

OPMERKING!

Deze actie kan niet worden afgeboekt! Het is niet mogelijk om de hand van het voorbeeld voor radiokanaal A te beschrijven. Om deze te vervangen door radiokanaal Z uit te voeren, als volgt te werk gaan:

- Toets (B) (en klik er ook indrukken).
- Toets (B) (iselen).
- Li (C.1) gaat uit.
- Li (C.1) gaat uit.

- Nu toets (B) opnieuw, dit keer overeenkomstig de gewenste beschrijving, indrukken.
- Toets (B) langer dan 30 seconden indrukken tot leds (C.1 en C.2) knipperen (iselen).
- Toets (B) (iselen).
- Radio-ontvanger schakelt in de normale modus – wissen (C.1) gaat uit.

De beschrijving van de leds gelden nu voor de leds (C.1) en (C.2).

Toetsmodus

- Toets (B) (korte dan 5 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).
- Toets (B) (iselen).
- Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender brandt

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Gedefinieerd UIT

Da commando schakelt het programmeerbare apparaat alleen uit.

Toets (B) (binnen 5 tot 15 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).

Toets (B) (iselen).

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Hulp bij storingen

Leds (C.1 en C.2) knipperen rood.

Een wordt geprobeerd meer dan 40 of meer dan 450 geheugenplaatsen van de radio-ontvanger te programmeren.

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Gedefinieerd AAN

Da commando schakelt het programmeerbare apparaat alleen in.

Toets (B) (binnen 10 tot 15 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).

Toets (B) (iselen).

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Eenvoudige conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart SOMMER Antenne- und Funktechnik GmbH, dat het radioapparaattype SOMCOM2 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de internetadres:

www.sommer.meintr

De volledige normen voorstellen volgen.

SELVE SOMCOM2

Artikelnr S10696

Teknische informatie

Radiofrequentie	868,95 MHz
Radiokanalen	2

Max. spanningsområde	AC/DC 12-24 V tot ± 20 %
Temperatuurbereik	-20 °C t/m +70 °C

Max. stroomtoevoerking via	80 mA, DC 12 V
Max. stroomtoevoerking via	175 mA, AC 24 V

Uitgangspuncten / aansluitingen

Stuurspanning (optisch behuizing)	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------------------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

OPMERKING!

Deze actie kan niet worden afgeboekt! Het is niet mogelijk om de hand van het voorbeeld voor radiokanaal A te beschrijven. Om deze te vervangen door radiokanaal Z uit te voeren, als volgt te werk gaan:

- Toets (B) (en klik er ook indrukken).
- Toets (B) (iselen).
- Li (C.1) gaat uit.
- Li (C.1) gaat uit.

- Nu toets (B) opnieuw, dit keer overeenkomstig de gewenste beschrijving, indrukken.
- Toets (B) langer dan 30 seconden indrukken tot leds (C.1 en C.2) knipperen (iselen).
- Toets (B) (iselen).
- Radio-ontvanger schakelt in de normale modus – wissen (C.1) gaat uit.

De beschrijving van de leds gelden nu voor de leds (C.1) en (C.2).

Toetsmodus

- Toets (B) (korte dan 5 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).
- Toets (B) (iselen).
- Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender brandt

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Gedefinieerd UIT

Da commando schakelt het programmeerbare apparaat alleen uit.

Toets (B) (binnen 5 tot 15 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).

Toets (B) (iselen).

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Gedefinieerd AAN

Da commando schakelt het programmeerbare apparaat alleen in.

Toets (B) (binnen 10 tot 15 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).

Toets (B) (iselen).

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Eenvoudige conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart SOMMER Antenne- und Funktechnik GmbH, dat het radioapparaattype SOMCOM2 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de internetadres:

www.sommer.meintr

De volledige normen voorstellen volgen.

SELVE SOMCOM2

Artikelnr S10696

Teknische informatie

Radiofrequentie	868,95 MHz
Radiokanalen	2

Max. spanningsområde	AC/DC 12-24 V tot ± 20 %
Temperatuurbereik	-20 °C t/m +70 °C

Max. stroomtoevoerking via	80 mA, DC 12 V
Max. stroomtoevoerking via	175 mA, AC 24 V

Uitgangspuncten / aansluitingen

Stuurspanning (optisch behuizing)	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------------------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

OPMERKING!

Deze actie kan niet worden afgeboekt! Het is niet mogelijk om de hand van het voorbeeld voor radiokanaal A te beschrijven. Om deze te vervangen door radiokanaal Z uit te voeren, als volgt te werk gaan:

- Toets (B) (en klik er ook indrukken).
- Toets (B) (iselen).
- Li (C.1) gaat uit.
- Li (C.1) gaat uit.

- Nu toets (B) opnieuw, dit keer overeenkomstig de gewenste beschrijving, indrukken.
- Toets (B) langer dan 30 seconden indrukken tot leds (C.1 en C.2) knipperen (iselen).
- Toets (B) (iselen).
- Radio-ontvanger schakelt in de normale modus – wissen (C.1) gaat uit.

De beschrijving van de leds gelden nu voor de leds (C.1) en (C.2).

Toetsmodus

- Toets (B) (korte dan 5 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).
- Toets (B) (iselen).
- Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender brandt

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Gedefinieerd UIT

Da commando schakelt het programmeerbare apparaat alleen uit.

Toets (B) (binnen 5 tot 15 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).

Toets (B) (iselen).

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Gedefinieerd AAN

Da commando schakelt het programmeerbare apparaat alleen in.

Toets (B) (binnen 10 tot 15 seconden indrukken tot led (C.1) groen blijft).

Toets (B) (iselen).

Als binnen 30 seconden geen commando wordt gestuurd, schakelt de radio-ontvanger in de normale modus.

OPMERKING!

De statusopvang is alleen mogelijk met een zender die deze functie veensems ondersteunt!

Let van de zender knipperen rood

Let van de zender knipperen rood

Meer zender programma's, de punten 1 - 3 behouden.

Eenvoudige conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart SOMMER Antenne- und Funktechnik GmbH, dat het radioapparaattype SOMCOM2 voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de internetadres:

www.sommer.meintr

De volledige normen voorstellen volgen.

SELVE SOMCOM2

Artikelnr S10696

Teknische informatie

Radiofrequentie	868,95 MHz
Radiokanalen	2

Max. spanningsområde	AC/DC 12-24 V tot ± 20 %
Temperatuurbereik	-20 °C t/m +70 °C

Max. stroomtoevoerking via	80 mA, DC 12 V
Max. stroomtoevoerking via	175 mA, AC 24 V

Uitgangspuncten / aansluitingen

Stuurspanning (optisch behuizing)	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------------------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

Gebruikspuncten	1.0 A, AC/DC 30 V
-----------------	-------------------

--