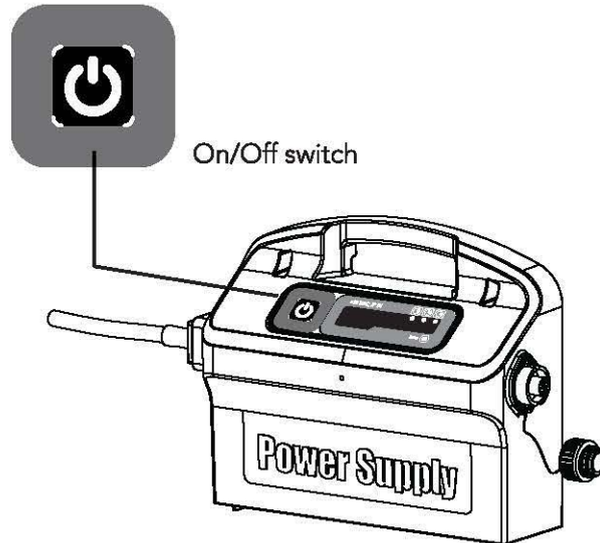


-
- EN** Digital "Switch-Mode" Power Supply with Weekly Timer
 - FR** Alimentation numérique avec « Mode Interrupteur » programmeur hebdomadaire
 - IT** Alimentatore digitale switching con timer settimanale
 - ES** Fuente de alimentación Digital, "Switch-Mode", con Programador Semanal
 - DE** Digitale Stromversorgungseinheit mit Schalter, einschließlich Wochenschaltuhr
 - NL** Digital switch-mode voeding met wekelijkse schakelklok
 - PT** Fonte de alimentação com modo de dâmbio digital com Programador Semanal
 - RU** Цифровой переключаемый источник питания с недельным таймером

EN Digital "Switch-Mode" Power Supply with Weekly Timer

- Input - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Output - <30 VDC
- IP 54



When the power supply is switched on, the 3 LEDs will blink for 5 seconds. At this time by pressing the SELECT button you may choose a pool cleaning schedule for the coming week.

Note ! – The robot will always begin to work upon set-up.

LED 1 – The robot will automatically work every day for a full cycle = 7 times a week.

LED 2 – The robot will automatically work every other day for a full cycle = 4 times a week.

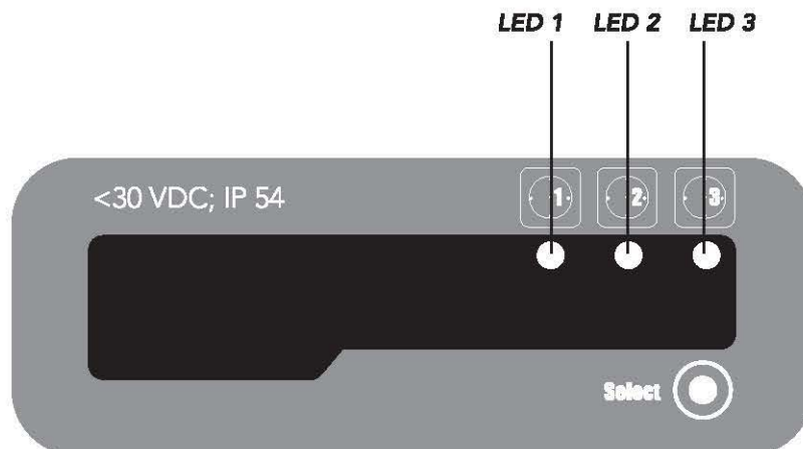
LED 3 – The robot will automatically work every 3 days = 3 times a week.

If you do not press any of the buttons within the first 5 seconds after the power supply has been switched on the robot will work for one cycle only.

While the robot is working in weekly timer mode the LED will blink constantly between cycles.

