

# DSE 7310 TIMER INSTELLEN PROGRAMMER LA MINUTERIE

	DEEP S	EA ELECTRONIO	CS DSE 7310	
	Generato	r Voltage		
	L1-L2	O v	0	
	L2-L3 L3-L1			
			$\bigcirc$	
$\overline{\mathbf{u}}$			$\bigcirc$	
	: ~	-		
0				





# INHOUDSOPGAVE

# 01.

## **GENERATOREN IN HUUR**

1.1.	Timer laten instellen bij bestelling	3
1.2.	. Timer zelf instellen	3
1.3.	. Behoud van de batterij	3

# 02.

## **DSE7310 STUURBORD**

2.1.	Configuratie stuurbord	4
2.2.	Timerfunctie	5

## 03.

## DATUM

Datum controle	ren en/of instellen	6
----------------	---------------------	---

# **04.** TIMER INSTELLEN

Timer instellen	.7
-----------------	----

# 05.

## URENSTAND RAADPLEGEN

Urenstand ra	aadplegen		9
--------------	-----------	--	---

# 06.

## TROUBLESHOOTING

Contacteer ons......9



# **01.** GENERATOREN IN HUUR

## 1.1. Timer laten instellen bij bestelling

U kan steeds bij bestelling doorgeven indien de gehuurde generator van een timer moet voorzien worden, en hoe die moet geprogrammeerd worden.

### 1.2. Timer zelf instellen

Bij een gehuurde generator is het zeer belangrijk om ons elke wijziging aan het draairegime telkens door te geven.

Dit omdat de frequentie van de onderhouden op het draairegime van de generator gebaseerd is. Indien we niet op de hoogte zijn van een wijziging bestaat de kans dat we te vroeg of te laat ter plaatse zijn om het onderhoud uit te voeren, met alle gevolgen van dien.

Anderzijds houden we steeds rekening met het voor u voordeligst huurtarief in functie van de draaiuren, en vermijd u zo overuren te moeten betalen.

### 1.3. Behoud van de batterij

Wij raden zeer sterk aan om de generator ook in het weekend één à twee uur per dag te laten draaien zodat de batterij niet kan leeglopen.

# **02.** DSE7310 STUURBORD

## 2.1. Configuratie stuurbord

1.	dse deep	SEA ELECTRONIC	:S <sub>DSE</sub>	7310
	Generat L1-L2 L2-L3 L3-L1	or Voltage O V O V O V	0 0 0	
3.		10.	.)	9.
4. 5.	0	6. <u>(</u>	7.	8.

1. NAVIGATIEPIJLEN

2. BEVESTIGINGSKNOP

3. OPEN BREAKER Enkel in manuele modus

4. STOP/RESET MODUS

5. MANUELE MODUS

6. AUTO MODUS 7. ALARM

Alarmgeluid uitschakelen en lampen testen

#### 8. st

## START

9. SLUIT BREAKER Enkel in manuele modus

10. DISPLAY

## 11.

**STATUS** Configureerbare statussen

## 2.2. Timerfunctie

Dit stuurbord is voorzien van een geïntegreerde timerfunctie. Er kunnen tot 16 verschillende sequenties (in twee reeksen van 8) geconfigureerd worden, om te worden herhaald in een cyclus van 7 of 28 dagen.

Geplande sequenties kunnen belast of onbelast zijn, afhankelijk van de moduleconfiguratie.

Dit gedeelte van het display van de module laat zien hoe de planner (indien ingeschakeld) geconfigureerd is.



#### 1.

REEKS

Toont aan welke reeks geselecteerd is

#### 2.

ACTIE

Toont welke actie ingepland is : - Off Load - On Load - Auto Start Inhibit

#### 3. STARTTIJD

## **4**.

### SEQUENTIE

De sequentie waarin je de timer instelt, valt meestal samen met een bepaalde dag van de week Vb. sequentie 1 = maandag, sequentie 2 = dinsdag, ...

