna SAMO za BRP069A61 (prisutna za BRP069A62, ali UVIJEK neaktivna).

## 

1

- DIP sklopka upotrebljava se za konfiguriranje sustava. Više podataka potražite pod naslovom "7 Konfiguracija" [> 29].
- Kada LAN adapter izvršava provjeru kompatibilnosti sustava Smart Grid, LD4 treperi. To NIJE pogrešno ponašanje. Nakon uspješne provjere, LD4 će ostati UKLJUČENA ili će se ISKLJUČITI. Kada ona ne prestaje treperiti duže od 30 minuta, provjera kompatibilnosti nije uspjela i NIKAKAV rad sustava Smart Grid nije moguć.

### 2.1 Kompatibilnost

Uvjerite se da je sustav toplinske crpke kompatibilan za uporabu s LAN adapterom (nadzor putem aplikacije i/ili aplikacije Smart Grid). Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera sustava toplinske crpke.

### 2.2 Izgled sustava

Ugradnja LAN adaptera u sustav toplinske crpke omogućava sljedeće primjene:

- Nadzor putem aplikacije (samo)
- Aplikacija Smart Grid (samo)

DAIKIN

- Nadzor putem aplikacije + aplikacija Smart Grid
- 2.2.1 Nadzor putem aplikacije (samo)





2.2.2 Aplikacija Smart Grid (samo)







2.2.3 Nadzor putem aplikacije + aplikacija Smart Grid

Solarne ploče



### 2.3 Zahtjevi sustava

Zahtjevi koji se stavljaju pred toplinsku crpku ovise o primjeni/izgledu sustava LAN adaptera.

### Nadzor putem aplikacije

| Stavka               | Zahtjev                            |  |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Softver LAN adaptera | Preporučuje se da UVIJEK ažurirate |  |
|                      | softver LAN adaptera.              |  |

### Aplikacija Smart Grid

| Stavka                            | Zahtjev   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Softver LAN adaptera              | Preporučuje se da UVIJEK ažurirate<br>softver LAN adaptera.   |  |
| Postavke kućne vruće vode         | Kako biste omogućili privremenu<br>pohranu energije u spremniku tople<br>vode za kućanstvo, na korisničkom<br>sučelju obavezno postavite: |  |
|                                   | • [E-05]=1  |  |
|                                   | • [E-06]=1  |  |
| Postavke kontrole potrošnje snage | Na korisničkom sučelju obavezno postavite:  |  |
|                                   | • [4-08]=1  |  |
|                                   | • [4-09]=1  |  |
|                                   |   |  |

### INFORMACIJA

Upute o načinu izvršavanja ažuriranja softvera potražite pod naslovom "7.4 Ažuriranje softvera" [> 30].

### 2.4 Zahtjevi za instalaciju na mjestu instalacije

Stavke koje su potrebne na mjestu instalacije za instalaciju LAN adaptera ovise o izgledu sustava.

| BRPO   | 69A61   | BRP069A62     |  |  |  |
|--|---|---------------|--|--|--|
|  | Uvijek  |               |  |  |  |
| Računalo/pr  | ijenosno računalo s Etherne                                 | t priključkom |  |  |  |
| l  | Usmjerivač (DHCP omogućen)                                  |               |  |  |  |
| Najmanje jedan 2-žilni kabel (za povezivanje LAN adaptera s unutarnjom<br>jedinicom (P1/P2)) |   |               |  |  |  |
| Pametni telefo   | Pametni telefon s aplikacijom Daikin Residential Controller |               |  |  |  |
| Ovisno o izgledu sustava   |   |               |  |  |  |
| <b>AKO</b> se spaja na   | Strujomjer  | _             |  |  |  |
| strujomjer (X2A)   | 2-žilni kabel   | —             |  |  |  |



### 2 | O adapteru

| BRPO   | BRP069A62                             |   |
|--|---------------------------------------|---|
| <b>AKO</b> se spaja na solarni                       | 2-žilni kabel                         | — |
| inverter/sustav za<br>upravljanje energijom<br>(X1A) | Prekidač kruga<br>(100 mA~6 A, tip B) | _ |

### INFORMACIJA

 Za pregled mogućeg izgleda sustava pogledajte "2.2 Izgled sustava" [> 6]. Za više podataka o električnom ožičenju pogledajte "4.2 Pregled električnih priključaka" [> 15].

Rad usmjerivača u sustavu ovisi o izgledu sustava. U slučaju nadzora putem aplikacije (samo), usmjerivač je obavezna komponenta sustava, potrebna za komunikaciju između sustava toplinske crpke i pametnog telefona. U slučaju aplikacije Smart Grid (samo), usmjerivač NIJE obavezna komponenta, nego se upotrebljava samo u svrhu konfiguracije. U slučaju nadzora putem aplikacije + aplikacija Smart Grid, usmjerivač ćete trebati i kao komponentu sustava i u svrhu konfiguracije.

- Pametni telefon i aplikacija Daikin Residential Controller upotrebljavaju se za obavljanje ažuriranja softvera LAN adaptera (ako je potrebno). Stoga na mjesto instalacije UVIJEK nosite pametni telefon s aplikacijom, također i kada se adapter upotrebljava samo za aplikaciju Smart Grid.
- Neki alati i komponente su možda već dostupni na mjestu instalacije. Prije odlaska na mjesto instalacije saznajte koje su vam komponente već raspoložive i koje tek trebate nabaviti (primjerice usmjerivač, strujomjer...).



## 3 O pakiranju

### 3.1 Za raspakiranje adaptera

**1** Raspakirajte LAN adapter.



**Pribor** 



| Pribor |                                   | BRP069A61 | BRP069A62 |
|--------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| а      | Priručnik za<br>postavljanje      | 0         | 0         |
| b      | 6-polni klizni konektor<br>za X1A | 0         | _         |
| С      | 2-polni klizni konektor<br>za X2A | 0         | _         |



|   | Pribor                                      | BRP069A61 | BRP069A62 |
|---|---|-----------|-----------|
| d | 2-polni klizni konektor<br>za X3A           | 0         | 0         |
| е | Ethernetski kabel                           | 0         | 0         |
| f | Gumeni porubi otvora                        | 0         | 0         |
| g | Vijci za postavljanje<br>stražnjeg kućišta  | 0         | 0         |
| h | Čepovi za postavljanje<br>stražnjeg kućišta | 0         | 0         |
| i | Vijci za postavljanje<br>tiskane pločice    | 0         | 0         |
| j | Vijci za zatvaranje<br>prednjeg kućišta     | 0         | 0         |
| k | Kabelska vezica                             | 0         |           |



## 4 Priprema

### 4.1 Zahtjevi za mjesto postavljanja



• Imajte na umu sljedeće smjernice za prostorni razmještaj pri postavljanju:



- (a) Osigurajte dovoljno prostora za povezivanje ethernetskog kabela ne premašujući njegov najmanji polumjer savijanja (obično 90 mm)
- (b) Osigurajte dovoljno prostora za otvaranje kućišta odvijačem s ravnim vrhom (obično 160 mm)
- LAN adapter namijenjen je isključivo postavljanju na zid u suhom, zatvorenom prostoru. Obavezno je postavite na ravan, okomit zid od nezapaljivog materijala.
- LAN adapter namijenjen je isključivo postavljanju u sljedećem rasporedu: s tiskanom pločicom na desnoj strani kućišta, a ethernetskim konektorom okrenutim prema podu.
- LAN adapter namijenjen je za rad pri temperaturama u okolini u rasponu 5~35°C.

Adapter NE instalirajte na sljedećim mjestima:

- Na mjestima s velikom vlagom (maks. RH=95%), kao što su kupaonice.
- Na mjestima gdje je moguće smrzavanje.



### 4.2 Pregled električnih priključaka

### Konektori



- a1 Prema solarnom inverteru/sustavu za upravljanje energijom
- Napon detekcije od 230 V AC a2
- b Prema strujomjeru
- Prema unutarnjoj jedinici (P1/P2) С
- d Prema usmjerivaču

### **Priključci**

| Povezivanje  | Presjek kabela            | Žice                              | Maksimalna<br>duljina kabela |  |  |
|--|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|--|
| Pomoćni kabeli   |                           |                                   |                              |  |  |
| Usmjerivač (X4A)   | —                         | —                                 | 50/100 m <sup>(a)</sup>      |  |  |
| Kabeli koji se nabav   | ljaju lokalno             |                                   |                              |  |  |
| Unutarnja jedinica<br>(P1/P2) (X3A)  | 0,75~1,25 mm <sup>2</sup> | 2 <sup>(b)</sup>                  | 200 m                        |  |  |
| Strujomjer (X2A)   | 0,75~1,25 mm <sup>2</sup> | 2 <sup>(c)</sup>                  | 100 m                        |  |  |
| Solarni inverter/<br>sustav za<br>upravljanje<br>energijom + napon<br>detekcije od<br>230 V AC (X1A) | 0,75~1,5 mm²              | Ovisi o aplikaciji <sup>(d)</sup> | 100 m                        |  |  |

- (a) Ethernetski kabel isporučen kao dodatni pribor dug je 1 m. Međutim, moguće je koristiti lokalno nabavljeni ethernetski kabel. U tom slučaju poštujte najveći dopušteni razmak između LAN adaptera i usmjerivača, što iznosi 50 m u slučaju kabela Cat5e i 100 m u slučaju kabela Cat6.
- (b) Ti vodovi MORAJU biti obloženi. Preporučena duljina ogoljenog dijela žice: 6 mm.
- (c) Ti vodovi MORAJU biti obloženi. Preporučena duljina ogoljenog dijela žice: 6 mm.
- Svo ožičenje prema X1A MORA biti H05VV. Obavezna duljina ogoljenog dijela žice: (d) 7 mm.

### 4.2.1 Usmjerivač

Obavezno provjerite da se LAN adapter može spojiti putem LAN veze.

Minimalna kategorija za ethernetski kabel je Cat5e.