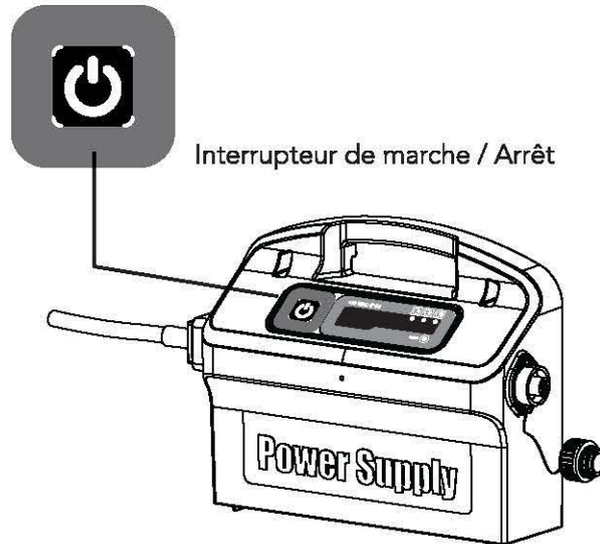
At the end of the week the power supply automatically switches off.

You must then reschedule the robot for the next week.



FR Alimentation numérique avec « Mode Interrupteur » programmeur hebdomadaire

- Tension d'entrée – 100 – 250 volts AC
- 50 - 60 Hertz
- 180 Watt
- Tension de sortie – <30 VDC
- IP 54



Une fois l'alimentation branchée, les 3 voyants LED clignotent pendant 5 secondes. Vous pouvez alors, pendant ce laps de temps, sélectionner le programme de nettoyage de votre choix pour la semaine à venir en appuyant sur la touche SELECT.

Remarque : le robot lance toujours un cycle de nettoyage dès le réglage.

Voyant **LED 1** – le robot est réglé pour effectuer automatiquement un cycle complet par jour. Il se mettra donc en route 7 fois au cours de la semaine de programmation.

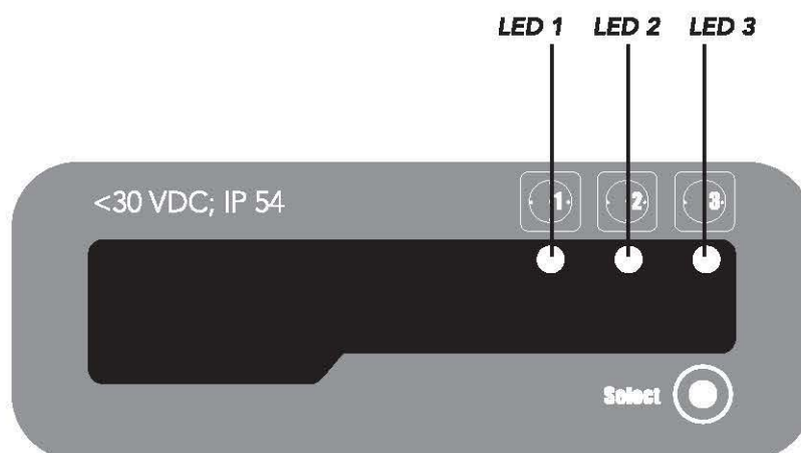
Voyant **LED 2** – le robot est réglé pour effectuer automatiquement un cycle complet une fois tous les deux jours. Il se mettra donc en route 4 fois au cours de la semaine de programmation.

Voyant **LED 3** – le robot est réglé pour effectuer automatiquement un cycle une fois tous les trois jours. Il se mettra donc en route 3 fois au cours de la semaine de programmation

Si vous n'appuyez sur aucun des boutons pendant les 5 premières secondes suivant la mise sous tension, le robot effectuera un cycle et un seul.

