

1 Applications

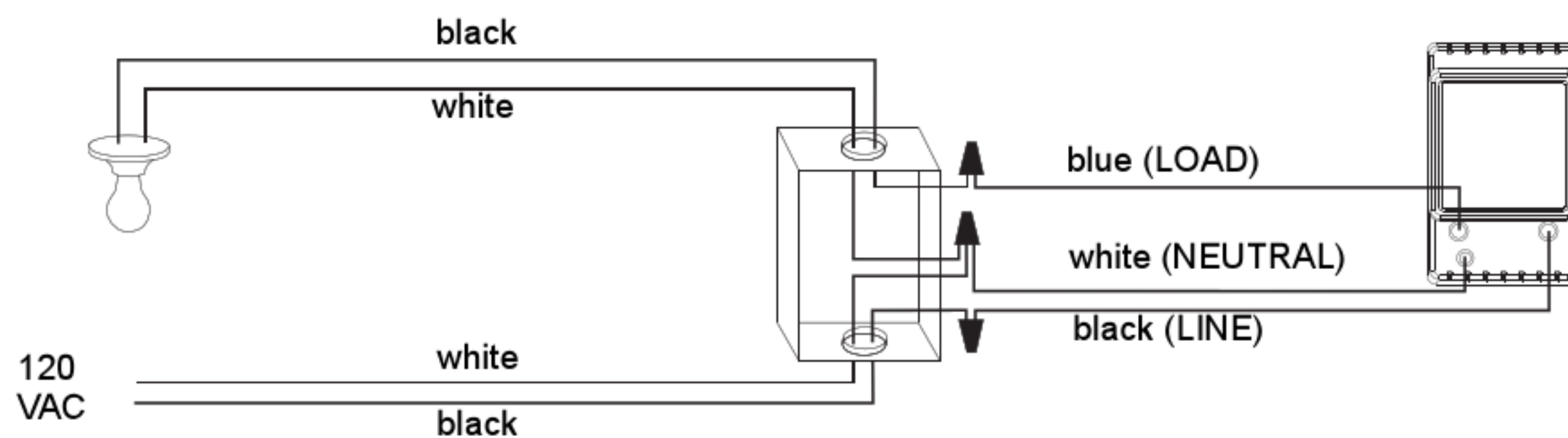
The RPLS740B/RPLS741B programmable wall switch has been designed to control lights and motors:

Load types	Maximum load	Examples
Lights and resistive loads (except tungsten)	1800 W (15 A @ 120 V)	<ul style="list-style-type: none"> fluorescent lights compact fluorescent lights (CFL) electronic ballasts sodium lamps block heaters
Tungsten lights	1440 W (12 A @ 120 V)	<ul style="list-style-type: none"> incandescent lights halogen lights
Motors	3/4 hp	<ul style="list-style-type: none"> pool filter pumps fans

2 Installation

NOTE: This switch cannot be used if there is no neutral wire (white wires joint together) inside the electrical box.

- 1 Cut power at the circuit breaker to avoid electric shock.
- 2 Remove the existing switch.
- 3 Install the new switch (see the appropriate section below).
- 4 Apply power at the circuit breaker.

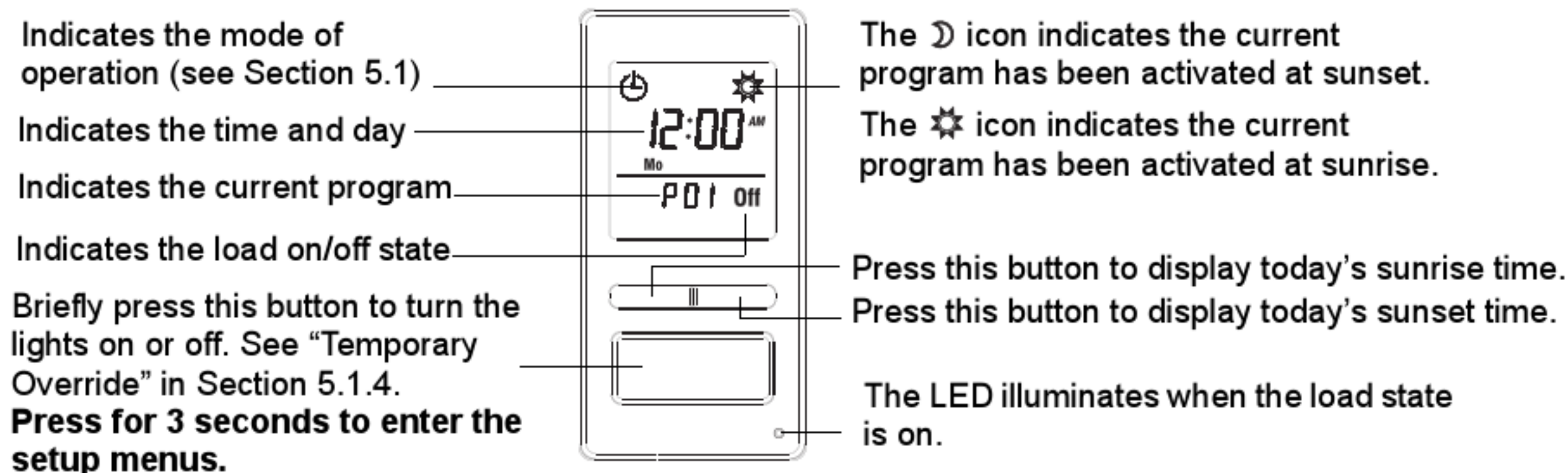


3 Quick Start-up

Set the time and date before using the timer for the first time.

The RPLS740B/RPLS741B will turn the lights on at sunset and turn them off at 11:00 pm by default. If these settings are appropriate for you, you only need to set the time and date (see shaded zone in the menu flowchart sheet). If the switch's sunset time does not correspond to the actual sunset time, see sections 5.3.3 and 5.3.4.

4 Operation



5 Setup Menus

Press the main button for 3 seconds to enter the setup menu. See the menu flowchart sheet on how to navigate the menu.

5.1 Mode Menu

You can use the Mode menu to select one of the three modes of operation (see Section 5.1.1).

5.1.1 Manual Mode

In Manual mode, the RPLS740B/RPLS741B operates like a regular switch. To turn the lights on or off, briefly press the main button. The lightning bolt icon appears when the switch is in Manual mode.

5.1.2 Automatic Mode

In Automatic mode, the RPLS740B/RPLS741B turns the lights on or off according to the set programs (see Section 5.4). The clock icon as well as the current program number is displayed.

5.1.3 Random Mode

In Random mode, the RPLS740B/RPLS741B has no specific times to turn the lights on or off. This mode is designed to give the impression the house is occupied during the absence. It is similar to the Automatic mode except there is no fixed program. Programs are automatically set to different times by the RPLS740B/RPLS741B. The briefcase icon appears when the switch is in Random mode. The first "On" program occurs at sunset. Each "On" program lasts between 1 hour and 30 minutes; each "Off" program lasts between 15 and 30 minutes. The next "On" program occurs between 10:30 pm and midnight.