Rad usmjerivača u sustavu ovisi o izgledu sustava.



| Izgled sustava                                     | Funkcija   |
|--|--|
| Nadzor putem aplikacije (samo)                     | Usmjerivač je <b>obavezna komponenta</b><br><b>sustava</b> , potrebna za komunikaciju<br>između sustava toplinske crpke i<br>pametnog telefona.                              |
|  | Više podataka potražite pod naslovom<br>"2.2 Izgled sustava" [▶ 6].  |
| Aplikacija Smart Grid (samo)                       | Usmjerivač NIJE obavezna komponenta<br>sustava, nego se upotrebljava samo kao<br><b>alat za potrebe konfiguracije</b> .  |
|  | Više podataka potražite pod naslovom<br>"7 Konfiguracija" [▶ 29].  |
| Nadzor putem aplikacije + aplikacija<br>Smart Grid | Usmjerivač služi kao <b>obavezna</b><br><b>komponenta sustava</b> (nadzor putem<br>aplikacije) i kao <b>alat za potrebe</b><br><b>konfiguracije</b> (aplikacija Smart Grid). |
|  | Za više informacija, pogledajte<br>"2.2 Izgled sustava" [> 6] i<br>"7 Konfiguracija" [> 29].   |

Ako je usmjerivač komponenta sustava, može se integrirati u sustav na sljedeće načine:





DAIKIN

- **a** LAN adapter
- **b** Unutarnja jedinica
- c Usmjerivač
- **d** Adapter električnog voda
- e Električni vod



#### INFORMACIJA

Preporučuje se izravno povezivanje LAN adaptera s usmjerivačem. Ovisno o bežičnom mrežnom mostu ili modelu adaptera električnog voda, sustav možda neće pravilno funkcionirati.

### 4.2.2 Unutarnja jedinica

Radi napajanja i komunikacije s unutarnjom jedinicom LAN adapter povezan je s terminalima P1/P2 unutarnje jedinice putem 2-žilnog kabela. NEMA odvojenog napajanja električnom energijom: adapter dobiva energiju s terminala P1/P2 unutarnje jedinice.

### 4.2.3 Strujomjer

Ako je LAN adapter priključen na strujomjer, uvjerite se da je to **impulsni** strujomjer.

#### Zahtjevi:

| Sta                | vka                                | Specifikacija   |
|--------------------|------------------------------------|---|
| Vrsta              |                                    | Impulsni strujomjer (detekcija impulsa<br>od 5 V DC)                  |
| Moguć broj impulsa |                                    | <ul> <li>100 impulsa/kWh</li> </ul>                                   |
|                    |                                    | <ul> <li>1000 impulsa/kWh</li> </ul>                                  |
| Trajanje impulsa   | Minimalno vrijeme<br>UKLJUČIVANJA  | 10 ms   |
|                    | Minimalno vrijeme<br>ISKLJUČIVANJA | 100 ms  |
| Vrsta mjerenja     |                                    | Ovisi o instalaciji:  |
|                    |                                    | <ul> <li>1N~ AC strujomjer</li> </ul>                                 |
|                    |                                    | <ul> <li>3N~ AC strujomjer (ravnomjerno<br/>opterećenje)</li> </ul>   |
|                    |                                    | <ul> <li>3N~ AC strujomjer (neravnomjerno<br/>opterećenje)</li> </ul> |

## i

#### INFORMACIJA

Strujomjer mora imati izlaz impulsa koji može mjeriti ukupnu energiju predanu U elektrodistribucijsku mrežu.

#### Predloženi strujomjeri

| Faza | Referenca za ABB            |  |
|------|-----------------------------|--|
| 1N~  | 2CMA100152R1000 B21 212-100 |  |
| 3N~  | 2CMA100166R1000 B23 212-100 |  |



4.2.4 Solarni inverter/sustav za upravljanje energijom



#### **INFORMACIJA**

Prije instalacije potvrdite da je solarni inverter/sustav za upravljanje energijom opremljen digitalnim izlazima koji su potrebni za njegovo povezivanje s LAN adapterom. Više podataka potražite pod naslovom "8 Aplikacija Smart Grid" [> 38].

Konektor X1A namijenjen je spajanju LAN adaptera na digitalne izlaze solarnog invertera/sustava za upravljanje energijom i omogućuje integraciju sustava toplinske crpke u aplikaciju Smart Grid.

X1A/N+L isporučuju napon detekcije od 230 V AC ulaznom kontaktu za X1A. Napon detekcije od 230 V AC omogućuje detekciju stanja (otvorenog ili zatvorenog) digitalnih ulaza i NE dovodi napajanje ostalim tiskanim pločicama LAN adaptera.

Uvjerite se da su X1A/N+L zaštićeni brzim prekidačem strujnog kruga (nazivna struja 100 mA~6 A, tip B).

Ostatak ožičenja prema X1A razlikuje se ovisno o digitalnim izlazima koji su dostupni na solarnom inverteru/sustavu za upravljanje energijom i/ili na načinima rada Smart Grid u kojima želite da sustav radi. Za više informacija pogledajte "8 Aplikacija Smart Grid" [> 38].



## 5 Instalacija

### 5.1 Pregled: Postavljanje

Instalacija LAN adaptera provodi se u sljedećim fazama:

- 1 Postavljanje stražnjeg kućišta na zid
- 2 Postavljanje tiskane pločice u stražnje kućište
- 3 Spajanje električnog ožičenja
- 4 Postavljanje prednjeg kućišta na stražnje kućište

### 5.2 Postavljanje adaptera

### 5.2.1 O postavljanju adaptera

LAN adapter postavlja se na zid pomoću otvora za postavljanje (a) na stražnjem kućištu. Prije postavljanja stražnjeg kućišta na zid morate ukloniti neke od perforiranih otvora (b)(c), ovisno o tome kako želite usmjeriti ožičenje i utaknuti ga u adapter.

Ožičenje možete usmjeriti i umetnuti kroz dno ili sa stražnje strane. Poštujte sljedeća pravila i ograničenja:

| Ožičenje                                  | Mogućnosti i ograničenja   |
|---|--|
| Ožičenje usmjereno i umetnuto kroz<br>dno | <ul> <li>SAMO za površinsko ožičenje<br/>usmjereno od dna.</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Kada ožičenje usmjeravate od dna,<br/>UVIJEK ga provedite tako da uđe u<br/>adapter putem otvora na dnu kućišta<br/>(b). NIJE dopušteno pritegnuti to<br/>ožičenje između kućišta i zida te ga<br/>provesti putem otvora sa stražnje<br/>strane (c).</li> </ul> |
|   | <ul> <li>Ožičenje za X1A i X4A MORA se<br/>usmjeriti i umetnuti kroz dno.<br/>Ožičenje za X2A i X3A MOŽE se<br/>usmjeriti i umetnuti kroz dno (ili sa<br/>stražnje strane).</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>Prilikom usmjeravanja i umetanja<br/>ožičenja s donje strane, uklonite<br/>potrebne perforirane otvore na dnu<br/>kućišta (b) i zamijenite ih gumenim<br/>porubima iz torbe s priborom.</li> </ul>  |



| Ožičenje  | Mogućnosti i ograničenja  |
|---|---|
| Ožičenje usmjereno i umetnuto sa<br>stražnje strane | <ul> <li>SAMO samo za zidno ožičenje koje u<br/>adapter ulazi straga.</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Ožičenje za X2A i X3A MOŽE se<br/>usmjeriti i umetnuti sa stražnje strane<br/>(ili kroz dno). Ožičenje za X1A i X4A NE<br/>MOŽE se usmjeriti i umetnuti sa<br/>stražnje strane.</li> </ul> |
|   | <ul> <li>NIJE dopušteno usmjeriti ožičenje<br/>odozdo, pritegnuti ga između kućišta i<br/>zida te ga provesti putem otvora sa<br/>stražnje strane (c).</li> </ul>                                   |



- a Otvori za postavljanje
- **b** Donji perforirani otvori
- c Stražnji perforirani otvori

### INFORMACIJA

i

**Ožičenje kroz dno.** UVIJEK zamijenite bilo koji od perforiranih otvora gumenim porubima koje imate u torbi s priborom. Prije umetanja poruba u otvore, odrežite ih nožem iz pribora, tako da možete provući ožičenje koje ulazi u adapter kroz gumene porube. Gumeni porubi MORAJU se umetnuti u otvore prije nego što umetnete ožičenje u adapter.



### NAPOMENA

**Ožičenje sa stražnje strane.** Prije uklanjanja perforiranih otvora, uvjerite se da ste odstranili sve oštre rubove koji bi mogli nastati oko otvora, s ciljem zaštite ožičenja od oštećenja.

#### INFORMACIJA

- Ulaženje ožičenja u adapter sa stražnje strane omogućit će vam da sakrijete ožičenje u zidu.
- Ethernetski kabel NIJE moguće provući tako da ulazi sa stražnje strane. Ethernetski kabel UVIJEK se mora spajati kroz dno.



- 5.2.2 Postupak postavljanja stražnjeg kućišta na zid
  - **1** Stražnje kućište prislonite na zid i označite položaj otvora.
  - 2 Izbušite otvore.



**3** Stražnje kućište montirajte na zid vijcima i čepovima iz torbe s priborom.



5.2.3 Postupak postavljanja tiskane pločice u stražnje kućište





### NAPOMENAOpasnost od elektrostatičkog pražnjenja

Prije postavljanja tiskane pločice, dotaknite neki uzemljen dio (hladnjak, kućište unutarnje jedinice, ...) kako biste uklonili statički elektricitet i zaštitili tiskanu pločicu od oštećenja. Tiskanu ploču nosite SAMO držeći je za rubove.