#### 5. DEDIC

PERIODE

Toont aan of de geplande actie wekelijks terugkeert of enkel gedurende één specifieke week in de maand

### 6.

DUUR

Toont de duurtijd van de geplande actie Dit is **niet** gelijk aan de eindtijd!

#### 7. DAG

Toont aan op welke dagen deze sequentie is ingepland

# **03.** DATUM

Vooraleer de timer kan worden ingesteld, dient de datum juist te staan.

- 2. Navigeer met de pijltjes naar rechts ► tot EDITOR DISPLAY verschijnt
- Navigeer naar omhoog/omlaag ▲ ▼ tot Current Date and Time verschijnt en druk op bevestigen √

Editor - Display
Current Date and Time 16 Mar 2023, 14:05:52

- 4. Navigeer naar links/rechts ◀ ► om de dag, maand, het jaar, het uur, ... te selecteren
- 5. Gebruik de pijlen naar omhoog/omlaag ▲ ▼ om in te stellen en druk op bevestigen √

# 04. TIMER INSTELLEN



Neem eerst eens alle stappen door vooraleer je begint te programmeren.

- Navigeer met de pijltjes naar rechts ► tot EDITOR SCHEDULE verschijnt en druk op bevestigen

Editor - Schedule
Schedule
Inactive

- Navigeer naar omhoog ▲ en wijzig naar ACTIVE, druk daarna op bevestigen
- 4. Navigeer naar omlaag ▼ tot SCHEDULE PERIOD verschijnt en druk op bevestigen ✓
- 5. Navigeer naar omlaag ▼ tot SCHEDULE 1 verschijnt en bevestig √





Nu ben je **Sequentie 1** (zie **1**.) aan het programmeren, op maandag (zie **2**.). Vanaf punt **12** ben je **Sequentie 2** aan het programmeren. Let erop dat je hiervoor een andere weekdag selecteert.

Eenvoudigst is om met 1. maandag, 2. dinsdag, 3. woensdag, ... te werken.

- 6. Off Load knippert. Navigeer naar omlaag ▼ tot On Load verschijnt
- 7. Navigeer naar rechts ► tot het beginuur knippert
- 8. Gebruik de pijlen naar omhoog/omlaag ▲ ▼ om het gewenste START-UUR in te stellen
- 9. Navigeer naar rechts ► om de **START-MINUTEN** in te stellen
- 10. Navigeer naar rechts ► om de DUURTIJD in te stellen.
  Stel eerst het UUR in, dan de MINUTEN door met de pijltjes naar rechts
  ► te gaan



**RUN TIME** is <u>niet</u> gelijk aan het einduur, maar aan de duurtijd! Indien de generator van 06:00 tot 17:00 dient te draaien, selecteer je hier **11:00** en <u>niet</u> 17:00.

- Navigeer met de pijltjes naar rechts ► om de DAG te selecteren. Kies vervolgens de dag door met de pijltjes naar omhoog/omlaag ▲ ▼ te navigeren en bevestig √
- 12. Navigeer naar omlaag ▼ tot SCHEDULE 2 verschijnt en bevestig ✓
- 13. Volg nu terug alle stappen vanaf punt **11.** tot alle gewenste waarden zijn ingesteld
- Hou de bevestigingsknop ✓ gedurende 5 seconden ingedrukt om de progammatie te bevestigen
- 15. Zet de groep in auto-modus (



De timerfunctie kan enkel gebruikt worden indien de groep in automatische modus staat. Indien hij nog op manuele modus staat, zal de timer **niet** werken.

Wij raden zeer sterk aan om de generator ook in het weekend één à twee uur per dag te laten draaien zodat de batterij niet kan leeglopen.

## URENSTAND RAADPLEGEN

- 1. Navigeer met de pijltjes naar rechts ► tot ENGINE verschijnt
- 2. Navigeer naar omhoog/omlaag ▲ ▼ tot Engine Run Time verschijnt



Wij zijn telefonisch bereikbaar op het volgend nummer : +32 (0)9 388 80 85.