5.1.4 Temporary Override

When the RPLS740B/RPLS741B is in Automatic or Random mode, you can temporarily override the default state for the current program. The lights will turn off or on. The icon (On or Off) of the new state flashes to indicate that the state is temporary. The state is maintained until you press the main button again or till the next "On" or "Off" program.

5.2 Time Menu

The time display flashes on the screen when the time has not yet been set or is incorrect. Use the Time menu to select the time format (12-hour or 24-hour) and to set the time. **NOTE:** The date is used to determine the sunset and sunrise times.

5.3 Configuration Menu (Conf)

Use the Configuration menu to set the following parameters (see sections 5.3.1 to 5.3.4).

5.3.1 Backlight mode (SCRN)

The screen is lit at high intensity for 8 seconds when you press any button. The backlight mode selected, the screen behaves as follows:

- Scrn Off:** The screen is not lit.
- Scrn On HI:** The screen is lit at high intensity.
- Scrn On LO:** The screen is lit at low intensity (default mode).

5.3.2 Automatic Daylight Savings Time Changeover (DLS)

When automatic daylight savings time changeover is on (DLS On), the RPLS740B/RPLS741B changes the daylight savings time (summer time) at 2:00 am on the second Sunday of the month and the normal time (winter time) at 2:00 am on the first Sunday of November. This function is the default.

5.3.3 Latitude and Longitude Coordinates (LAT and LONG)

The coordinates are used to turn the lights on at sunset and off at sunrise. The latitude is set to -75 by default. These settings provide approximate sunset and sunrise times for your city. To obtain your city's coordinates (or those of a nearby city), see the

also obtain this information at www.geonames.org or with a Global Positioning System (GPS) device. The accuracy of the sunset and sunrise times depends on the accuracy of the coordinates you enter for your city.

NOTE: Enter a negative value for a south latitude or a west longitude.

5.3.4 Correction Factor (ADJ)

If your city's time zone is based on political or economic boundaries instead of its coordinates, your lights might switch on or off too early or too late with respect to sunrise and sunset. In this case, apply a correction factor (+1 or -1 hour; refer to addendum). Otherwise, leave it at 0 (default value).

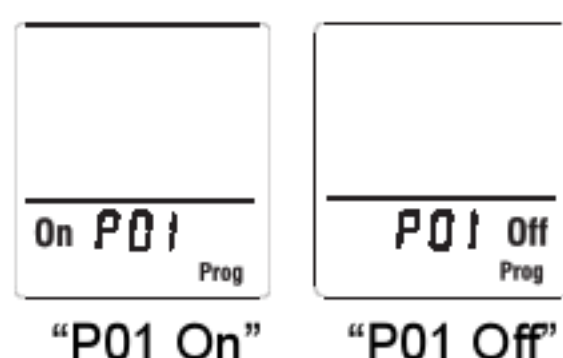
5.4 Program Menu (Prog)

Use the Program menu to set the programs; i.e. the times you want the lights to turn On or Off when the switch is in Automatic mode. To set a program, proceed as follows:

- 1 Select a program number (see section 5.4.1)
- 2 Set the day(s) of the program (see section 5.4.2)
- 3 Set the program start time (see section 5.4.3)

5.4.1 Selecting a program number

You can set up to 7 "On" programs ("P01 On" to "P07 On") and 7 "Off" programs ("P01 Off" to "P07 Off"). For example, select an "On" program to set when to turn the lights on; select an "Off" program to set when to turn the lights off.



5.4.2 Setting the day(s) of the program

After selecting a program, set the day(s) of the program. You can select a specific day, all 7 days or "none". Choose "none" for any unused program.

5.4.3 Setting the program start time

After setting the day(s) of the program, set its start time. You can select either a specific time, the sunset time or the sunrise time:

- To select a specific time:
 - (1) Advance to the hour setting and select the hour.
 - (2) Advance to the minutes setting and select the minutes.
- To select sunset or sunrise time:
 - (1) Advance to the hour setting and select the sunset time or sunrise time. **(When you scroll, the sunset time ☽ and sunrise time ☼ appear between 11 pm and 12 am.)**
 - (2) To enter an offset (from -70 to +70 minutes in 10-minute increments) between the sunset or sunrise time and the program start time, advance to the minutes setting and change the minutes.
 - **EXAMPLE:** If the sunset time is 6:13 pm and you change the minutes to display 6:43 pm, you have entered a delay of 30 minutes. If, later in the year, the sunset time is 4:01 pm, the program will start at 4:31 pm.
 - **NOTE:** When you enter an offset, ⌚ appears along with ☽ or ☼ when you display the sunset or sunrise time. To remove the offset, display the sunset or sunrise time and change the minutes until ⌚ disappears.

5.4.4 Examples

Example 1: The lights turn on at sunset and off at 11:00 pm every day (default setting).

Program	Days	Time	Program	Days	Time
P01 On	All 7 days	sunset	P01 Off	All 7 days	11:00 pm
P02 On to P07 On	None	—	P02 Off to P07 Off	None	—

Example 2: The lights turn on at sunset and off at sunrise every day.

Program	Days	Time	Program	Days	Time
P01 On	All 7 days	sunset	P01 Off	All 7 days	sunrise
P02 On to P07 On	None	—	P02 Off to P07 Off	None	—

Example 3: The lights turn on at 8:00 pm every day and turn off at 10:00 pm every day except on Saturday night when they turn off at 1:00 am.

Program	Days	Time	Program	Days	Time
P01 On	All 7 days	8:00 pm	P01 Off	Sunday (Su)	10:00 pm
P02 On	None	—	P02 Off	Monday (Mo)	10:00 pm
P03 On	None	—	P03 Off	Tuesday (Tu)	10:00 pm
P04 On	None	—	P04 Off	Wednesday (We)	10:00 pm
P05 On	None	—	P05 Off	Thursday (Th)	10:00 pm
P06 On	None	—	P06 Off	Friday (Fr)	10:00 pm
P07 On	None	—	P07 Off	Sunday (Su)	1:00 am

Be careful about overlapping!

For example, if you set "P01 Off" at 10:00 pm for all 7 days and set "P02 Off" to 11:00 pm for Saturday, on Saturday, the lights will turn off at 10:00 pm, not 11:00 pm since "P01 Off" is set to an earlier time than "P02 Off".

6 Reset to default Settings

To return the switch to its default settings, simultaneously press both main and left buttons and hold. The software version will appear for 5 seconds. **RST** will appear for the next 5 seconds. Release the buttons when all segments appear on the screen. The switch is now reset (see default settings in the menu flowchart).



7 Troubleshooting

The display is faded or irregular.	The ambient temperature is either below or above switch's operating temperature.
The sunset or sunrise time is inaccurate.	<ul style="list-style-type: none"> • The date or time is wrong (see section 5.2). • The longitude or latitude is wrong (see section 5.3.3). • The correction factor is wrong (see section 5.3.4). • You have entered an offset (see section 5.4.3).