### 5.3 Spajanje električnog ožičenja

### 5.3.1 Više o spajanju električnog ožičenja

### Uobičajeni tijek rada

Priključivanje električnog ožičenja obično se sastoji od sljedećih faza:

| Izgled sustava                                   | Uobičajeni tijek rada   |
|--|---|
| Nadzor putem aplikacije (samo)                   | <ul> <li>Priključivanje adaptera na unutarnju<br/>jedinicu (P1/P2).</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Priključivanje adaptera na usmjerivač.</li> </ul>  |
| Aplikacija Smart Grid (samo)                     | <ul> <li>Priključivanje adaptera na unutarnju<br/>jedinicu (P1/P2).</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Priključivanje adaptera na solarni<br/>inverter/sustav za upravljanje<br/>energijom.</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Priključivanje adaptera na strujomjer<br/>(opcija).</li> </ul>   |
|  | Za više informacija o aplikaciji Smart<br>Grid pogledajte "8 Aplikacija Smart<br>Grid" [▶ 38].  |
| Nadzor putem aplikacije+aplikacija<br>Smart Grid | <ul> <li>Priključivanje adaptera na unutarnju<br/>jedinicu (P1/P2).</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Priključivanje adaptera na usmjerivač.</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Priključivanje adaptera na solarni<br/>inverter/sustav za upravljanje<br/>energijom, ako to zahtjeva aplikacija<br/>Smart Grid.</li> </ul> |
|  | <ul> <li>Priključivanje adaptera na strujomjer,<br/>ako to zahtjeva aplikacija Smart Grid<br/>(opcija).</li> </ul>                                  |
|  | Za više informacija o aplikaciji Smart<br>Grid pogledajte "8 Aplikacija Smart<br>Grid" [▶ 38].  |

### 5.3.2 Mjere opreza pri spajanju električnog ožičenja

| i | INFORMACIJA<br>Također pročitajte mjere opreza i zahtjeve u slijedećim poglavljima:<br>• Opće mjere opreza<br>• Priprema  |
|---|---|
| 4 | <b>OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA</b><br>NEMOJTE uključivati napajanje (kao niti električnu energiju kojom unutarnja jedinica<br>napaja X3A i napon detekcije kojim se napaja X1A) prije nego što ste spojili cijelo<br>ožičenje i zatvorili adapter. |





### NAPOMENA

Da biste spriječili oštećenje tiskane pločice, NIJE dozvoljeno spajati električno ožičenje s konektorima koju su već spojeni na tiskanu pločicu. Prvo spojite ožičenje s konektorima, zatim spojite konektore s tiskanom pločicom.



### UPOZORENJE

Kako biste spriječili oštećenje i/ili ozljede, nipošto se NEMOJTE spajati na X1A i X2A na LAN adapteru BRP069A62.

5.3.3 Postupak spajanja unutarnje jedinice



#### INFORMACIJA

- U razvodnoj kutiji unutarnje jedinice kabel je spojen na iste priključke na koje je spojeno i korisničko sučelje (P1/P2). Za više informacija, pogledajte priručnik za postavljanje unutarnje jedinice.
- 2 žice iz kabela NISU polarizirane. Kada ih spajate na priključke, njihov polaritet NIJE važan.
- **1** Kada ožičenje dolazi od dna: unutar kućišta LAN adaptera osigurajte smanjenje naprezanja usmjeravanjem kabela uzduž naznačenog kabelskog puta.
- **2** Spojite priključke unutarnje jedinice P1/P2 s priključcima LAN adaptera X3A/1+2.



5.3.4 Postupak spajanja usmjerivača







#### NAPOMENA

Kako biste spriječili probleme u komunikaciji zbog prekida kabela, NEMOJTE premašiti najmanji polumjer savijanja ethernetskog kabela.

### 5.3.5 Postupak spajanja strujomjera



### INFORMACIJA

Ovo spajanje podržava SAMO LAN adapter BRP069A61.

- 1 Kada ožičenje dolazi od dna: unutar kućišta LAN adaptera osigurajte smanjenje naprezanja usmjeravanjem kabela uzduž naznačenog kabelskog puta.
- 2 Spojite strujomjer na priključke LAN adaptera X2A/1+2.





### INFORMACIJA

Pazite na polaritet kabela. Pozitivni vod MORA se spojiti na X2A/1; negativni vod na X2A/2.



#### UPOZORENJE

Uvjerite se da strujomjer spajate u odgovarajućem pravcu, tako da on mjeri ukupnu energiju koja se dovodi U elektrodistribucijsku mrežu.

#### 5.3.6 Postupak spajanja solarnog invertera/sustava za upravljanje energijom



#### INFORMACIJA

Ovo spajanje podržava SAMO LAN adapter BRP069A61.



#### INFORMACIJA

Kako se solarni inverter/sustav za upravljanje energijom spaja na X1A ovisi o aplikaciji Smart Grid. Spajanje opisano u uputama u nastavku namijenjeno je pokretanju u sustavu u načinu rada "Preporučeno UKLJUČIVANJE". Više podataka potražite pod naslovom "8 Aplikacija Smart Grid" [> 38].



#### **UPOZORENJE**

Uvjerite se da su X1A/N+L zaštićeni brzim prekidačem strujnog kruga (nazivna struja 100 mA~6 A, tip B).



### UPOZORENJE

Prilikom spajanja ožičenja na priključak LAN adaptera X1A, uvjerite se da je svaka žica dobro pričvršćena na odgovarajući priključak. Odvijačem otvorite obujmice žica. Uvjerite se da je gola bakrena žica do kraja umetnuta u priključak (gola bakrena žica NE MOŽE se vidjeti).



- **1** Smanjenje naprezanja osigurajte vezanjem kabela za postolje pomoću kabelske vezice.
- **2** Osigurajte napon detekcije za X1A/N+L. Uvjerite se da su X1A/N+L zaštićeni brzim prekidačem strujnog kruga (100 mA~6 A, tip B).
- **3** Kako bi sustav radio u načinu rada "Preporučeno UKLJUČENO" (aplikacija Smart Grid), spojite digitalne izlaze solarnog invertera/sustava za upravljanje energijom s digitalnim ulazima LAN adaptera X1A/1+2 LAN.



### Postupak spajanja na kontakt bez napona (aplikacija Smart Grid)

Ako solarni inverter/sustav za upravljanje energijom ima kontakt bez napona, spojite LAN adapter na sljedeći način:





### Postupak spajanja na zidnu utičnicu kojom je moguće upravljati (aplikacija Smart Grid)

Ako je dostupna zidna utičnica koju nadzire solarni inverter/sustav za upravljanje energijom, spojite LAN adapter na sljedeći način:



Uvjerite se da se u postavu nalazi brzi osigurač ili sklopka (ili kao dio zidne utičnice ili ugradite vanjske (nazivna struja 100 mA~6 A, tip B)).

### 5.4 Završavanje instalacije adaptera

### 5.4.1 Serijski broj adaptera

Prije zatvaranja LAN adaptera, zapišite njegov serijski broj. Taj se broj može naći na ethernetskom konektoru adaptera (najdonji broj na X4A). Upišite ga u dolje navedenu tablicu.



### 5.4.2 Za zatvaranje adaptera

1 Prednje kućište okrenite prema stražnjem kućištu i zategnite vijak.





### 5.5 Otvaranje adaptera

### 5.5.1 O otvaranju adaptera

Uobičajen postupak instalacije NE uključuje otvaranje adaptera. Međutim, u slučaju da ga morate otvoriti, slijedite postupak u nastavku.



### **OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA**

Prije otvaranja LAN adaptera, ISKLJUČITE svo napajanje (kako električnu energiju primljenu iz unutarnje jedinice za X3A tako i napon detekcije isporučen u X1A, ako je primjenjivo).

### 5.5.2 Za otvaranje adaptera

- **1** Vijak uklonite odvijačem.
- 2 Gornji dio prednjeg kućišta povucite prema sebi.





## 6 Pokretanje sustava

LAN adapter se napaja s unutarnje jedinice. Da bi LAN adapter mogao raditi, uvjerite se da je priključen na unutarnju jedinicu i da je unutarnja jedinica uključena.

Nakon uključivanja sustava može proći do 30 minuta prije nego što LAN adapter bude spreman za rad, ovisno o izgledu sustava.



## 7 Konfiguracija

### 7.1 Pregled: konfiguracija

Konfiguracija LAN adaptera ovisi o aplikaciji/izgledu sustava LAN adaptera.

| Ako   | Tada   |
|---|--|
| LAN adapter se upotrebljava za nadzor<br>putem aplikacije | Pogledajte odjeljak "7.2 Konfiguriranje<br>adaptera za nadzor putem<br>aplikacije" [▶ 29]. |
| LAN adapter se upotrebljava za<br>aplikaciju Smart Grid   | Pogledajte odjeljak "7.3 Konfiguriranje<br>adaptera za aplikaciju Smart<br>Grid" [> 29].   |

Ovo poglavlje sadrži još i sljedeće upute:

| Tema   | Poglavlje                                    |
|--|--|
| Ažuriranje softvera                                    | "7.4 Ažuriranje softvera" [> 30]             |
| Pristup konfiguracijskom web-sučelju                   | "7.5 Konfiguracijsko web-<br>sučelje" [▶ 31] |
| Pregled informacija o sustavu                          | "7.6 Informacije o sustavu" [> 32]           |
| Izvršavanje tvorničkog resetiranja                     | "7.7 Tvorničko resetiranje" [> 33]           |
| Namještanje mrežnih postavki                           | "7.8 Mrežne postavke" [> 35]                 |
| Uklanjanje LAN adaptera iz sustava<br>toplinske crpke. | "7.9 Uklanjanje" [▶ 37]                      |

### INFORMACIJA

Ako se u istoj LAN mreži nalaze 2 LAN adaptera konfigurirajte ih odvojeno.

### 7.2 Konfiguriranje adaptera za nadzor putem aplikacije

Kada se LAN adapter upotrebljava za nadzor putem aplikacije (samo), konfiguracija gotovo i nije potrebna. Nakon pravilne instalacije i pokretanja sustava, sve komponente sustava (LAN adapter, usmjerivač i aplikacija Daikin Residential Controller) trebale bi se automatski moći međusobno pronaći preko IP adrese.