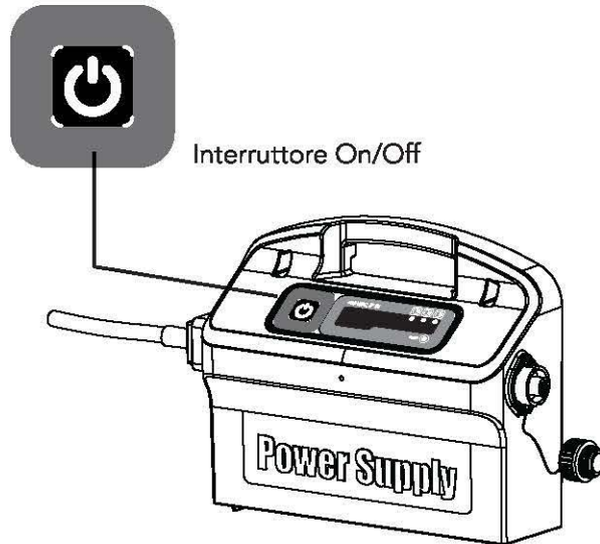
Tant que le robot fonctionne en mode de programmation hebdomadaire, le voyant LED clignote sans interruption entre les cycles. A la fin de la semaine, l'alimentation électrique s'éteint automatiquement.

Vous devez ensuite reprogrammer le robot pour la semaine suivante.



IT Alimentatore digitale switching con timer settimanale

- Ingresso - 100-250 Volt CA
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Ustica - <30 VCC
- IP 54



Quando l'alimentatore elettrico è acceso, i tre LED si accendono ad intermittenza per 5 secondi. Questo punto, premendo il tasto SELECT si può scegliere un programma di pulizia settimanale per la prossima settimana.

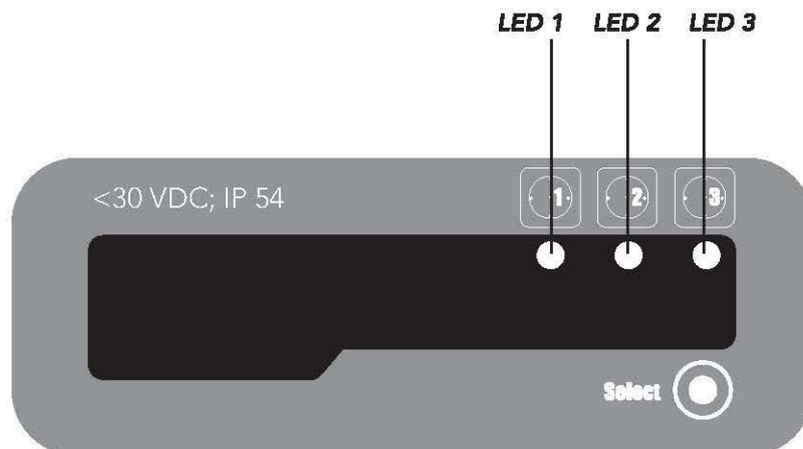
Nota bene! — Il robot inizierà sempre a funzionare dopo l'impostazione.

LED 1 – Il robot eseguirà automaticamente un intero ciclo ogni giorno = 7 volte alla settimana.

LED 2 – Il robot eseguirà automaticamente un intero ciclo ogni secondo giorno = 4 volte alla settimana.

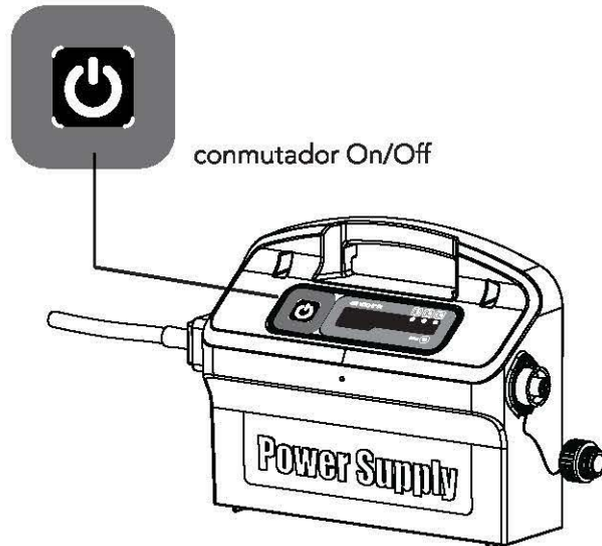
LED 3 – Il robot eseguirà automaticamente un intero ciclo ogni tre giorni = 3 volte alla settimana. Se non si preme alcun tasto durante i primi 5 secondi dopo che l'alimentatore elettrico è stato acceso il robot eseguirà solo un ciclo di pulizia.