In geval van **nood** is dit nummer ook buiten de kantooruren bereikbaar.

# FR ()

# TABLE DES MATIÈRES

# 01.

## GÉNÉRATEURS EN LOCATION

1.1.	Programmation à la commande	11
1.2.	Programmer soi-même la minuterie	11
1.3.	Maintien de la batterie	11

# 02.

## PANNEAU DSE7310

2.1.	Configuration d	u panneau	de commano	de 12
2.2.	Fonction minut	erie	•••••••••••••••••	13

# 03.

## DATE

Vérifier et/ou configurer la date14
-------------------------------------

# 04.

## PROGRAMMATION

Programmation de la minuterie ......15

## **05.** RELEVÉ DU COMPTEUR

# 06.

## TROUBLESHOOTING

Contactez-nous......17



# **01.** GÉNÉRATEURS EN LOCATION

## 1.1. Programmation à la commande

Il est toujours possible de faire programmer la minuterie d'un générateur au préalable. Il suffit pour cela de nous communiquer la programmation lors de la commande.

### 1.2. Programmer soi-même la minuterie

Pour un générateur en location, il est très important de toujours nous communiquer chaque changement de régime.

D'une part parce que la fréquence des entretiens est basée sur le régime de fonctionnement du générateur. Si nous ne sommes pas au courant d'un changement de régime, nous risquons d'être sur place trop tôt/tard, avec toutes les conséquences que cela entraîne.

D'autre part parce que nous prenons toujours en compte le tarif de location le plus avantageux pour vous, adapté au régime de fonctionnement afin de vous éviter d'éventuelles heures supplémentaires.

### 1.3. Maintien de la batterie

Nous conseillons très vivement de programmer la minuterie afin que le générateur se mette en marche durant une à deux heures par jour le weekend, afin d'éviter que la batterie ne se vide.

# **02.** PANNEAU DSE7310

## 2.1. Configuration du panneau de commande



1. FLÊCHES DE NAVIGATION

2. BOUTON VALIDATION

3. OUVRIR DISJONCTEUR Uniquement en mode manuel

4. BOUTON D'ARRÊT/RESET

5. MODE MANUEL

6. MODE AUTO

#### 7. ALARME

Éteindre le son de l'alarme et tester les lampes

#### 8. DÉMARRAGE

9. FERMER DISJONCTEUR Uniquement en mode

manuel

10. DISPLAY

11. **STATUT** Statuts configurables

## 2.2. Fonction minuterie

Ce panneau de commande est pourvu d'une fonction minuterie intégrée. Jusqu'à 16 séquences différentes (par séries de 8) peuvent être configurées et répétées par cycle de 7 ou 28 jours.

Les séquences planifiées peuvent être avec ou sans chargen, en fonction de la configuration du module.

Cette partie du display montre comment la minuterie (si activée) est configurée.



#### 1. SÉQUENCE

Montre quelle séquence est sélectionnée

#### 2.

#### ACTION

Montre quelle action est sélectionnée :

- Off Load
- On Load
- Auto Start Inhibit

#### 3.

#### **TEMPS DE DÉMARRAGE**

#### 4. SÉQUENCE

La séquence dans laquelle la minuterie est programmé, correspond à un jour de la semaine Ex. séquence 1 = lundi, séquence 2 = mardi, ...

#### 5. PÉRIODE

Montre si l'action planifiée revient chaque semaine ou durant une semaine spécifique du mois

## 6.

## DURÉE

Montre la durée de l'action planifiée Ceci n'est **pas** égal au temps de fin!

#### 7. Jour

Montre sur quel jour l'action est planifiée

# **03.** DATE

Avant de pouvoir programmer la minuterie, il faut s'assurer que la date est correcte.