Ako se komponente sustava ne uspiju automatski međusobno povezati, možete ih međusobno povezati ručno, tako da upotrijebite zadanu IP adresu. U tom slučaju dodijelite LAN adapteru, usmjerivaču i aplikaciji Daikin Residential Controller istu zadanu IP adresu. Za upute o dodjeljivanju zadane IP adrese LAN adapteru pogledajte "7.8 Mrežne postavke" [> 35].

### 7.3 Konfiguriranje adaptera za aplikaciju Smart Grid

Kada se LAN adapter upotrebljava za aplikaciju Smart Grid, konfigurirajte LAN adapter na namjenskom konfiguracijskom web-sučelju.



- Za upute o načinu pristupa konfiguracijskom web-sučelju, pogledajte "7.5 Konfiguracijsko web-sučelje" [▶ 31].
- Za pregled postavki aplikacije Smart Grid pogledajte "8.1 Postavke aplikacije Smart Grid" [> 39].
- Za više informacija o aplikaciji Smart Grid pogledajte "8 Aplikacija Smart Grid" [▶ 38].

Prema potrebi izvršite ažuriranje softvera. Upute potražite pod naslovom "7.4 Ažuriranje softvera" [> 30].



Za dobro razumijevanje aplikacije Smart Grid i mogućnost pravilnog konfiguriranja LAN adaptera, preporučuje se da se najprije pročitaju informacije o aplikaciji Smart Grid pod naslovom "8 Aplikacija Smart Grid" [} 38].

### 7.4 Ažuriranje softvera

Za ažuriranje softvera LAN adaptera upotrijebite aplikaciju Daikin Residential Controller.

| INFORMACIJA  |
|--|
| <ul> <li>Za ažuriranje softvera LAN adaptera putem aplikacije Daikin Residential Controller<br/>treba vam usmjerivač. U slučaju da se LAN adapter upotrebljava samo za<br/>aplikaciju Smart Grid (a usmjerivač nije dio sustava), privremeno dodajte<br/>usmjerivač u postavke prema uputama za "2.2.3 Nadzor putem aplikacije +<br/>aplikacija Smart Grid" [&gt; 9].</li> </ul> |
| <ul> <li>Aplikacija Daikin Residential Controller automatski će provjeriti verziju softvera<br/>LAN adaptera i prema potrebi zatražiti ažuriranje.</li> </ul>  |
|  |
| INFORMACIJA  |
| Da bi unutarnja jedinica i korisničko sučelje radili s LAN adapterom, njihov softver<br>mora udovoljavati uvjetima. UVIJEK se uvjerite da se na jedinici i na korisničkom<br>sučelju nalazi najnovija verzija softvera. Za više informacija, pogledajte https://<br>my.daikin.eu/denv/en US/home/applications/software-finder/service-software/unit-                             |

### 7.4.1 Postupak ažuriranja softvera adaptera

**Preduvjet:** Usmjerivač je (privremeno) dio konfiguracije, imate pametni telefon s aplikacijom Daikin Residential Controller i aplikacija vas je obavijestila da je dostupan novi softver za LAN adapter.

1 Slijedite postupak ažuriranja u aplikaciji.

**Rezultat:** Novi se softver automatski preuzima na LAN adapter.

software/heating/MMI-software-daikin-altherma-LT.html.

**Rezultat:** Kako biste primijenili promjene, LAN adapter automatski izvršava resetiranje napajanja.

**Rezultat:** Softver LAN adaptera sada je ažuriran na najnoviju verziju.



#### INFORMACIJA

Tijekom ažuriranja softvera LAN adapter i aplikacija NE MOGU se upotrebljavati. Moguće je da će se na korisničkom sučelju unutarnje jedinice prikazati pogreška U8-01. Kada je ažuriranje završeno, ovaj kod pogreške će automatski nestati.



### 7.5 Konfiguracijsko web-sučelje

|                   | 5 5 1  |
|-------------------|--|
| Presjek           | Postavke   |
| Information       | Uvid u razne parametre sustava   |
| Upload adapter SW | Izvršavanje ažuriranja softvera LAN<br>adaptera                                      |
| Factory reset     | Izvršavanje tvorničkog resetiranja LAN<br>adaptera                                   |
| Network settings  | Namještanje raznih mrežnih postavki<br>(primjerice postavljanje zadane IP<br>adrese) |
| Smart Grid        | Namještanje postavki koje se odnose na<br>aplikaciju Smart Grid                      |

Na konfiguracijskom web-sučelju možete namjestiti sljedeće postavke:



### INFORMACIJA

Konfiguracijsko web-sučelje dostupno je 2 sata nakon uključivanja napajanja LAN adaptera. Kako biste konfiguracijsko web-sučelje učinili ponovno dostupnim nakon njegovog isteka, potrebno je isključiti pa ponovo uključiti LAN adapter. Da biste to učinili, ISKLJUČITE/UKLJUČITE napajanje koje u LAN adapter dolazi putem terminala P1/P2 unutarnje jedinice. NIJE potrebno resetirati napon detekcije od 230 V AC.

### 7.5.1 Pristupanje konfiguracijskom web-sučelju

Obično biste konfiguracijskom web-sučelju mogli pristupiti otvaranjem njegove URL adrese: http://altherma.local. Ako to ne uspije, idite na konfiguracijsko web-sučelje s pomoću IP adrese LAN adaptera. IP adresa ovisi o mrežnoj konfiguraciji.

### Pristupanje putem URL adrese

**Preduvjet:** Vaše računalo spojeno je na isti usmjerivač (istu mrežu) na koju je spojen i LAN adapter.

Preduvjet: Usmjerivač podržava DHCP.

1 U pregledniku idite na http://altherma.local

### Pristup putem IP adrese LAN adaptera

**Preduvjet:** Vaše računalo spojeno je na isti usmjerivač (istu mrežu) na koju je spojen i LAN adapter.

Preduvjet: Dohvatili ste IP adresu LAN adaptera.

**1** U svojem pregledniku idite na IP adresu LAN adaptera.

Dohvaćanje IP adrese LAN adaptera:



### 7 Konfiguracija

| Dohvaćanje putem                         | Uputa   |
|--|---|
| Aplikacija Daikin Residential Controller | <ul> <li>Iz početnog zaslona aplikacije,<br/>dotaknite ikonu olovke kako biste<br/>otišli na zaslon "Uredi jedinicu".</li> </ul>                    |
|  | <ul> <li>Pod stavkom "Jedinice", dotaknite<br/>jedinicu koja je spojena na LAN<br/>adapter čiju IP adresu želite dohvatiti.</li> </ul>              |
|  | <ul> <li>U zaslonu "Uredite jedinicu" nađite IP<br/>adresu LAN adaptera pod stavkom<br/>"Informacija o pristupniku (gateway)<br/>mreže".</li> </ul> |
| Popis DHCP klijenta vašeg usmjernika     | Nađite LAN adapter u popisu DHCP<br>klijenta na usmjerniku.   |

### Pristup putem DIP sklopke + prilagođena statička IP adresa

Preduvjet: Vaše računalo je izravno spojeno s LAN adapterom putem ethernetskog kabela, a NIJE spojeno na nijednu mrežu (wifi, LAN, ...).

Preduvjet: Napajanje LAN adaptera je ISKLJUČENO.

- 1 DIP sklopku 4 postavite na "ON".
- 2 UKLJUČITE napajanje LAN adaptera.
- **3** U svojem pregledniku idite na http://169.254.10.10.

| ! | ) |
|---|---|
| ف |   |

#### **NAPOMENA**

Upotrijebite odgovarajuće alate za postavljanje DIP sklopki u drugi položaj. Pazite na elektrostatičko pražnjenje.



### **INFORMACIJA**

LAN adapter provjerava konfiguraciju DIP sklopke samo nakon resetiranja napajanja. Da biste konfigurirali DIP sklopku uvjerite se da je napajanje adaptera ISKLJUČENO.



#### **INFORMACIJA**

Za BRP069A61, "napajanje" je kako napajanje kojim se napaja unutarnja jedinica TAKO I napon detekcije od 230 V AC kojim se napaja X1A.

### 7.6 Informacije o sustavu

Da biste pregledali informacije o sustavu, idite na "Information" na konfiguracijskom web-sučelju.



| Information |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
|             | LAN adapter firmware: 17003905_PP    |
|             | Smart grid: enabled                  |
|             | IP address: 10.0.0.7                 |
|             | MAC address: 00:23:7e:f8:09:5d       |
|             | Serial number: 170300003             |
|             | User interface SW: v01.19.00         |
|             | User interface EEPROM: AS1705847-01F |
|             | Hydro SW: ID66F2                     |
|             | Hydro EEPROM: AS1706432-25A          |

| Obavijest             | Opis/prijevod   |  |
|-----------------------|---|--|
| LAN adapter           |   |  |
| LAN adapter firmware  | Verzija softvera LAN adaptera   |  |
| Smart grid            | Provjera mogućnosti upotrebe LAN<br>adaptera za aplikaciju Smart Grid |  |
| IP address            | IP adresa LAN adaptera  |  |
| MAC address           | MAC adresa LAN adaptera   |  |
| Serial number         | Serijski broj   |  |
| Korisničko sučelje    |   |  |
| User interface SW     | Softver korisničkog sučelja   |  |
| User interface EEPROM | EEPROM korisničkog sučelja  |  |
| Unutarnja jedinica    |   |  |
| Hydro SW              | Verzija softvera hidrauličkog modula<br>unutarnje jedinice            |  |
| Hydro EEPROM          | EEPROM hidrauličkog modula unutarnje<br>jedinice                      |  |

### 7.7 Tvorničko resetiranje

Izvršite vraćanje na tvorničke postavke na sljedeći način:

- Putem DIP sklopke (preferirana metoda)
- Putem konfiguracijskog web-sučelja
- Putem aplikacije Daikin Residential Controller.



#### INFORMACIJA

Imajte na umu da će se prilikom izvođenja tvorničkog resetiranja SVE trenutačne postavke i konfiguracija resetirati. Pažljivo upotrijebite ovu funkciju.