Quando il robot funziona in modalità timer settimanale il LED si accende costantemente ad intermittenza tra i cicli. Alla fine della settimana l'alimentatore elettrico si spegne automaticamente. Per la settimana seguente, è necessario riprogrammare il robot.



ES Fuente de alimentación Digital, "Switch-Mode", con Programador Semanal

- Entrada - 100-250 AC Voltios
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Salida - <30 VDC
- IP 54



Cuando la fuente de alimentación es activada, los 3 LEDs parpadearán por 5 segundos. En este momento, presionando el botón SELECT usted puede seleccionar un programa de limpieza de la piscina para la semana siguiente.

¡Nota! El robot empezará siempre a funcionar de acuerdo con la configuración.

LED 1 – El robot hará automáticamente un ciclo completo a cada día = 7 veces por semana.

LED 2 – El robot hará automáticamente un ciclo completo en días alternados = 4 veces por semana.

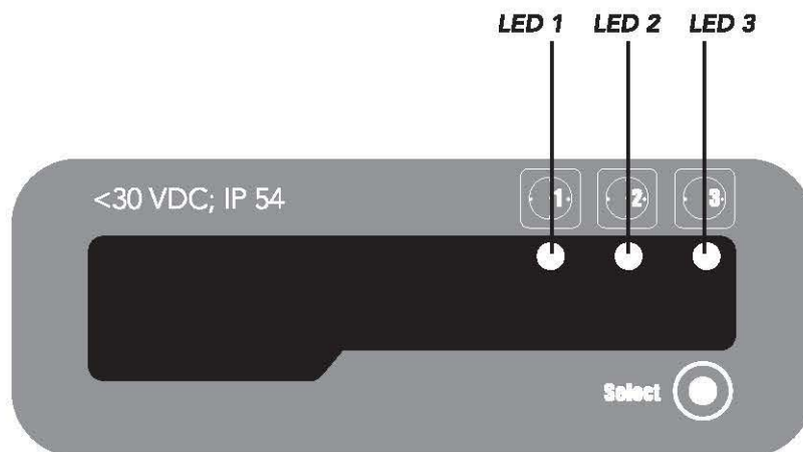
LED 3 – El robot funcionará automáticamente a cada 3 días = 3 veces por semana.

Si usted no presiona ninguno de los botones en los primeros 5 segundos después de la fuente de alimentación haber sido activada, el robot funcionará solamente por un ciclo.

Mientras el robot esté operando en el modo programador semanal el LED parpadeará constantemente entre los ciclos.

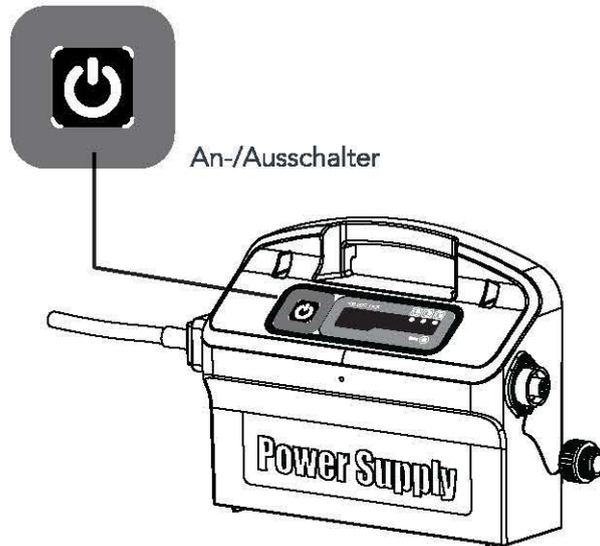
Al final de la semana, la fuente de alimentación es automáticamente desactivada.