8 Specifications

Supply: 120 VAC, 60 Hz

Maximum load: 1800 watts

Operating temperature range: -15 °C to 50 °C (5 °F to 122 °F)

Storage temperature range: -40 °C to 60 °C (-40 °F to 140 °F)

Power outage: The screen is blank. Only the time must be set if the outage lasts more than 4 hours; all other settings and programs are permanently saved.

Latitude range: from -65° to +65°

Solar table precision: +/- 11 min. (within ±60° latitude)

Certification: UL (c UL us)

Warranty

Honeywell warrants this product, excluding defects in the workmanship or materials, for a period of one (1) year from the date of purchase. If at any time during the warranty period the product is determined to be defective or malfunctioning, Honeywell will replace it (at Honeywell's option).

- If the product is defective,
- (i) return it, with a bill of sale or other proof of purchase, to the place from which you purchased it.
 - (ii) call Honeywell Customer Care at 1-800-468-1502. Honeywell Customer Care will make the determination whether the product is returned to the following address: Honeywell Customer Care, Dock 4 MN10-3860, 1885 Douglas Avenue, Minneapolis, MN 55422, or whether a replacement product will be provided.

This warranty does not cover removal or installation of the product. The warranty shall not apply if it is shown by Honeywell that the product's function was caused by damage which occurred while the product was in the possession of a consumer.

Honeywell's sole responsibility shall be to replace or repair the product within the terms stated above. HONEYWELL MAKES NO WARRANTY FOR ANY LOSS OR DAMAGE OF ANY KIND, INCLUDING INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, DIRECTLY OR INDIRECTLY, FROM ANY CAUSE. THIS WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OR ANY OTHER WARRANTY, IS LIMITED TO THIS PRODUCT. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages.

THIS WARRANTY IS THE ONLY EXPRESS WARRANTY MADE BY HONEYWELL ON THIS PRODUCT. HONEYWELL MAKES NO IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY LIMITED TO THE ONE-YEAR WARRANTY. Some states do not allow limitation on the duration of a warranty, so the above limitation may not apply. This warranty gives you specific legal rights which vary from state to state.

If you have any questions concerning this warranty, contact Honeywell Customer Relations, 1885 Douglas Avenue, Minneapolis, MN 55422 or call 1-800-468-1502. In Canada, contact Honeywell Customer Care, ON15-02H, Honeywell Limited/Honeywell Canada Inc., 1885 Douglas Avenue, Scarborough, Ontario M1V4Z9.

Customer Assistance

If you have any questions about your lights, visit <http://yourhome.honeywell.com>, or call toll-free at 1-800-468-1502.

1 Applications

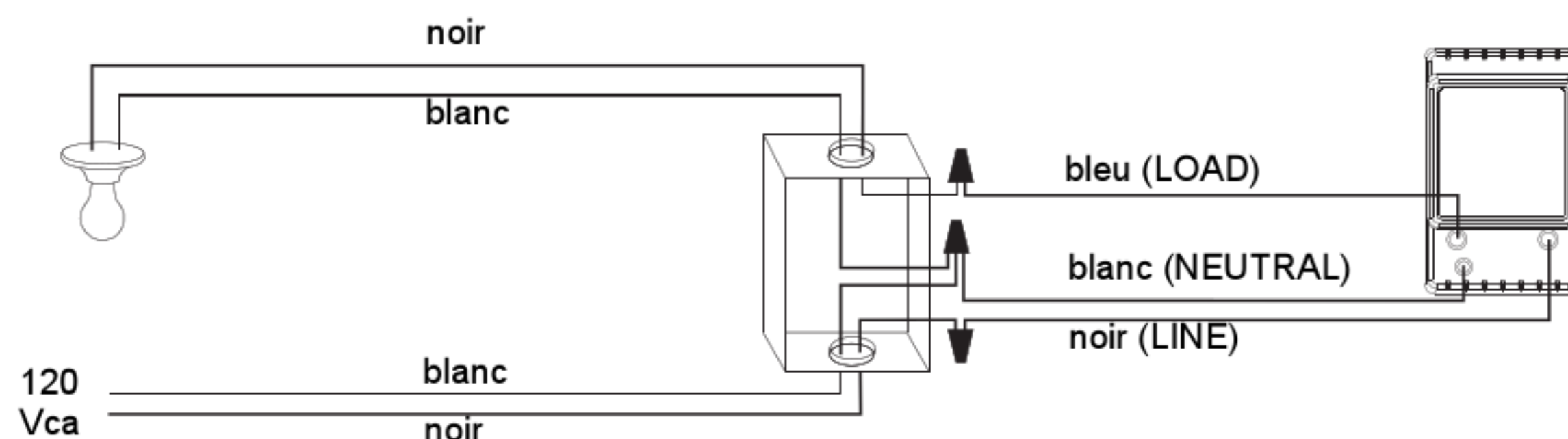
L'interrupteur mural programmable RPLS740B/RPLS741B a été conçu pour commander des appareils d'éclairage et des moteurs.

Types de charge	Charge maximale	Exemples
Éclairages et charges résistives (sauf tungstène)	1800 W (15 A à 120 V)	<ul style="list-style-type: none"> éclairage fluorescent éclairage fluorescent compact ballasts électroniques éclairage au sodium chauffe-moteur
Éclairages tungstène	1440 W (12 A à 120 V)	<ul style="list-style-type: none"> éclairage incandescent éclairage halogène
Moteurs	3/4 hp	<ul style="list-style-type: none"> pompes ventilateurs

2 Installation

NOTA : L'interrupteur ne peut être utilisé s'il n'y a pas de fil neutre (fils blancs reliés ensemble) dans la boîte électrique.

- Mettre le circuit hors tension à partir du disjoncteur afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Enlever l'interrupteur existant.
- Installer le nouvel interrupteur (voir la section appropriée ci-dessous).
- Remettre le circuit sous tension à partir du disjoncteur.



3 Démarrage rapide

Régler l'heure et la date avant d'utiliser l'interrupteur pour la première fois.

Le RPLS740B/RPLS741B allumera les lumières au coucher du soleil et les éteindra à 23h par défaut. Si ces réglages vous conviennent, vous n'avez qu'à régler l'heure et la date (voir la case grise dans la feuille de l'organigramme des menus). Si l'heure du coucher du soleil de l'interrupteur diffère de l'heure réelle du coucher du soleil, voir les sections 5.3.3 et 5.3.4.

4 Fonctionnement

Indique le mode de fonctionnement (voir section 5.1)

Indique l'heure et le jour

Indique le programme en cours

Indique l'état marche/arrêt (On/Off) de la charge

Appuyer brièvement sur cette touche pour allumer ou éteindre les lumières. Voir "Dérogation temporaire" dans la section 5.1.4.

Appuyer pendant 3 secondes pour entrer dans les menus.



L'icône ☽ indique que le programme en cours a été activé au coucher du soleil.

L'icône ☀ indique que le programme en cours a été activé au lever du soleil.

Appuyer sur cette touche pour afficher l'heure du lever du soleil d'aujourd'hui.