Izvođenje tvorničkog resetiranja može biti korisno u sljedećim slučajevima:

- Ne možete (više) pronaći LAN adapter na mreži;
- LAN adapter izgubio je svoju IP adresu;
- Želite ponovo konfigurirati aplikaciju Smart Grid;
- ...



7.7.1 Postupak izvršavanja tvorničkog resetiranja

### Putem DIP sklopke (preferirana metoda)

- **1** ISKLJUČITE napajanje LAN adaptera.
- 2 DIP sklopku 2 postavite na "ON".
- 3 UKLJUČITE uređaj.
- **4** Čekajte 15 sekundi.
- 5 ISKLJUČITE napajanje.
- 6 Vratite sklopku na "OFF".
- **7** UKLJUČITE uređaj.



### NAPOMENA

Upotrijebite odgovarajuće alate za postavljanje DIP sklopki u drugi položaj. Pazite na elektrostatičko pražnjenje.

| ſ | •  | 11 |
|---|----|----|
| l | IJ | LA |
|   |    | D  |

#### NFORMACIJA

LAN adapter provjerava konfiguraciju DIP sklopke samo nakon resetiranja napajanja. Da biste konfigurirali DIP sklopku uvjerite se da je napajanje adaptera ISKLJUČENO.



#### INFORMACIJA

Za BRP069A61, "napajanje" je kako napajanje kojim se napaja unutarnja jedinica TAKO I napon detekcije od 230 V AC kojim se napaja X1A.

### Putem konfiguracijskog web-sučelja

- 1 Idite na "Factory reset" na konfiguracijskom web-sučelju.
- 2 Kliknite gumb za resetiranje.

### **Factory reset**

This will set the LAN adapter back to default settings. Unit settings remains the same. After this a reboot will be executed.

Reset

| Obavijest  | Prijevod  |
|--|---|
| This will set the LAN adapter back to<br>default settings. Unit settings remains<br>the same. After this a reboot will be<br>executed. | Ovim će se LAN adapter vratiti na<br>zadane postavke. Postavke unutarnje<br>jedinice ostaju nepromijenjene. Nakon<br>resetiranja potrebno je ponovno<br>pokretanje. |



#### Putem aplikacije

Otvorite aplikaciju Daikin Residential Controller i izvršite tvorničko resetiranje.



### 7.8 Mrežne postavke

Obično LAN adapter automatski primijeni mrežne postavke i njih ne treba mijenjati. Ako je to ipak potrebno, mrežne postavke moguće je konfigurirati na sljedeći način:

- Putem konfiguracijskog web-sučelja (razne postavke)
- Putem DIP sklopke (samo prilagođena statička IP adresa)

### Zabilješka na IP adresi LAN adaptera

Dodijelite IP adresu LAN adapteru na jedan od sljedećih načina:

| IP adresa                      | Opis + metoda  |
|--------------------------------|--|
| DHCP protokol (zadano)         | Sustav automatski dodjeljuje IP adresu<br>LAN adapteru uz pomoć DHCP<br>protokola. Ovo je zadano stanje i<br>postavljeno je na konfiguracijskom web-<br>sučelju. Pogledajte odjeljak "Putem<br>konfiguracijskog web-sučelja" [▶ 35]. |
| Statička IP adresa             | Zaobiđite DHCP protokol i ručno<br>dodijelite statičku IP adresu LAN<br>adapteru. Napravite to putem<br>konfiguracijskog web-sučelja.<br>Pogledajte odjeljak "Putem<br>konfiguracijskog web-sučelja" [▶ 35].                         |
| Prilagođena statička IP adresa | Zaobiđite sve postavke IP-a odabrane na<br>konfiguracijskom web-sučelju i<br>dodijelite LAN adapteru prilagođenu<br>statičku IP adresu. Napravite to putem<br>DIP sklopke. Pogledajte odjeljak "Putem<br>DIP sklopke" [> 36].        |



#### INFORMACIJA

Obično se mrežne postavke/postavke IP-a automatski primjene i njih ne treba mijenjati. Mrežne postavke/postavke IP-a promijenite samo kada je to apsolutno neophodno (primjerice, kada sustav ne detektira LAN adapter automatski).

### 7.8.1 Konfiguriranje mrežnih postavki

### Putem konfiguracijskog web-sučelja

- 1 Idite na "Network settings" na konfiguracijskom web-sučelju.
- 2 Konfigurirajte mrežne postavke.

### Network settings

| stwork settings   |                        |
|-------------------|------------------------|
| DHCP active       | C Automatic C Manually |
| Static IP address | 10 . 0 . 0 . 7         |
| Subnetmask        | 255 . 255 . 255 . 0    |
| Default gateway   | 10 . 0 . 0 . 1         |
| Primary DNS       | 10.0.1                 |
| Secondary DNS     | 10 . 0 . 0 . 1         |
|                   | Submit                 |

| Obavijest         | Prijevod/opis      |  |
|-------------------|--------------------|--|
| DHCP active       | DHCP aktivan       |  |
| Automatic         | Automatski         |  |
| Manually          | Ručno              |  |
| Static IP address | Statička IP adresa |  |
| Subnet Mask       | Maska podmreže     |  |
| Default gateway   | Zadani pristupnik  |  |
| Primary DNS       | Primarni DNS       |  |
| Secondary DNS     | Sekundarni DNS     |  |



#### INFORMACIJA

Standardno se "DHCP active" postavlja na "Automatic" pa se postavke IP-a automatski i dinamično konfiguriraju uz pomoć DHCP protokola. Kada postavljate "DHCP active" na "Manually", zaobilazite DHCP protokol. Umjesto toga, unesite statičku IP adresu LAN adaptera u polja pored stavke "Static IP address".

Kada postavite statičku IP adresu za LAN adapter, onemogućujete pristup konfiguracijskom web-sučelju putem URL-a (http://altherma.local). Stoga zapišite negdje statičku IP adresu kada ju postavljate da biste ubuduće mogli jednostavno pristupiti konfiguracijskom web-sučelju.

#### Putem DIP sklopke

DIP sklopka omogućuje vam da LAN adapteru dodijelite prilagođenu statičku IP adresu. Ta IP adresa je "**169.254.10.10**". Kada odlučite to učiniti, zaobilazite sve postavke IP-a koje su odabrane na konfiguracijskom web-sučelju.

Za dodjeljivanje prilagođene statičke IP adrese LAN adapteru:

- **1** ISKLJUČITE napajanje LAN adaptera.
- 2 DIP sklopku 2 postavite na "ON".
- **3** UKLJUČITE uređaj.



Upotrijebite odgovarajuće alate za postavljanje DIP sklopki u drugi položaj. Pazite na elektrostatičko pražnjenje.



### INFORMACIJA

LAN adapter provjerava konfiguraciju DIP sklopke samo nakon resetiranja napajanja. Da biste konfigurirali DIP sklopku uvjerite se da je napajanje adaptera ISKLJUČENO.



#### INFORMACIJA

Za BRP069A61, "napajanje" je kako napajanje kojim se napaja unutarnja jedinica TAKO I napon detekcije od 230 V AC kojim se napaja X1A.

### 7.9 Uklanjanje

Kada spojite LAN adapter na unutarnju jedinicu ili ga odspojite s nje, sustav automatski treba registrirati njegovu prisutnost/odsutnost. Međutim, kada uklonite LAN adapter iz sustava kojim se upravlja putem korisničkog sučelja s brojem modela EKRUCBL\*, morate to konfigurirati ručno. Za više informacija pogledajte dokumentaciju sustava toplinske crpke.

### 7.9.1 Postupak uklanjanja adaptera iz sustava

- 1 Na korisničkom sučelju (EKRUCBL\*) idite na Postavke instalatera > Izgled sustava > Opcije.
- 2 Na popisu opcija, odaberite LAN adapter.
- **3** Odaberite "Ne".



## 8 Aplikacija Smart Grid



#### INFORMACIJA

Ove se informacije odnose SAMO na LAN adapter BRP069A61.



### INFORMACIJA

Da biste LAN adapter upotrijebili za aplikaciju Smart Grid, DIP sklopku 1 treba postaviti na "OFF" (u ovom slučaju zadano). Umjesto toga, za onemogućavanje upotrebe LAN adaptera za aplikaciju Smart Grid možete postaviti DIP sklopku 1 na "ON".



### NAPOMENA

Upotrijebite odgovarajuće alate za postavljanje DIP sklopki u drugi položaj. Pazite na elektrostatičko pražnjenje.

LAN adapter omogućuje spajanje sustava toplinske crpke na solarni inverter/sustav za upravljanje energijom i omogućuje njegov rad u raznim načinima rada Smart Grid. Na taj način sve komponente sustava rade zajedno kako bi ograničile predaju (samostalno generirane) snage u elektrodistribucijsku mrežu, umjesto pretvaranja te snage u toplinsku energiju iskorištavanjem mogućnosti toplinske crpke za pohranu toplinske energije. To se zove "međupohranjivanje energije".

