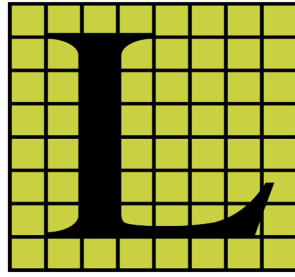


# LOCQUET



POWER & LIGHT

## DSE 7310 TIMER INSTELLEN PROGRAMMER LA MINUTERIE



---

# 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 controleren en/of instellen.....	6
--	---

## 04.

### TIMER INSTELLEN

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

## 05.

### URENSTAND RAADPLEGEN

Urenstand raadplegen .....	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 draaieregime telkens door te geven.

Dit omdat de frequentie van de onderhouden op het draaieregime 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.  
**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.  
**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.  
**PERIODE**  
Toont aan of de geplande actie wekelijks terugkeert of enkel gedurende één specifieke week in de maand

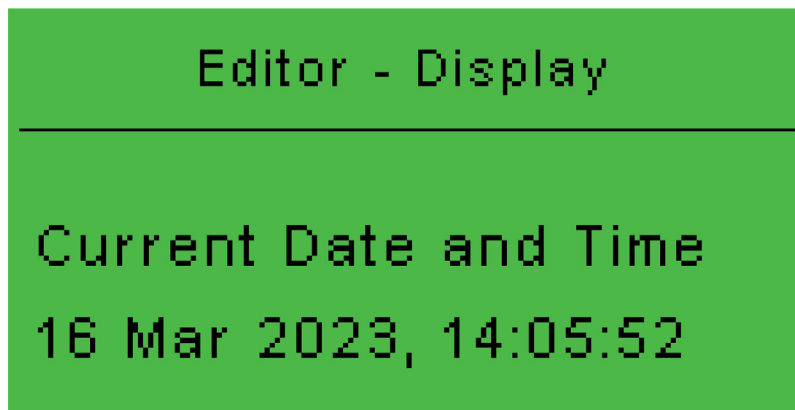
6.  
**DUUR**  
Toont de duurtijd van de geplande actie  
Dit is **niet** gelijk aan de eindtijd!






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.

1. Plaats de generator in **STOP MODUS** door de stopknop  en de bevestigingsknop  gelijktijdig ingedrukt te houden
2. Navigeer met de pijltjes naar rechts  tot **EDITOR - DISPLAY** verschijnt
3. Navigeer naar omhoog/omlaag   tot **Current Date and Time** verschijnt en druk op bevestigen 






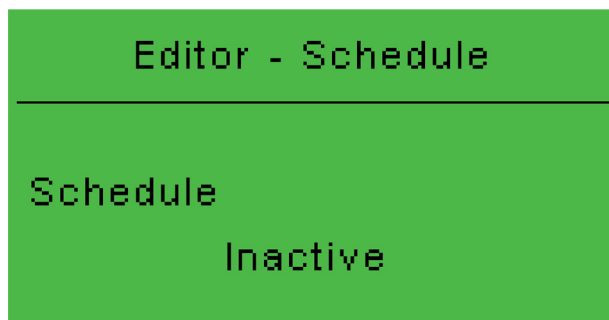
4. Navigeer naar links/rechts   om de dag, maand, het jaar, het uur, ... te selecteren
5. Gebruik de pijlen naar omhoog/omlaag   om in te stellen en druk op bevestigen 




## 04. TIMER INSTELLEN



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

1. Plaats de generator in **STOP MODUS** door de stopknop  en de bevestigingsknop  gelijktijdig ingedrukt te houden
2. Navigeer met de pijltjes naar rechts ► tot **EDITOR - SCHEDULE** verschijnt en druk op bevestigen 



3. 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 weekday 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 niet 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 niet 17:00.

11. 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
14. Hou de bevestigingsknop ✓ gedurende 5 seconden ingedrukt om de programmatie 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.



## 05.

### URENSTAND RAADPLEGEN

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



1.  
**URENSTAND**  
Huidige urenstand van de generator

2.  
**START(S)**  
Aantal keer dat de generator is opgestart

## 06.

### TROUBLESHOOTING

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.