Debe a continuación reprogramar el robot para la próxima semana.



DE Digitale Stromversorgungseinheit mit Schalter, einschließlich Wochenschaltuhr

- Aufnahme – 100 – 250 AC Volt
- 50 – 60 Hertz
- 180 Watt
- Abgabe – <30 VDC
- IP 54



Wenn die Stromversorgungseinheit angeschaltet wird, blinken die 3 Leuchtdioden für 5 Sekunden. Wenn Sie während dieses Zeitraums die Taste "AUSWÄHLEN" drücken, können Sie einen Schwimmbad-Reinigungsplan für die kommende Woche auswählen.

Hinweis! – Nach der Einstellung beginnt der Roboter immer mit der Reinigung

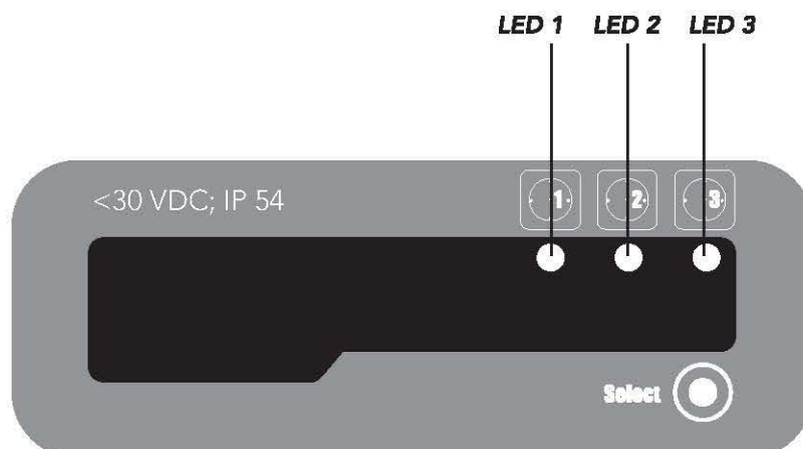
Leuchtdiode 1 – Der Roboter reinigt das Schwimmbad automatisch jeden Tag für einen vollständigen Zyklus = 7 Mal pro Woche.

Leuchtdiode 2 – Der Roboter reinigt das Schwimmbad jeden zweiten Tag für einen vollständigen Zyklus = 3 Mal pro Woche.

Leuchtdiode 3 – Der Roboter reinigt das Schwimmbad automatisch jeden dritten Tag = 2 Mal pro Woche.

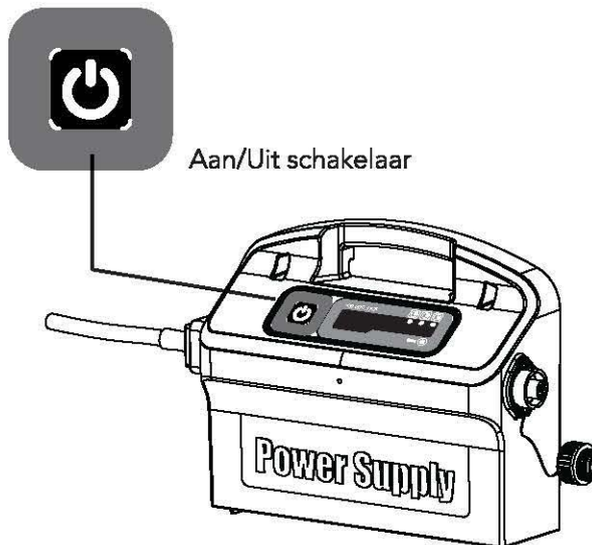
Wenn Sie es versäumen, während der ersten 5 Sekunden nach Einschalten der Stromversorgungseinheit irgendeine Taste zu drücken, führt der Roboter nur einen Zyklus aus. Die Leuchtdiode blinkt zwischen den Reinigungszyklen um anzuzeigen, dass der Roboter in den Timer-Modus geschaltet ist.