Sustav može izvršiti međupohranu energije na sljedeće načine:

- Zagrijavanje spremnika kućne vruće vode
- Zagrijavanje prostorije
- Rashlađivanje prostorije

Aplikacijom Smart Grid upravlja solarni inverter/sustav za upravljanje energijom koji prati elektrodistribucijsku mrežu i šalje naredbe LAN adapteru. Adapter je spojen na solarni inverter/sustav za upravljanje energijom (digitalni izlazi) preko priključka X1A (digitalni ulazi).

| Solarni inverter/sustav za upravljanje<br>energijom<br>(digitalni izlazi) | X1A<br>(digitalni ulazi) |  |
|---|--------------------------|--|
| Digitalni izlaz 1   | SGO                      |  |
|   | (X1A/1+2)                |  |
| Digitalni izlaz 2   | SG1                      |  |
|   | (X1A/3+4)                |  |

Solarni inverter/sustav za upravljanje energijom nadzire stanje digitalnih ulaza LAN adaptera. Ovisno o stanju ulaza (otvoreno ili zatvoreno), sustav toplinske crpke može raditi u sljedećim načinima rada Smart Grid:

| Način rada Smart Grid      | SG0       | SG1       |
|----------------------------|-----------|-----------|
|                            | (X1A/1+2) | (X1A/3+4) |
| Normalan/slobodan rad      | Otvoreno  | Otvoreno  |
| NEMA aplikacije Smart Grid |           |           |



| Način rada Smart Grid  | SG0       | SG1       |
|--|-----------|-----------|
|  | (X1A/1+2) | (X1A/3+4) |
| Preporučeno UKLJUČENO  | Zatvoreno | Otvoreno  |
| Međupohranjivanje energije u<br>spremniku kućne vruće vode i/ili<br>prostoriju, S ograničenjem snage.        |           |           |
| Prisilno ISKLJUČENO  | Otvoreno  | Zatvoreno |
| Deaktivacija rada vanjske jedinice i<br>električnog grijača u slučaju visokih<br>tarifa električne energije. |           |           |
| Prisilno UKLJUČENO   | Zatvoreno | Zatvoreno |
| Međupohranjivanje energije u<br>spremniku kućne vruće vode i/ili<br>prostoriju, BEZ ograničenja snage.       |           |           |

# i

### INFORMACIJA

Da bi sustav radio u sva 4 moguća načina rada Smart Grid, solarni inverter/sustav za upravljanje energijom mora imati dostupna 2 digitalna izlaza. Ako je dostupan samo 1 izlaz, onda se možete spojiti samo na SGO, a sustav može raditi samo u načinima rada "Normalan/slobodan rad" i "Preporučeno UKLJUČENO". Da bi sustav radio u načinima rada "Prisilno ISKLJUČENO" i "Prisilno UKLJUČENO", potrebna je veza s SG1 (za te načine rada SG1 treba biti "zatvoreno").



### INFORMACIJA

U slučaju da konfiguracija sustava uključuje zidnu utičnicu s regulacijom, i solarni inverter/sustav za upravljanje energijom aktivira tu utičnicu, SGO postaje "zatvoren" i sustav radi u načinu rada "Preporučeno UKLJUČENO". Ako solarni inverter/sustav za upravljanje energijom deaktivira utičnicu, SGO (i SG1) postaje "otvoren" i sustav radi u načinu rada "Normalan/slobodan rad" (jer se prekida dovod napona detekcije od 230 V C na X1A/L+N).

### 8.1 Postavke aplikacije Smart Grid

Kako biste izvršili promjene u postavkama aplikacije Smart Grid idite na Smart Grid u konfiguracijskom web-sučelju.

| Smart Grid |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
|            | Pulse meter setting        | No meter 🔹 |
|            | Electrical heaters allowed | € No € Yes |
|            | Room buffering allowed     | € No € Yes |
|            | Static power limitation    | 1.5kW -    |
|            |                            | Submit     |

| Obavijest           | Prijevod                           |
|---------------------|------------------------------------|
| Pulse meter setting | Postavljanje impulsnog strujomjera |
| No meter            | Nema mjerača                       |



| Obavijest  | Prijevod   |  |
|--|--|--|
| Electrical heaters allowed - No/Yes  | Dopušteni električni grijači – ne/da                             |  |
| Room buffering allowed - No/Yes  | Međupohranjivanje u prostoriju<br>dopušteno – ne/da              |  |
| Static power limitation  | Statičko ograničenje snage                                       |  |
|  |  |  |
| INFORMACIJA           Za upute o načinu pristupa           "7.5.1 Pristupanje konfiguracijskom v | konfiguracijskom web-sučelju, pogledajte<br>veb-sučelju" [▶ 31]. |  |

### 8.1.1 Međupohranjivanje energije

Ovisno o postavkama aplikacije Smart Grid (konfiguracijsko web-sučelje), međupohranjivanje energije odvija se samo u spremniku kućne vruće vode ili u spremniku kućne vruće vode i u prostoriji. Možete odabrati želite li pomoć električnih grijača oko međupohranjivanja energije u spremnik kućne vruće vode ili ne.

| Međupohranjivanje<br>energije | Zahtjevi sustava  | Opis  |
|-------------------------------|---|---|
| Spremnik kućne vruće<br>vode  | <ul> <li>Sa sigurnošću utvrdite<br/>da je spremnik kućne<br/>vruće vode dio sustava.</li> <li>Na korisničkom sučelju<br/>obavezno postavite:         <ul> <li>[E-05]=1</li> <li>[E-06]=1</li> </ul> </li> </ul>                                       | Sustav proizvodi kućnu<br>vruću vodu. Spremnik<br>zagrijava vodu do<br>maksimalne temperature<br>spremnika. |
|                               | <ul> <li>Način upravljanja<br/>jedinicom (postavka<br/>korisničkog sučelja<br/>[C-07]): nema posebnih<br/>zahtjeva, ali imajte na<br/>umu informacije u<br/>nastavku</li> <li>"Međupohranjivanje u<br/>slučaju [C-07]=0 ILI<br/>1" [▶ 41].</li> </ul> |   |
| Prostorija (grijanje)         | <ul> <li>Dopustite<br/>međupohranjivanje u<br/>prostoriji na<br/>konfiguracijskom web-<br/>sučelju.</li> </ul>  | Sustav zagrijava prostoriju<br>do zadane vrijednosti<br>ugodnosti. <sup>(a)</sup>                           |
|                               | ivacin upravijanja<br>jedinicom: na<br>korisničkom sučelju,<br>uvjerite se da je<br>[C-07]=2  |   |



| Međupohranjivanje<br>energije | Zahtjevi sustava  | Opis  |
|-------------------------------|---|---|
| Prostorija (hlađenje)         | <ul> <li>Dopustite<br/>međupohranjivanje u<br/>prostoriji na<br/>konfiguracijskom web-<br/>sučelju.</li> </ul>      | Sustav hladi prostoriju do<br>zadane vrijednosti<br>ugodnosti. <sup>(b)</sup> |
|                               | <ul> <li>Način upravljanja<br/>jedinicom: na<br/>korisničkom sučelju,<br/>uvjerite se da je<br/>[C-07]=2</li> </ul> |   |

<sup>(a)</sup> U slučaju da je stvarna sobna temperatura ispod zadane vrijednosti ugodnosti za grijanje. Ako se ta vrijednost ne može postaviti na korisničkom sučelju jedinice, zadana vrijednost iznosi 21°C.

<sup>(b)</sup> U slučaju da je stvarna sobna temperatura iznad zadane vrijednosti ugodnosti za hlađenje. Ako se ta vrijednost ne može postaviti na korisničkom sučelju jedinice, zadana vrijednost iznosi 24°C.

### Međupohranjivanje u slučaju [C-07]=0 ILI 1

Kada je na korisničkom sučelju, [C-07]=0 ILI 1 (način upravljanja jedinicom je upravljanje temperaturom izlazne vode ILI upravljanje vanjskim sobnim termostatom), onda sustav može pohranjivati energiju samo u spremnik kućne vruće vode i to samo u sljedeća dva odvojena slučaja:

Grijanje/hlađenje prostora je ISKLJUČENO

ILI

- Tijekom rada za grijanje prostora:
  - Vanjska temperatura > postavka grijanja prostora [4-02]
  - Zaštita sobe od smrzavanja nije aktivna
- Tijekom rada za hlađenje prostora:
  - Vanjska temperatura < postavka hlađenja prostora [F-01]



| INFORMACIJA   |
|---|
| <ul> <li>Sustav će izvršiti međupohranjivanje energije SAMO kada unutarnja jedinica ne<br/>radi u normalnim radnim uvjetima. Normalan rad ima prednost pred<br/>međupohranjivanjem energije. Normalan rad može se odnositi na bilo što od<br/>sljedećeg:</li> </ul>   |
| <ul> <li>Normalan rad može se odnositi na bilo što od sljedećeg: Grijanje/hlađenje<br/>prostora (zadana vrijednost nije dosegnuta), Kućna vruća voda (zadana<br/>vrijednost nije dosegnuta tijekom planiranog rada ili postupka ponovnog<br/>zagrijavanja) ili sigurnosne funkcije (npr. Protiv smrzavanja ili<br/>Dezinfekcija).</li> </ul>      |
| <ul> <li>Na konfiguracijskom web-sučelju, zadana postavka međupohranjivanja je "samo<br/>spremnik kućne vruće vode".</li> </ul>   |
| <ul> <li>Maksimalna temperatura tijekom međupohranjivanja u spremnik kućne vruće<br/>vode maksimalna je temperatura spremnika za primjenjivu vrstu spremnika.</li> </ul>  |
| <ul> <li>Zadana vrijednost grijanja/hlađenja prostora tijekom međupohranjivanja u<br/>prostoriju je zadana vrijednost ugodnosti za prostoriju. Jedinice na kojima se ne<br/>mogu postaviti ove vrijednosti putem korisničkog sučelja uzimaju 21°C (za<br/>grijanje) i 24°C (za hlađenje) kao zadane vrijednosti.</li> </ul>                       |
| <ul> <li>Sustav će pohranjivati energiju SAMO tijekom grijanja prostora ako je zadana<br/>vrijednost grijanja prostora niža od zadane vrijednosti ugodnosti grijanja. Sustav<br/>će pohranjivati energiju SAMO tijekom hlađenja prostora ako je zadana vrijednost<br/>hlađenja prostora viša od zadane vrijednosti ugodnosti hlađenja.</li> </ul> |

### 8.1.2 Ograničenje snage

U načinu rada "Preporučeno UKLJUČENO" potrošnja snage sustava toplinske crpke ograničena je bilo statički bilo dinamički. U oba je slučaja u izračun moguće uključiti potrošnju snage električnih grijača (zadano to NIJE slučaj).