Appuyer sur cette touche pour afficher l'heure du coucher du soleil d'aujourd'hui.

Le témoin s'allume lorsque l'état de la charge est à "Marche" (On).

5 Menus de réglage



Appuyer sur la touche principale pendant 3 secondes pour entrer dans la feuille de l'organigramme des menus pour savoir comment naviguer.

5.1 Menu Mode

Vous pouvez utiliser le menu Mode pour sélectionner l'un des trois modes de fonctionnement (voir les sections 5.1.1 à 5.1.3).

5.1.1 Mode Manuel

En mode Manuel, le RPLS740B/RPLS741B fonctionne comme un interrupteur classique. Pour allumer ou éteindre les lumières, appuyer brièvement sur la touche principale. L'icône apparaît lorsque l'interrupteur est en mode Manuel.

5.1.2 Mode Automatique

En mode Automatique, le RPLS740B/RPLS741B allume et éteint les lumières selon des programmes réglés (voir la section 5.4). L'icône ainsi que le numéro du programme en cours sont affichés.

5.1.3 Mode Aléatoire

En mode Aléatoire, le RPLS740B/RPLS741B n'a pas de moment précis pour allumer ou éteindre les lumières. Ce mode sert à donner l'impression que votre résidence est occupée pendant votre absence. Il est semblable au mode Automatique, sauf qu'il n'y a pas de programme fixe. Les programmes sont automatiquement réglés chaque jour par le RPLS741B à des heures différentes. L'icône apparaît lorsque l'interrupteur est en mode Aléatoire.

Le premier programme « Marche » se produit au coucher du soleil. Chaque programme « Marche » dure entre 1 heure et 1 heure et demie, et chaque programme « Arrêt » dure entre 15 minutes et 30 minutes. Le dernier programme « Arrêt » se produit entre 22h30 et minuit.

5.1.4 Dérogation temporaire

Lorsque le RPLS740B/RPLS741B est en mode Automatique ou Aléatoire, vous pouvez appuyer sur la touche principale pour déroger à l'état en cours; les lumières s'allument et vice versa. L'icône (On ou Off) du nouvel état clignote pour indiquer que le nouvel état est maintenu jusqu'à ce qu'on appuie de nouveau sur la touche principale. Appuyer sur la touche principale pour revenir au programme « Marche » (On) ou « Arrêt » (Off).

5.2 Menu Heure (Time)

L'affichage de l'heure clignote à l'écran lorsque l'heure n'est pas encore réglée ou lorsque le courant de plus de 4 heures. Utiliser le menu Heure pour sélectionner le format de l'heure (12h ou 24h) ainsi que pour régler l'horloge et la date.

NOTA : La date sert à déterminer l'heure du coucher du soleil et celle du lever du soleil.

5.3 Menu Configuration (Conf)

Utiliser le menu Configuration pour régler les paramètres suivants (voir les sections 5.3.1 à 5.3.3).

5.3.1 Mode de rétroéclairage (SCRN)

L'écran est allumé à haute intensité pendant 8 secondes lorsque vous appuyez sur la touche principale. Selon le mode de rétroéclairage choisi, l'écran se comporte comme suit :

Scrn Off : L'écran n'est pas éclairé.

Scrn On HI : L'écran est éclairé à haute intensité.

Scrn On LO : L'écran est éclairé à basse intensité (mode par défaut).

5.3.2 Passage automatique à l'heure avancée (DLS)

Quand le passage automatique à l'heure avancée est activé (DLS On), le RPLS740B/RPLS741B avance l'heure (heure d'été) à 2h le deuxième dimanche de mars et passe à l'heure normale le premier dimanche de novembre. La fonction est activée (DLS On) par défaut.

5.3.3 Latitude et longitude (LAT et LONG)

Les coordonnées servent à allumer les lumières au coucher du soleil et les éteindre au lever du soleil. Par défaut, la latitude est à +45 et la longitude est à -75. Ces réglages offrent des heures de fonctionnement précises.

cher et de lever du soleil pour la plupart des villes nord-américaines. Pour obtenir les coordonnées de votre ville (ou celles d'une ville avoisinante), consulter la table des coordonnées. Cette information peut aussi être obtenue au www.geonames.org ou avec système de navigation (GPS). L'exactitude de l'heure du coucher du soleil et de l'heure du lever du soleil dépend de l'exactitude des coordonnées que vous avez enregistré pour votre ville.

NOTA : Inscrire une valeur négative pour une valeur de latitude sud ou une valeur de longitude ouest.

5.3.4 Facteur de correction (ADJ)

Si le fuseau horaire de votre ville est basé sur des frontières politiques ou économiques plutôt que sur ses coordonnées, vos lumières pourraient s'allumer ou s'éteindre trop tôt ou trop tard par rapport au lever ou coucher du soleil. Dans ce cas, inscrire un facteur de correction (+1 ou -1 heure, consulter le supplément). Sinon, le laisser à 0 (valeur par défaut).

5.4 Menu Programme (Prog)

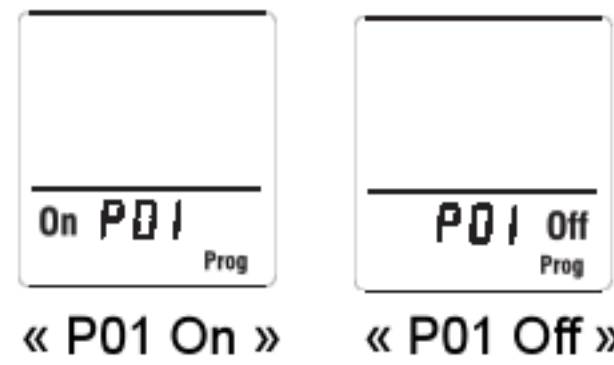
Utiliser le menu Programme pour régler les programmes; c.à.d. les heures auxquelles vous voulez que les lumières s'allument ou s'éteignent lorsque l'interrupteur est en mode Automatique. Pour régler un programme, procéder comme suit :

- ❶ Sélectionner un numéro de programme (voir la section 5.4.1)
- ❷ Sélectionner le(s) jour(s) du programme (voir la section 5.4.2)
- ❸ Régler l'heure du début du programme (voir la section 5.4.3)

5.4.1 Sélectionner un numéro de programme

Vous pouvez enregistrer jusqu'à 7 programmes « Marche » (« P01 On » à « P07 On ») et 7 programmes « Arrêt » (« P01 Off » à « P07 Off »).

Sélectionner un programme « Marche » à laquelle régler l'heure pour allumer les lumières. Sélectionner un programme « Arrêt » à laquelle régler l'heure pour éteindre les lumières.



5.4.2 Régler le jour du programme

Une fois le programme sélectionné, régler le jour du programme. Vous pouvez sélectionner un jour spécifique, les 7 jours ou « aucun » (none). Choisir « aucun » pour les programmes non utilisés.

5.4.3 Régler l'heure du début du programme

Après avoir réglé le jour du programme, régler l'heure du début. Vous pouvez sélectionner une heure spécifique, l'heure du coucher du soleil ou l'heure du lever du soleil.