---

# 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 du panneau de commande .....	12
2.2. Fonction minuterie .....	13

## 03.

### DATE

Vérifier et/ou configurer la date .....	14
---	----

## 04.

### PROGRAMMATION

Programmation de la minuterie .....	15
-------------------------------------	----

## 05.

### RELEVÉ DU COMPTEUR

Consulter le relevé du compteur .....	17
---------------------------------------	----

## 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.  
**FLÈCHES 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

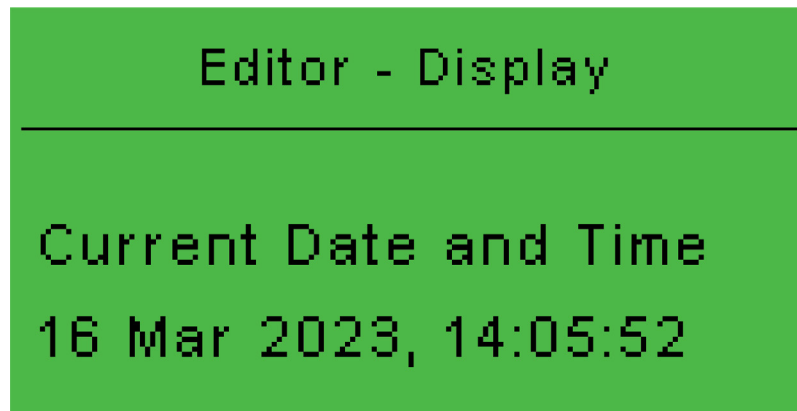
6.  
**DURÉE**  
Montre la durée de l'action planifiée  
*Ceci n'est pas égal au temps de fin!*






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.

1. Mettre le générateur en **MODE ARRÊT** en appuyant sur le bouton d'arrêt  et le bouton de validation  en même temps
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 







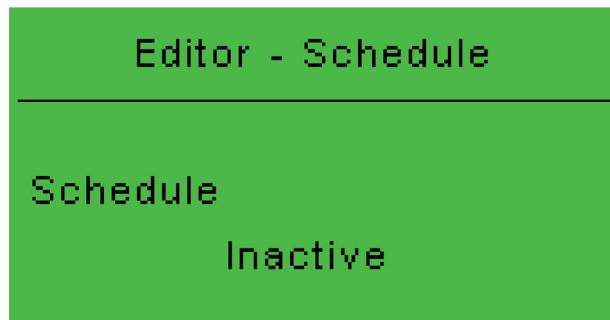
4. Naviguer vers la gauche/droite   pour sélectionner le jour, mois, l'année, l'heure, ...
5. Utiliser les flèches vers le haut/bas   pour programmer puis valider 







## 04. PROGRAMMATION



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

1. Mettre le générateur en **MODE ARRÊT** en appuyant sur le bouton d'arrêt  et le bouton de validation  en même temps
2. Naviguer vers la droite  jusqu'à ce que **EDITOR - SCHEDULE** apparaisse et valider 



3. Naviguer vers le haut  et modifier vers **ACTIVE**, puis valider 
4. Naviguer vers le bas  jusqu'à ce que **SCHEDULE PERIOD** apparaisse et valider 
5. 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
8. Naviguer vers le haut/bas ▲ ▼ pour programmer l'**HEURE DE DÉMARRAGE** souhaitée
9. Naviguer vers la droite ► pour programmer les **MINUTES DE DÉMARRAGE**
10. 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.

11. Naviguer vers la droite ► pour sélectionner le **JOUR**. Choisir ensuite le jour en naviguant vers le haut/bas ▲ ▼ puis valider ✓
12. Naviguer vers le bas ▼ jusqu'à ce que **SCHEDULE 2** apparaisse et valider ✓
13. Reparcourir toutes les étapes à partir du point **11**. jusqu'à ce que toutes les valeurs souhaitées soient programmées
14. 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 toujours 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



1.  
**RELEVÉ DU COMPTEUR**  
Relevé actuel

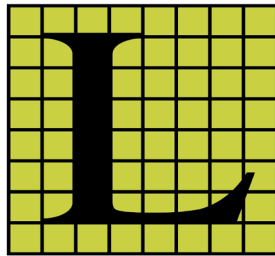
2.  
**START(S)**  
Nombre de démarrages du  
générateur

## 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**

**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.