| АКО   | TADA  |
|---|---|
| Statičko ograničenje snage<br>(Static power limitation) | Potrošnja snage unutarnje jedinice<br>statički je ograničena na temelju fiksne<br>vrijednosti (zadano 1,5 kW) koja je<br>postavljena u konfiguracijskom web-<br>sučelju. Tijekom međupohranjivanja<br>energije potrošnja snage unutarnje<br>jedinice NEĆE prijeći tu granicu.             |
|   | Vrijednost za ovu postavku upotrebljava<br>se samo ako sustav ne sadrži strujomjer<br>(na konfiguracijskom web-sučelju: Pulse<br>meter setting: "No meter"). U<br>suprotnom iskoristite dinamičko<br>ograničenje snage.   |
| Dinamičko ograničenje snage<br>(Pulse meter setting)    | Ograničenje snage automatski se<br>prilagođava i dinamički se izvršava na<br>temelju predaje energije u<br>elektrodistribucijsku mrežu, koja se<br>mjeri strujomjerom. Za minimiziranje<br>predaje snage u elektrodistribucijsku<br>mrežu, unutarnja jedinica radi što je<br>više moguće. |



|   | INFORMACIJA   |
|---|---|
|   | <ul> <li>U načinu rada "Prisilno UKLJUČENO", međupohranjivanje energije odvija se BEZ<br/>ograničenja snage.</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>Da biste na najbolji način iskoristili međupohranjivanje energije, preporučujemo<br/>primjenu dinamičkog ograničenja snage putem strujomjera.</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>Električni grijači će raditi SAMO kada je ograničenje snage veće od nazivne snage<br/>grijača.</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Za vanjske jedinice ERLQ011~016 i EBLQ+EDLQ011~016CA(3)V3+W1 funkcija<br/>ograničenja snage NIJE dostupna. Kada se te vanjske jedinice koriste u sustavu<br/>Smart Grid, one će raditi bez ograničenja snage. Međutim, pomoć električnog<br/>grijača će se onemogućiti.</li> </ul>   |
|   |   |
|   |   |
|   | <b>UPOZORENJE</b><br>Uvjerite se da strujomjer spajate u odgovarajućem pravcu, tako da on mjeri ukupnu<br>energiju koja se dovodi U elektrodistribucijsku mrežu.  |
|   | UPOZORENJE<br>Uvjerite se da strujomjer spajate u odgovarajućem pravcu, tako da on mjeri ukupnu<br>energiju koja se dovodi U elektrodistribucijsku mrežu.   |
|   | UPOZORENJE<br>Uvjerite se da strujomjer spajate u odgovarajućem pravcu, tako da on mjeri ukupnu<br>energiju koja se dovodi U elektrodistribucijsku mrežu.<br>INFORMACIJA  |
| i | <ul> <li>UPOZORENJE</li> <li>Uvjerite se da strujomjer spajate u odgovarajućem pravcu, tako da on mjeri ukupnu energiju koja se dovodi U elektrodistribucijsku mrežu.</li> <li>INFORMACIJA</li> <li>Da bi dinamičko ograničenje snage bilo moguće, potrebna je jedna točka priključivanja na elektrodistribucijsku mrežu (jedna točka priključivanja za fotonaponski sustav I za kućanske aparate). Da bi funkcionirao ispravno, algoritam sustava Smart Grid traži neto zbroj generirane I potrošene energije. Algoritam NEĆE raditi kada postoje odvojeni strujomjeri za generiranu energiju i potrošenu energiju.</li> </ul> |

### 8.2 Načini rada

8.2.1 Način rada "Normalan/slobodan rad"

sučelju.

U načinu rada "Normalan/slobodan rad" unutarnja jedinica radi na uobičajeni način, u skladu s postavkama i planovima svog vlasnika. Nijedna od funkcija aplikacije Smart Grid nije omogućena.

vi NE morate postaviti vrijednost ograničenja snage u konfiguracijskom web-

### 8.2.2 Način "Preporučeno UKLJUČENO"

U načinu rada "Preporučeno UKLJUČENO", sustav toplinske crpke iskorištava snagu solarnog sustava/elektrodistribucijske mreže (kada je to dostupno, prema mjerenju solarnog invertera/sustava za upravljanje energijom) za proizvodnju kućne vruće vode i/ili zagrijavanje ili hlađenje prostora. Količina snage solarnog sustava/ elektrodistribucijske mreže koja se upotrebljava za međupohranjivanje ovisi o spremniku kućne vruće vode i/ili o sobnoj temperaturi. Za usklađivanje kapaciteta solarnog sustava/elektrodistribucijske mreže i potrošnje snage u sustavu toplinske crpke, potrošnja snage unutarnje jedinice ograničena je statički (putem zadane vrijednosti koja je postavljena u konfiguracijskom web-sučelju) ili dinamički (automatskom prilagodbom, prema mjerenju strujomjera – ako je dio konfiguracije sustava).



### 8.2.3 Način "Prisilno ISKLJUČENO"

U načinu rada "Prisilno ISKLJUČENO" solarni inverter/sustav za upravljanje energijom potiče sustav na deaktiviranje rada kompresora vanjske jedinice i električnih grijača. To je posebno korisno u slučaju sustava upravljanja energijom koji reagiraju na visoke tarife električne energije ili u slučaju preopterećenja elektrodistribucijske mreže (koje sustavu upravljanja energijom signalizira elektrodistribucijsko poduzeće). Nakon aktiviranja, način rada "Prisilno ISKLJUČENO" potaknut će sustav na zaustavljanje grijanja/hlađenja prostora, kao i proizvodnju kućne vruće vode.



#### INFORMACIJA

Kada započne s radom u jednom od načina rada Smart Grid, sustav će nastaviti raditi u tom načinu rada sve dok se stanje na ulazu LAN adaptera ne promijeni. Imajte na umu da ako sustav dugo radi u načinu "Prisilno ISKLJUČENO" može doći do problema s ugodnošću.

### 8.2.4 Način "Prisilno UKLJUČENO"

U načinu rada "Prisilno UKLJUČENO", sustav toplinske crpke iskorištava snagu solarnog sustava/elektrodistribucijske mreže (kada je to dostupno, prema mjerenju solarnog invertera/sustava za upravljanje energijom) za proizvodnju kućne vruće vode i/ili zagrijavanje ili hlađenje prostora. Količina snage solarnog sustava/ elektrodistribucijske mreže koja se upotrebljava za međupohranjivanje ovisi o spremniku kućne vruće vode i/ili o sobnoj temperaturi. Suprotno načinu rada "Preporučeno UKLJUČENO", NE postoji ograničenje snage: sustav odabire zadanu vrijednost ugode za grijanje/hlađenje prostora i zagrijat će spremnik kućne vruće vode na maksimalnu temperaturu. Kompresor vanjske jedinice i električni grijači nisu ograničeni u svojoj potrošnji snage.

Način rada "Prisilno UKLJUČENO" posebno je koristan u slučaju sustava upravljanja energijom koji reagiraju na niske tarife električne energije, u slučaju preopterećenja elektrodistribucijske mreže (koje sustavu upravljanja energijom signalizira elektrodistribucijsko poduzeće) ili kada je više kućanstava kojima se istovremeno upravlja spojeno na elektrodistribucijsku mrežu, kako bi se mreža stabilizirala.



#### INFORMACIJA

Kada započne s radom u jednom od načina rada Smart Grid, sustav će nastaviti raditi u tom načinu rada sve dok se stanje na ulazu LAN adaptera ne promijeni.

### 8.3 Zahtjevi sustava

Aplikacija Smart Grid postavlja sljedeće zahtjeve pred sustav toplinske crpke:

| Stavka               | Zahtjev  |
|----------------------|--|
| Softver LAN adaptera | Preporučuje se da UVIJEK ažurirate softver LAN adaptera. |



| Stavka                            | Zahtjev   |
|-----------------------------------|---|
| Postavke kućne vruće vode         | Kako biste omogućili privremenu<br>pohranu energije u spremniku tople<br>vode za kućanstvo, na korisničkom<br>sučelju obavezno postavite:<br>• [E-05]=1<br>• [E-06]=1 |
| Postavke kontrole potrošnje snage | Na korisničkom sučelju obavezno<br>postavite:<br>• [4-08]=1<br>• [4-09]=1   |



## 9 Uklanjanje problema

### 9.1 Pregled: uklanjanje problema

U ovom je poglavlju opisano što učiniti u slučaju problema. Sadrži informacije o sljedećim temama:

- Rješavanje problema na temelju simptoma
- Rješavanje problema na osnovi kodova pogreški

### 9.2 Rješavanje problema na temelju simptoma

### 9.2.1 Simptom: Nemoguć pristup web-stranici

| Mogući uzroci   | Korektivni postupci   |
|---|---|
| LAN adapter se ne napaja (LED dioda<br>slanja ispitnih poruka ne trepće).   | Uvjerite se da je LAN adapter pravilno<br>spojen na unutarnju jedinicu i da je sva<br>priključena oprema UKLJUČENA. |
| Konfiguracijsko web-sučelje dostupno je<br>SAMO 2 sata nakon svakog resetiranja<br>napajanja. Njegov vremenski<br>programator možda je istekao. | Isključite pa ponovno uključite<br>napajanje LAN adaptera.  |
| LAN adapter NIJE spojen na mrežu (LED<br>dioda mrežne veze NE trepće).  | Priključite LAN adapter na usmjerivač.  |
| LAN adapter nije spojen na usmjerivač<br>ili usmjerivač NE podržava DHCP.   | Priključite LAN adapter na usmjerivač<br>koji podržava DHCP.  |
| Računalo nije priključeno na isti<br>usmjerivač kao i LAN adapter.  | Spojite računalo na isti usmjerivač kao i<br>LAN adapter.   |



### INFORMACIJA

Ako nijedan od korektivnih postupaka ne djeluje, pokušajte isključiti pa ponovno uključiti cijeli sustav.

### 9.2.2 Simptom: aplikacija ne pronalazi LAN adapter

U rijetkim slučajevima kada aplikacija Daikin Residential Controller ne pronađe LAN adapter automatski, povežite usmjerivač, LAN adapter i aplikaciju ručno preko zadane IP adrese.