- Pour sélectionner une heure spécifique :
 - (1) Avancer au réglage d'heure et sélectionner l'heure.
 - (2) Avancer au réglage des minutes et sélectionner les minutes.
- Pour sélectionner le coucher ou le lever du soleil :
 - (1) Avancer au réglage d'heure et sélectionner le coucher ou le lever du soleil. (Lorsque vous faites défiler les heures, le coucher ☽ et le lever ✨ du soleil apparaissent entre 23h et 0h.)
 - (2) Pour programmer un écart (de -70 à +70 minutes par intervalles de 10 minutes) entre le coucher ou lever du soleil et l'heure du début du programme, avancer au réglage des minutes et changer les minutes.
 - **EXEMPLE :** Si le coucher du soleil est 18h13 et que vous changez les minutes pour afficher 18h43, cela signifie que vous avez programmé un délai de 30 minutes. Si, plus tard dans l'année, le coucher du soleil est 16h01, le programme débutera à 16h31.
 - **NOTA :** Lorsque vous programmez un écart, ⚡ apparaît en même temps que ☽ ou ✨ quand vous affichez l'heure du coucher ou lever du soleil. Pour enlever l'écart, afficher l'heure du coucher ou lever du soleil et changer les minutes jusqu'à ce que ⚡ disparaisse.

5.4.4 Exemples

Exemple 1 : Chaque jour, les lumières s'allument au coucher du soleil et s'éteignent à 23h (réglages par défaut).

Programme	Jours	Heure	Programme	Jours	Heure
P01 On	les 7 jours	coucher du soleil	P01 Off	les 7 jours	23h
P02 On à P07 On	aucun	—	P02 Off à P07 Off	aucun	—

Exemple 2 : Chaque jour les lumières s'allument au coucher du soleil et s'éteignent au lever du soleil.

Programme	Jours	Heure	Programme	Jours	Heure
P01 On	les 7 jours	coucher du soleil	P01 Off	les 7 jours	lever du soleil
P02 On à P07 On	aucun	—	P02 Off à P07 Off	aucun	—

Exemple 3 : Les lumières s'allument à 20h chaque jour et s'éteignent à 22h chaque jour, sauf le samedi soir où elles s'éteignent à 1h.

Programme	Jours	Heure	Programme	Jours	Heure
P01 On	les 7 jours	20h	P01 Off	dimanche (Su)	22h
P02 On	aucun	—	P02 Off	lundi (Mo)	22h
P03 On	aucun	—	P03 Off	mardi (Tu)	22h
P04 On	aucun	—	P04 Off	mercredi (We)	22h
P05 On	aucun	—	P05 Off	jeudi (Th)	22h
P06 On	aucun	—	P06 Off	vendredi (Fr)	22h
P07 On	aucun	—	P07 Off	dimanche (Su)	1h

Attention au chevauchement!

Si vous réglez « P01 Off » à 22h pour les 7 jours et vous réglez « P02 Off » à 23h pour le samedi, le samedi les lumières s'éteindront à 22h et non 23h parce que « P01 Off » est réglé à une heure plus tôt que « P02 Off ».

6 Réinitialisation aux réglages par défaut

Pour remettre l'interrupteur aux réglages par défaut, appuyer simultanément sur la touche principale et la touche gauche et les maintenir enfoncées. La version du logiciel apparaîtra à l'écran pendant 5 secondes, suivie de RST pendant 5 autres secondes. Relâcher les touches lorsque tous les segments s'affichent à l'écran. L'interrupteur est maintenant réinitialisé (voir les réglages par défaut dans le diagramme de programmation).



7 Problèmes et solutions

L'affichage est pâle ou irrégulier.	La température ambiante est inférieure ou supérieure à la température de fonctionnement de l'interrupteur.
L'heure du coucher ou lever du soleil est inexacte.	<ul style="list-style-type: none"> • La date ou l'heure est incorrecte (voir la section 5.2). • La longitude ou la latitude est incorrecte (voir la section 5.3.3). • Le facteur de correction est incorrect (voir la section 5.3.4). • Vous avez programmé un écart (voir la section 5.4.3).

8 Fiche technique

Alimentation : 120 VAC, 60 Hz

Charge maximale : 1800 watts

Température de fonctionnement : -15 °C à 50 °C (5 °F à 122 °F)

Température d'entreposage : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)

Panne de courant : L'écran est éteint. Seule l'heure doit être réglée si la panne dure plus de 4 heures; les autres réglages et les programmes sont conservés de façon permanente.

Plage de latitude : de -65° à +65°

Précision du tableau solaire : +/- 11 min. (latitudes inférieures à ±60°)

Certification : UL (c UL us)

Garantie

Honeywell garantit ce produit, à l'exception de fabrication ou de matière dans la n... utilisation et un entretien convenables, et la date d'achat par le consommateur. En cas de mauvais fonctionnement pendant la période de garantie, Honeywell remplacera ou réparera le produit (au gré de Honeywell). Si le produit est défectueux,

- (i) le retourner, accompagné d'une preuve d'achat, à l'endroit où il a été acheté;
- (ii) s'adresser au Service à la clientèle au 1-800-468-1502. Le Service à la clientèle vous indiquera où retourner le produit. Le produit doit être retourné à l'adresse suivante: Return Goods, Dock 4 MN10-3860 Valley, MN 55422, ou si un produit n'est pas retourné, être expédié.

La présente garantie ne couvre pas la réinstallation. La présente garantie n'est valide que si elle a été démontrée que la défectuosité ou le mauvais fonctionnement est dû à un endommagement du produit alors qu'il est en votre possession.

La responsabilité de Honeywell se limite à la réparation ou au remplacement du produit conformément aux modalités susmentionnées. N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DES DOMMAGES, Y COMPRIS LES DOMMAGES ACCESSOIRES DÉCOULANT D'UNE VIOLATION DE LA GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, DE CE PRODUIT NI DE TOUTE AUTRE DÉFECTUOSITÉ DU PRODUIT. Certaines provinces ne permettent pas de restriction des dommages indirects et, par conséquent, la présente limitation de responsabilité peut ne pas s'appliquer. LA PRÉSENTE GARANTIE TIENT LIEU DE TOUTES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES, VALEUR MARCHANDE ET DE CONFORMITÉ PARTICULIÈRE SONT PAR LES PRÉSENTS LA PÉRIODE DE UN AN DE LA PRÉSENTE GARANTIE. Certaines provinces ne permettent pas de limiter la durée de la présente garantie et, par conséquent, la présente limitation de responsabilité peut ne pas s'appliquer. La présente garantie donne au consommateur des droits spécifiques et peut-être certains autres droits en vertu de la loi de la province à l'autre.

Pour toute question concernant la présente garantie, s'adresser au Service à la clientèle de Honeywell à l'adresse suivante: Customer Relations, 1985 Douglas Drive, Minneapolis, MN 55422, ou encore composer le 1-800-468-1502. Si vous préférez, s'adresser au service des Produits de Honeywell Limitée, 35, Dynamic Drive, Minneapolis, MN 55422, 4Z9.