Am Ende der Woche schaltet sich die Stromversorgungseinheit automatisch ab.



NL Digital switch-mode voeding met wekelijkse schakelklok

- Invoer – 100 – 250 AC volt
- 50- 60 Hz
- 180 Watt
- Uitvoer – <30 VDC
- IP 54



Wanneer de voeding is ingeschakeld, zullen de 3 LEDs 5 seconden lang knipperen.
Als op dat moment de SELECT knop wordt ingedrukt, kunt u een schema voor het reinigen van het zwembad voor de komende week instellen.

Let op! - De robot begint altijd na installatie te werken.

LED 1 - De robot werkt automatisch elke dag een volledige cyclus = 7 keer per week.

LED 2 - De robot werkt automatisch om de dag automatisch een volledige cyclus = 4 keer per week.

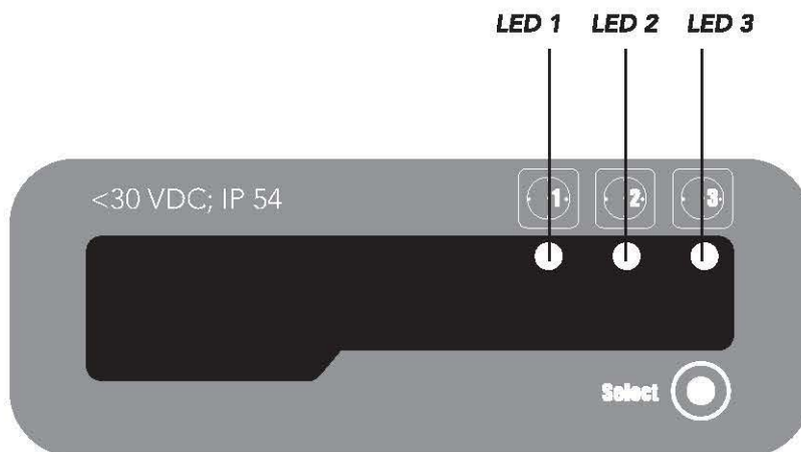
LED 3 - De robot werkt automatisch elke 3 dagen = 3 keer per week.

Als u tijdens de eerste 5 seconden na het inschakelen van de voeding niet op een van de knoppen drukt, werkt de robot slechts een enkele cyclus.

Als de robot in de wekelijkse schakelklok modus functioneert, zal tussen de cycli de LED voortdurend knipperen.

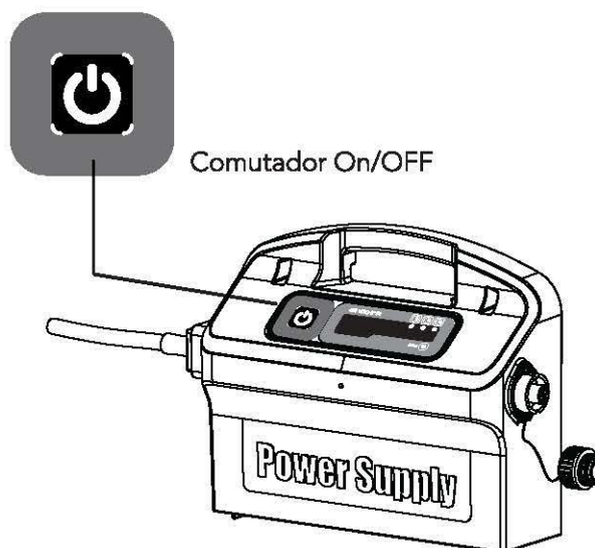
Aan het eind van de week wordt de voeding automatisch uitgeschakeld.