- 1 Provjerite koja je IP adresa trenutno dodijeljena LAN adapteru u usmjerivaču.
- 2 Pristupite konfiguracijskom web-sučelju s ovom IP adresom.
- **3** Na konfiguracijskom web-sučelju postavite "DHCP active" na "Manually".
- 4 Na usmjerivaču dodijelite statičku IP adresu LAN adapteru.
- **5** Na konfiguracijskom web-sučelju, u poljima pored stavke "Static IP address", postavite istu statičku IP adresu.
- **6** U aplikaciji Daikin Residential Controller (izbornik Postavke), dodijelite istu IP adresu LAN adapteru.



**7** Resetirajte napajanje LAN adaptera.

**Rezultat:** Usmjerivač, LAN adapter i aplikacija Daikin Residential Controller dijele istu zadanu IP adresu i trebali bi se moći međusobno pronaći.

### 9.3 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

### 9.3.1 Kodovi pogrešaka unutarnje jedinice

Ako unutarnja jedinica izgubi vezu s LAN adapterom, sljedeći kôd pogreške pojavljuje se na korisničkom sučelju:

| Kôd pogreške | Detaljan kôd pogreške | Opis                           |
|--------------|-----------------------|--------------------------------|
| U8           | 01                    | Veza s adapetrom<br>izgubljena |
|              |                       | Obratite se<br>trgovcu.        |

### 9.3.2 Kodovi pogrešaka adaptera

Pogreške LAN adaptera prikazane su na LED diodama statusa. Postoji problem ako se jedna od LED dioda statusa ponaša na sljedeći način:

| LED        | Pogrešno ponašanje  | Opis   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\bigcirc$ | LED dioda slanja ispitnih poruka                          | Nema normalnog rada.   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | NE trepće   | Pokušajte resetirati LAN adapter ili se<br>obratite svojem dobavljaču. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 윰          | Mrežna LED dioda trepće                                   | Problem u komunikaciji.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |   | Provjerite mrežnu vezu.  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P1P2       | LED dioda komunikacije<br>unutarnje jedinice trepće       | Problem komunikacije s unutarnjom jedinicom.                           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ð          | LED dioda sustava Smart Grid<br>trepće više od 30 minuta. | Problem kompatibilnosti sustava Smart<br>Grid.                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |   | Pokušajte resetirati LAN adapter ili se<br>obratite svojem dobavljaču. |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### INFORMACIJA

- DIP sklopka upotrebljava se za konfiguriranje sustava. Više podataka potražite pod naslovom "7 Konfiguracija" [> 29].
- Kada LAN adapter izvršava provjeru kompatibilnosti sustava Smart Grid, LD4 treperi. To NIJE pogrešno ponašanje. Nakon uspješne provjere, LD4 će ostati UKLJUČENA ili će se ISKLJUČITI. Kada ona ne prestaje treperiti duže od 30 minuta, provjera kompatibilnosti nije uspjela i NIKAKAV rad sustava Smart Grid nije moguć.

Za cjelovit opis LED dioda statusa, pogledajte "2 O adapteru" [> 5].



## 10 Tehnički podaci

**Podset** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na regionalnim Daikin internetskim stranicama (javno dostupno). **Potpuni set** najnovijih tehničkih podataka dostupan je na Daikin Business Portal (potrebna autentikacija).

### 10.1 Električna shema



#### 4D105877-1

| A3P       |   | Tiskana pločica LAN adaptera |
|-----------|---|------------------------------|
| LD1~LD4   |   | LED dioda tiskane pločice    |
| Q1DI      | # | Prekidač                     |
| SS1 (A3P) |   | DIP sklopka                  |
| S1S       | # | SGO kontakt                  |
| S2S       | # | SG1 kontakt                  |
| S3S       | * | Ulaz impulsnog strujomjera   |
| X*A       |   | Priključnica                 |
|           | * | Opcionalno                   |
|           |   |                              |

# Lokalna nabava

### Napomene koje treba pročitati prije pokretanja jedinice

48



| Engleski  | Prijevod  |
|-----------|---|
| X1M       | Glavni priključak                               |
| X2M       | Priključci vanjskog ožičenja za AC              |
| X5M       | Priključci vanjskog ožičenja za DC              |
|           | Uzemljenje                                      |
| 15        | Žica broj 15                                    |
|           | Lokalna nabava                                  |
| → **/12.2 | Spoj ** nastavlja se na stranici 12<br>stupac 2 |
| 0         | Više mogućnosti ožičenja                        |
|           | Opcija  |
| [::]      | Nije ugrađeno u razvodnu kutiju                 |
|           | Ožičenje ovisi o modelu                         |
|           | TISKANA PLOČICA                                 |





| <u> </u> | <br> | <br> |   |   |   |  | <br>  | <br> | _ | <br> |   |   |   |                | -             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ |               | -             | $\rightarrow$ |  |
|----------|------|------|---|---|---|--|-------|------|---|------|---|---|---|----------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|---------------|--|
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   | _ | _ |   |   |   |               | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
| -        |      | <br> |   |   |   |  | <br>_ | <br> | _ | <br> |   |   | _ |                | _             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ | _             | -             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   | _ |   |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          | -    | <br> |   | - |   |  |       |      | _ | <br> | - | _ |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       | <br> | _ |      |   |   |   |                | _             | _ | _ | _ | _ |   | _ | _ | _             | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        | <br> | <br> |   |   | - |  | <br>  |      |   | <br> |   |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   | -             | -             | -             |  |
|          | <br> | <br> |   |   |   |  | <br>_ | <br> |   | <br> |   |   | _ |                | _             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ |   |   |   | _ |   |   |   | $\rightarrow$ | +             | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ | _ | _ | _ | _ |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      | _ |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | -             | -             |  |
| -        | _    | <br> |   |   |   |  | <br>_ | <br> | _ | <br> |   |   | _ | _              | _             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ | _             | -             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | _             |   |   |   |   |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | $\rightarrow$ | -             |  |
|          |      | <br> |   |   |   |  |       | <br> | _ | <br> |   | _ |   |                | _             | _ | _ | _ | _ |   | _ | _ | _             | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   | _ | _ |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        |      | <br> |   |   |   |  | <br>- |      |   | <br> | _ |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
| <u> </u> |      | <br> |   |   |   |  | <br>  | <br> | _ | <br> |   | _ |   |                | -             | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | -             | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                | _             |   |   | _ |   |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\rightarrow$ |  |
| -        |      | <br> |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                | $\rightarrow$ |   |   |   | _ |   |   |   | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      | <br> |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | _             |   |   |   |   |   |   |   |               | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
| -        |      |      | - |   | - |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\neg$        |   |   |   | _ |   |   |   |               | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      | _ |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ | _ | _ | _ | _ |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
|          |      |      |   |   | - |  |       |      |   |      |   |   |   | $\neg$         | $\rightarrow$ |   |   |   |   |   |   |   | $\rightarrow$ | +             | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   | $ \rightarrow$ | $\rightarrow$ | _ | _ | _ | _ |   |   |   | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   | _ |   |                | -             |   |   |   | - |   |   |   | -             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      | _ |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ | _ | _ | _ |   |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |



| <u> </u> | <br> | <br> |   |   |   |  | <br>  | <br> | _ | <br> |   |   |   |                | -             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ |               | -             | $\rightarrow$ |  |
|----------|------|------|---|---|---|--|-------|------|---|------|---|---|---|----------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|---------------|---------------|--|
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   | _ | _ |   |   |   |               | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
| -        |      | <br> |   |   |   |  |       | <br> | _ | <br> |   |   | _ |                | _             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ | _             | -             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   | _ |   |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          | -    | <br> |   | - |   |  |       |      | _ | <br> | - | _ |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       | <br> | _ |      |   |   |   |                | _             | _ | _ | _ | _ |   | _ | _ | _             | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        | <br> | <br> |   |   | - |  | <br>  |      |   | <br> |   |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   | -             | -             | -             |  |
|          | <br> | <br> |   |   |   |  | <br>_ | <br> |   | <br> |   |   | _ |                | _             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ |   |   |   | _ |   |   |   | $\rightarrow$ | +             | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ | _ |   | _ | _ |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | _             |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      | _ |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | -             | -             |  |
| -        | _    | <br> |   |   |   |  | <br>_ | <br> | _ | <br> |   |   | _ | _              | _             | _ | _ | _ | _ |   |   | _ | _             | -             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | _             |   |   |   |   |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | $\rightarrow$ | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       | <br> | _ | <br> |   | _ |   |                | _             | _ | _ | _ | _ |   | _ | _ | _             | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   | _ | _ |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        |      | <br> |   |   |   |  | <br>- |      |   | <br> | _ |   |   |                |               |   |   |   | _ |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
| <u> </u> |      | <br> |   |   |   |  | <br>  | <br> | _ | <br> |   | _ |   |                | -             | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | -             | -             | -             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       | <br> |   | <br> |   |   |   |                | _             |   |   | _ |   |   |   |   | _             | _             | _             |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\rightarrow$ |  |
| -        |      | <br> |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   |                | $\rightarrow$ |   |   |   | _ |   |   |   | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      | <br> |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                | _             |   |   |   |   |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
| -        |      |      | - |   | - |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\neg$        |   |   |   |   |   |   |   |               | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      | _ |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ | _ | _ | _ | _ |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
|          |      |      |   |   | - |  |       |      |   |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ |   |   |   |   |   |   |   | $\rightarrow$ | +             | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   |   |   | $ \rightarrow$ | $\rightarrow$ | _ | _ | _ | _ |   |   |   | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
| -        |      |      |   |   |   |  |       |      |   | <br> |   | _ |   |                | -             |   |   |   | - |   |   |   | -             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      | _ |      |   |   |   |                | $\rightarrow$ | _ | _ | _ | _ |   |   |   | _             | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               | $\neg$        | $\neg$        |  |
|          |      |      |   |   |   |  |       |      |   |      |   |   |   |                |               |   |   |   |   |   |   |   |               |               |               |  |

EHE



Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P464229-1D 2021.02