Service à la clientèle

Si vous avez des questions sur le fonctionnement de votre produit programmable, veuillez consulter <http://www.honeywell.com> ou vous adresser au Service à la clientèle au 1-800-468-1502 sans frais.

1 Aplicaciones

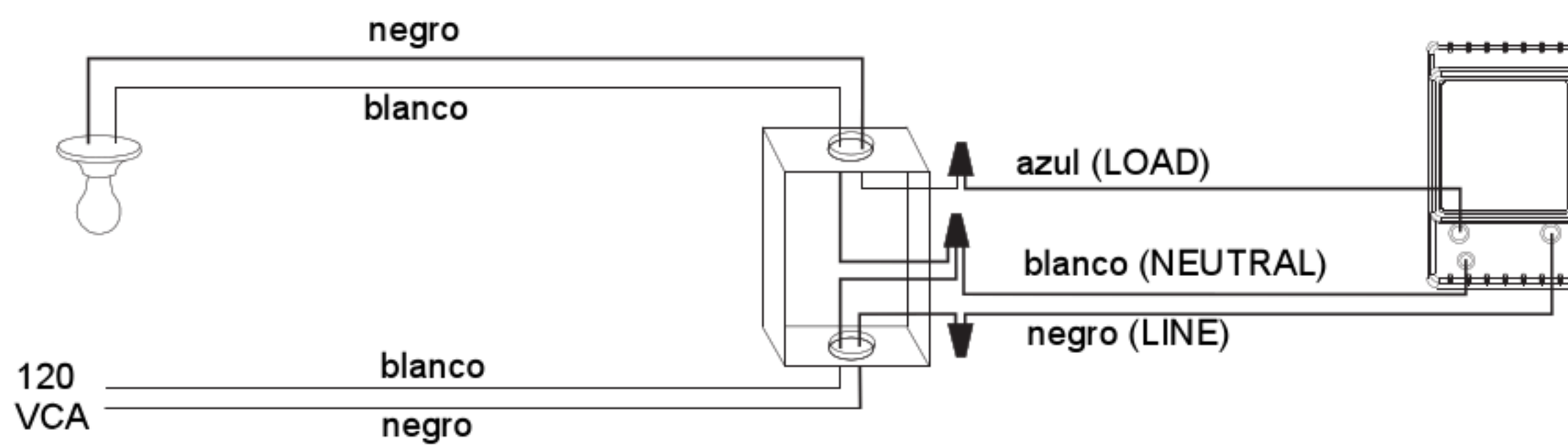
El interruptor mural programable RPLS740B/RPLS741B fue diseñado para controlar aparatos de iluminación y motores.

Tipos de carga	Carga máxima	Ejemplos
Iluminación y cargas resistivas (salvo tungsteno)	1800 W (15 A a 120 V)	<ul style="list-style-type: none"> • luces fluorescentes • luces fluorescentes compactas • lámparas de sodio • calentador de motores
Iluminación a tungsteno	1440 W (12 A a 120 V)	<ul style="list-style-type: none"> • luces incandescentes • luces halógenas
Motores	3/4 hp	<ul style="list-style-type: none"> • bombas de filtros de piscinas • ventiladores

2 Instalación

NOTA: El interruptor no puede usarse si no hay un cable neutral (cables blancos conectados juntos) en la caja de electricidad.

- 1 Desconectar el circuito desde el interruptor automático para evitar todo riesgo de electrocución.
- 2 Retirar el interruptor existente.
- 3 Instalar el nuevo interruptor.
- 4 Reconectar el circuito desde el interruptor automático.



3 Encendido rápido

Ajustar la hora y la fecha antes de utilizar el interruptor por primera vez.

El RPLS740B/RPLS741B encenderá las luces a la puesta del sol y las apagará a las 23 horas por defecto. Si este horario no fuera conveniente, sólo hay que ajustar la hora y la fecha (ver el cuadro gris en el organigrama de los menús). Si la hora programada de la puesta del sol del conmutador difiere de la hora real, ver las secciones 5.3.3 y 5.3.4.

4 Funcionamiento

Indica el modo de funcionamiento (ver la sección 5.1)

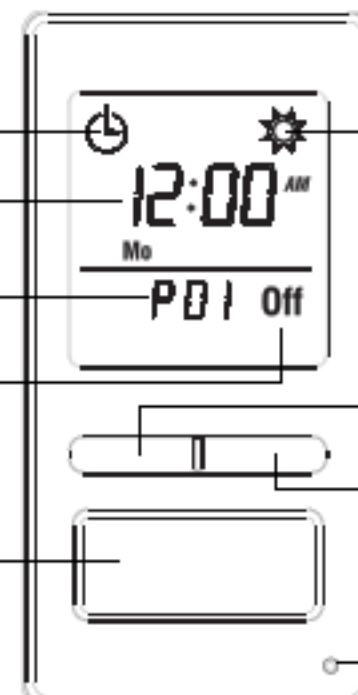
Indica la hora y el día

Indica el programa en curso

Indica el estado de encendido/apagado (On/Off) de la carga

Presionar brevemente este botón para encender o apagar las luces. Ver "Cancelación temporal" en la Sección 5.1.4.

Presionar durante 3 segundos para entrar en los menús.



El ícono ☽ indica que el programa en curso se activó a la puesta del sol.

El ícono ☀ indica que el programa en curso se activó a la salida del sol.

Presionar este botón para visualizar la hora de la salida del sol del día de la fecha.

Presionar este botón para visualizar la hora de la puesta del sol del día de la fecha.

El LED se ilumina cuando el estado de la carga está en "Encendido" (On).

5 Menús de ajuste



Presionar el botón principal durante 3 segundos para entrar en los menús y cómo navegar en los mismos, ver el organigrama de los menús.

5.1 Menú Modo (Mode)

Se puede utilizar el menú Modo para seleccionar uno de los tres modos (ver las secciones 5.1.1 a 5.1.3).

5.1.1 Modo Manual

En modo Manual, el RPLS740B/RPLS741B funciona como un interruptor convencional. Presionar brevemente el botón principal para encender o apagar las luces. El icono de un dedo presionando un botón aparece cuando el interruptor está en modo Manual.

5.1.2 Modo Automático

En modo Automático, RPLS740B/RPLS741B enciende y apaga las luces según los programas establecidos (ver la sección 5.4). Aparecen en pantalla el icono de un reloj y el programa en curso.

5.1.3 Modo Aleatorio

En modo Aleatorio, el RPLS740B/RPLS741B está programado para encender y apagar las luces arbitrariamente y no en un momento preciso. Este modo sirve para dar la sensación de que la vivienda está ocupada durante la ausencia de los moradores. Es similar al modo Automático salvo por el hecho de que no tiene programa fijo. El icono de un reloj con un símbolo de aleatoriedad aparece cuando el interruptor está en modo Aleatorio, aparece el icono de un reloj con un símbolo de aleatoriedad. El primer programa "Encendido" (On) comienza a funcionar con la puesta del sol. El programa "Encendido" dura entre 1 hora y 1:30 horas y cada programa "Apagado" (Off) dura entre 1 hora y 1:30 horas. El último programa "Apagado" se produce entre las 22:30 y medianoche.