- 2. Naviguer vers la droite ► jusqu'à ce que EDITOR DISPLAY apparaisse
- 3. Naviguer vers le haut/bas ▲ ▼ jusqu'à ce que Current Date and Time apparaisse et valider √



- 4. Naviguer vers la gauche/droite ◀ ► pour sélectionner le jour, mois, l'année, l'heure, ...
- Utiliser les flêches vers le haut/bas ▲ ▼ pour programmer puis valider

# 04. PROGRAMMATION



Lisez d'abord toutes les instructions avant de commencer à programmer.

- Naviguer vers la droite ► jusqu'à ce que EDITOR SCHEDULE apparaisse et valider

Editor - Schedule	
Schedule	
Inactive	

- 3. Naviguer vers le haut 🛦 et modifier vers ACTIVE, puis valider 🗸
- Naviguer vers le bas ▼ jusqu'à ce que SCHEDULE PERIOD apparaisse et valider √
- Naviguer vers le bas ▼ jusqu'à ce que SCHEDULE 1 apparaisse et valider √





Vous êtes en train de programmer la **Séquence 1** (voir **1**.), le lundi (voir **2**.). À partir du point **12**, vous programmerez la **Séquence 2**. Attention de choisir un jour différent pour ceci. Le plus facile est de programmer 1. lundi, 2. mardi, 3. mercredi, ...

- 6. Off Load clignote. Naviguer vers le bas ▼ jusqu'à ce que On Load apparaisse
- 7. Naviguer vers la droite ► jusqu'à ce que l'heure de démarrage clignote
- Naviguer vers le haut/bas ▲ ▼ pour programmer l'HEURE DE DÉMARRAGE souhaitée
- Naviguer vers la droite ► pour programmer les MINUTES DE DÉMARRAGE
- Naviguer vers la droite ► pour programmer la DURÉE.
  Programmer d'abord l'HEURE, puis les MINUTES en navigant vers la droite ►



**RUN TIME** n'est **pas** égal à l'heure de fin, mais à la durée!

Si le générateur doit fonctionner de 06:00 à 17:00, il faut sélectionner **11:00** et **pas** 17:00.

- Naviguer vers la droite ► pour sélectionner le JOUR. Choisir ensuite le jour en naviguant vers le haut/bas ▲ ▼ puis valider √
- Naviguer vers le bas ▼ jusqu'à ce que SCHEDULE 2 apparaisse et valider √
- 13. Reparcourir toutes les étappes à partir du point **11.** jusqu'à ce que toutes les valeurs souhaitées soient programmées
- Maintenir le bouton de validation ✓ enfoncé pendant 5 secondes pour valider la programmation
- 15. Mettre le groupe en mode auto (





La fonction minuterie ne peut être utilisée que si le générateur est en mode auto. S'il est toujour en mode manuel, la minuterie ne fonctionnera **pas**.

Nous conseillons très vivement de programmer la minuterie afin que le générateur se mette en marche durant une à deux heures par jour le weekend, afin d'éviter que la batterie ne se vide.

# **05.** RELEVÉ DU COMPTEUR

- 1. Naviguer vers la droite ► jusqu'à ce que ENGINE apparaisse
- 2. Naviguer vers le haut/bas ▲ ▼ jusqu'à ce que **Engine Run Time** apparaisse



# **06.** TROUBLESHOOTING

Nous sommes joignables par téléphone au numéro suivant: +32 (0)9 388 80 85.

En cas d'**urgence**, ce numéro est également disponible en dehors des heures ouvrables.



### LOCQUET POWER & LIGHT BV

Karreweg 139A 9770 Kruisem, België

## +32 (0)9 388 80 85 power@locquet.com www.locquet.be

©2024 | Locquet Power & Light BV | Alle rechten voorbehouden Voorgestelde afbeeldingen kunnen afwijken van het werkelijk product. Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

> ©2024 | Locquet Power & Light BV | Tous droits réservés Les images présentées peuvent différer du produit réel. Spécifications sujettes à changement sans préavis.