U moet dan de robot voor de volgende week opnieuw instellen.



PT Fonte de alimentação com modo de dâmbio digital com Programador Semanal

- Entrada - 100 - 250 CA Volts
- 50 - 60 Hertz
- 180 Watt
- Saída - <30 VDC
- IP 54



Quando a fonte de alimentação é ativada, os 3 LEDs piscarão durante 5 segundos. Neste momento, ao pressionar a tecla SEL ECT, você pode selecionar um programa de limpeza da piscina para a semana seguinte.

Nota ! O robot começará a funcionar de acordo com a configuração.

LED 1 – O robot executará automaticamente um ciclo completo a cada dia = 7 vezes por semana.

LED 2 – O robot executará automaticamente um ciclo completo em dias alternados = 4 vezes por semana.

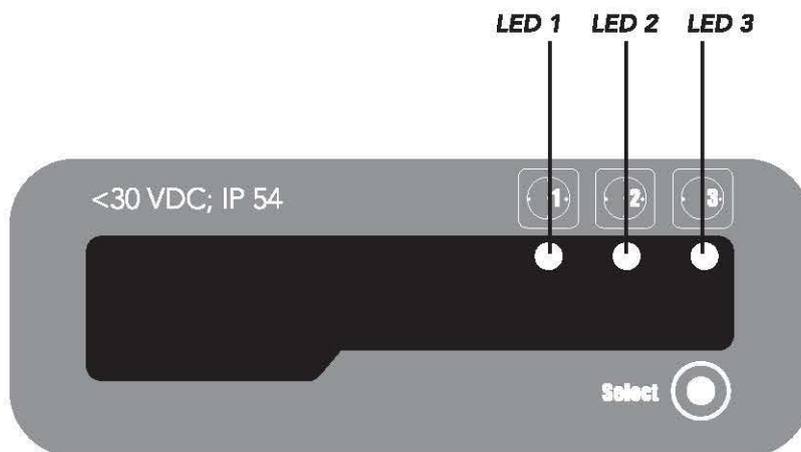
LED 3 – O robot funcionará automaticamente a cada 3 dias = 3 vezes por semana.

Se você não pressionar nenhum dos botões durante os primeiros 5 segundos depois da fonte de alimentação ter sido ativada, o robot funcionará somente por um ciclo.

Enquanto o robot estiver operando no modo programador semanal, o LED piscará constantemente entre os ciclos.

No final da semana, a fonte de alimentação é automaticamente desativada.

Você deve então reprogramar o robot para a próxima semana.



RU Цифровой переключаемый источник питания с недельным таймером

- Потребляемая мощность - 100-250 вольт AC
- 50-60 герц
- 180 Ватт
- Эффективная мощность - <30 VDC
- IP 54



Когда питание включено, 3 светодиода будут мигать в течение 5 секунд. В данный момент, нажав кнопку SELECT, вы можете выбрать график очистки бассейна на предстоящую неделю.

Обратите внимание! - Робот всегда будет приступить к работе в соответствии с настройкой.

СВЕТОДИОД 1 - робот будет автоматически работать каждый день в течение полного цикла = 7 раз в неделю.

СВЕТОДИОД 2 – Робот будет автоматически работать через день в течение полного цикла = 4 раза в неделю.

СВЕТОДИОД 3 – Робот будет автоматически работать через каждые 3 дня = 3 раза в неделю.

Если вы не нажмете какую-либо из кнопок в течение первых 5 секунд после включения блока питания, робот будет работать в только течение одного цикла.

Если робот работает в режиме еженедельного таймера, то светодиод будет постоянно мигать между циклами.

В конце недели питание автоматически выключается.

Затем следует перепрограммировать робот для работы на следующей неделе.