5.1.4 Cancelación temporal

Cuando el RPLS740B/RPLS741B está en modo Automático o Aleatorio, se puede presionar el botón principal en cualquier momento para cancelar el estado en curso: las luces se encienden y viceversa. El icono (On u Off) del nuevo estado parpadea para indicar que el nuevo estado se mantiene hasta que se presione nuevamente el botón principal para seleccionar el programa "Encendido" (On) o "Apagado" (Off).

5.2 Menú Hora (Time)

La hora parpadea en la pantalla cuando no está todavía ajustada o luego de un tiempo de 4 horas. Utilizar el menú Hora para seleccionar el formato de la hora y para ajustar la hora. **NOTA:** la fecha sirve para determinar la hora de la puesta del sol y de la salida del sol.

5.3 Menú Configuración (Conf)

Utilizar el menú Configuración para ajustar los parámetros siguientes (ver las secciones 5.3.1 a 5.3.3).

5.3.1 Modo de iluminación de fondo (SCRN)

La pantalla se ilumina con gran intensidad durante 8 segundos cuando se presiona el botón principal, según el modo de iluminación de fondo elegido, la pantalla hace lo siguiente:
Scrn Off: la pantalla no está iluminada.
Scrn On HI: la pantalla está iluminada con gran intensidad.
Scrn On LO: la pantalla está iluminada suavemente (modo por defecto).

5.3.2 Cambio automático al horario de verano (DLS)

Cuando se activa el cambio a la hora avanzada (DLS On), el RPLS740B/RPLS741B cambia automáticamente la hora avanzada o hora de verano a 2:00 el segundo domingo de marzo y a la hora estándar a 2:00 el primer domingo de noviembre. La función (DLS On) se activa por defecto.

5.3.3 Latitud y longitud (LAT y LONG)

Las coordenadas se usan para encender las luces a la puesta del sol y apagarlas a la salida del sol. La latitud es de +45 y la longitud de -75 por defecto. Estos ajustes brindan horas aproximadas de la salida del sol para la mayoría de las ciudades de América del Norte. En la tabla se muestran las coordenadas de una ciudad en particular (o las de una ciudad vecina). También se puede obtener las coordenadas de una ciudad en particular (o las de una ciudad vecina) en el sitio www.geonames.org o con un sistema de navegación (GPS).

puesta y la salida del sol dependen de la exactitud de las coordenadas que se registran en el interruptor para cada ciudad en particular.

NOTA: ingresar un valor negativo para un valor de latitud Sur o un valor de longitud Oeste.

5.3.4 Factor de corrección (ADJ)

Si el huso horario de la ciudad está basado en fronteras políticas más que en coordenadas geográficas, las luces podrían encenderse o apagarse demasiado temprano o demasiado tarde con respecto a la puesta y a la salida del sol. En ese caso, es necesario ingresar un factor de corrección (+1 o -1 hora, referirse al suplemento). Si no, dejarlo en 0 (valor por defecto).

5.4 Menú Programa (Prog)

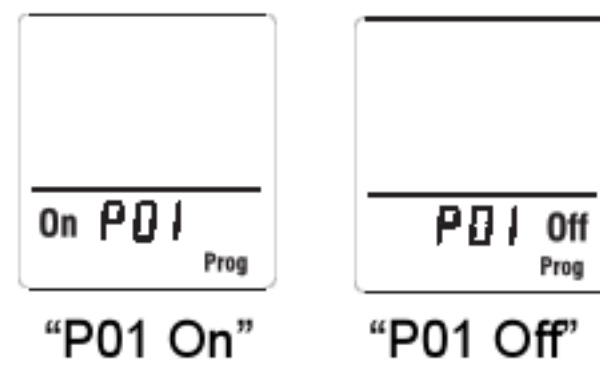
Usar el menú Programa para ajustar los programas, es decir, las horas a las que se desea que las luces se enciendan o se apaguen cuando el interruptor está en modo Automático. Para ajustar un programa, proceder de la siguiente manera:

- 1 Seleccionar un número de programa (ver la sección 5.4.1)
- 2 Fijar los días del programa (ver la sección 5.4.2)
- 3 Ajustar la hora de inicio del programa (ver la sección 5.4.3)

5.4.1 Seleccionar un número de programa

Se pueden registrar hasta 7 programas "Encendido" ("P01 On" a "P07 On") y 7 programas "Apagado" ("P01 Off" a "P07 Off").

Seleccionar un programa "Encendido" para fijar la hora del encendido de las luces. Seleccionar un programa "Apagado" para fijar la hora del apagado de las luces.



5.4.2 Ajuste del día del programa

Una vez seleccionado el programa, se debe fijar el día del programa. Se puede seleccionar un día específico, los 7 días o "none" (ninguno). Escoger "none" para los programas no utilizados.

5.4.3 Ajuste de la hora de inicio del programa

Luego de haber fijado el día del programa hay que ajustar la hora de inicio. Se puede seleccionar una hora específica, la hora de la puesta del sol o la hora de la salida del sol.

- Para seleccionar una hora específica:
 - (1) Avanzar hasta el ajuste de la hora y seleccionar la hora.
 - (2) Avanzar hasta el ajuste de los minutos y seleccionar los minutos.
- Para seleccionar la hora de la puesta o la salida del sol:
 - (1) Avanzar hasta el ajuste de la hora y seleccionar la puesta o la salida del sol (cuando se hacen desfilan las horas, la puesta ☽ y la salida ☼ del sol aparecen entre las 23:00 y las 00:00)
 - (2) Para programar una desviación del horario (de -70 a +70 minutos en incrementos de 10 minutos) entre la puesta y la salida del sol y la hora del comienzo del programa, avanzar hasta el ajuste de los minutos y cambiar los minutos.
 - **EJEMPLO:** si la puesta del sol es a las 18:13 y se cambian los minutos hasta visualizar 18:43, esto significa que se programó una demora de 30 minutos. Si, más tarde en el año, la puesta del sol es a las 16:01, el programa comenzará a las 16:31.
 - **NOTA:** al programar una desviación, cuando se visualiza la hora de la puesta o la salida del sol, el icono ☽ aparece al mismo tiempo que ☽ o ☼. Para eliminar la desviación, hay que visualizar la hora de la puesta o de la salida del sol y cambiar los minutos hasta que el icono ☽ desaparezca.

5.4.4 Ejemplos

Ejemplo 1: cada día, las luces se encienden con la puesta del sol y se apagan a las 23:00 (ajustes por defecto).

Programa	Días	Hora	Programa	Días	Hora
P01 On	los 7 días	puesta del sol	P01 Off	los 7 días	23:00
P02 On a P07 On	ninguno	—	P02 Off a P07 Off	ninguno	—

Ejemplo 2: cada día, las luces se encienden con la puesta del sol y se apagan a la salida del sol.

Programa	Días	Hora	Programa	Días	Hora
P01 On	los 7 días	puesta del sol	P01 Off	los 7 días	salida del sol
P02 On a P07 On	ninguno	—	P02 Off a P07 Off	ninguno	—

Ejemplo 3: las luces se encienden cada día a las 20:00 y se apagan a las 22:00, salvo el sábado a la noche, cuando se apagan a la 1:00.

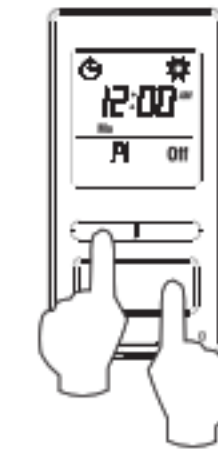
Programa	Días	Hora	Programa	Días	Hora
P01 On	los 7 días	20:00	P01 Off	domingo (Su)	22:00
P02 On	ninguno	—	P02 Off	lunes (Mo)	22:00
P03 On	ninguno	—	P03 Off	martes (Tu)	22:00
P04 On	ninguno	—	P04 Off	miércoles (We)	22:00
P05 On	ninguno	—	P05 Off	jueves (Th)	22:00
P06 On	ninguno	—	P06 Off	viernes (Fr)	22:00
P07 On	ninguno	—	P07 Off	domingo (Su)	1:00

¡Cuidado con la superposición!

Si se ajusta "P01 Off" a las 22:00 para los 7 días y se ajusta "P02 Off" a las 23:00 para el sábado, el sábado las luces se apagarán a las 22:00 y no a las 23:00 porque "P01 Off" está ajustado una hora antes que "P02 Off".

6 Reinicialización para volver a los ajustes por defecto

Para volver el interruptor a los ajustes por defecto, presionar simultáneamente el botón principal y el botón izquierdo y mantenerlos presionados. La versión del programa aparecerá en pantalla durante 5 segundos, seguida de RST durante otros 5 segundos. Liberar los botones cuando todos los segmentos hayan aparecido en la pantalla. El interruptor estará reinicializado (ver los ajustes de defecto en el organigrama de los menús).



7 Solución de problemas

La visualización es pálida o irregular	<ul style="list-style-type: none"> • La temperatura ambiente es inferior o superior a la temperatura de funcionamiento del interruptor.
La hora de la puesta o la salida del sol no es exacta	<ul style="list-style-type: none"> • La fecha o la hora son incorrectas (ver la sección 5.2). • La longitud o la latitud son incorrectas (ver la sección 5.3.3). • El factor de corrección es incorrecto (ver la sección 5.3.4). • Se ha programado una desviación del horario (ver la sección 5.4.3).

8 Especificaciones técnicas

Alimentación: 120 VAC, 60 Hz

Carga máxima: 1800 watts

Temperatura de funcionamiento: -15 °C a 50 °C (5 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Corte de corriente: la pantalla se apaga. Si el corte dura más de 4 horas, sólo hay que ajustar la hora, ya que los demás ajustes y los programas se conservan de manera permanente.

Margen de latitud: de -65° a +65°

Precisión del cuadro solar: +/- 11 min. (latitudes inferiores a ±60°)

Certificación: UL (c UL us)

Garantía

Honeywell garantiza por un período de un año de compra por el consumidor, que este producto no presentará defectos en los materiales o mano de obra, en condiciones normales de uso, en cualquier momento, durante el período de garantía. Si el producto es defectuoso, Honeywell lo reparará o lo reemplazará (a elección del consumidor).

- I. Devuélvalo al lugar donde lo compró o al representante de compra o de otra prueba de compra.
- II. Llame al servicio de atención al cliente al 1-800-468-1502. El servicio de atención al cliente le informará que el producto debe devolverse a la siguiente dirección: Return Goods, Dock 4 MN10-3860 Valley, MN 55422; o si se le enviara a la dirección de la tienda.

Esta garantía no cubre los costos de envío. Esta garantía no será válida si se demuestran que el funcionamiento se deben a un daño que existía antes de que el producto estaba en posesión del consumidor.

La única responsabilidad de Honeywell es reemplazar el producto de acuerdo con los términos de esta garantía. HONEYWELL NO SERA RESPONSABLE DE NINGUN DAÑO DE NINGUN TIPO, DIRECTO O INDIRECTO, IMPREVISTOS O DERIVADOS QUE RESULTEN DE LA UTILIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO. Algunos estados no permiten la limitación de los daños imprevistos o indirectos.

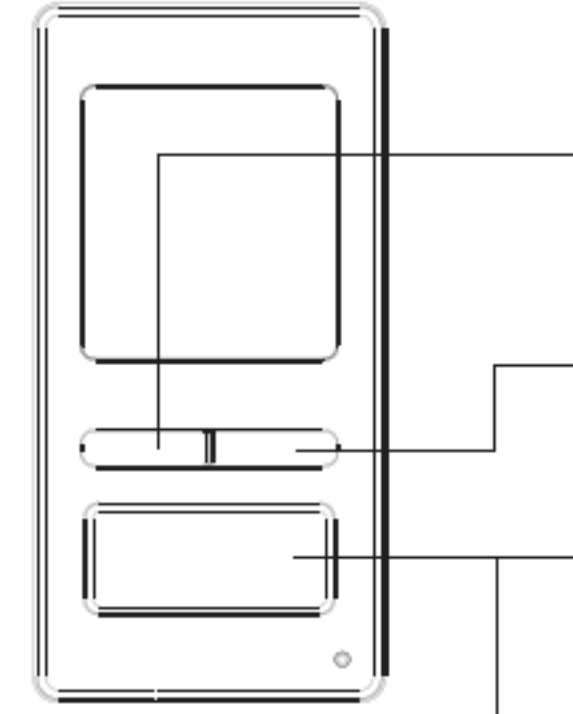
ESTA ES LA UNICA GARANTIA EXPLICITA QUE HACE SOBRE ESTE PRODUCTO. LA GARANTIA IMPLICITA, INCLUIDAS LAS GARANTIAS DE IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, PRESENTE, LIMITADA A LA DURACION DE LA GARANTIA. Algunos estados no permiten la limitación de la duración de las garantías implícitas. Por lo tanto, esta limitación anterior no se aplica en su caso. Esta garantía le brinda derechos legales. Si tiene preguntas acerca de esta garantía, contacte a Honeywell Consumer Relations, 1985 Douglas Dr, Golden Valley, MN 55422, al 1-800-468-1502. En Canadá, escriba a Honeywell Limited/Honeywell Limitée, 3000 Steeles Ave. E., Scarborough, Ontario M1V4Z9.

Asistencia técnica

Si tiene preguntas acerca del funcionamiento del interruptor programable, visite <http://yourhome.honeywell.com> o llame al 1-800-468-1502.

Flowchart shows default settings
Le diagramme contient les réglages par défaut.
El diagrama contiene los ajustes por defecto.

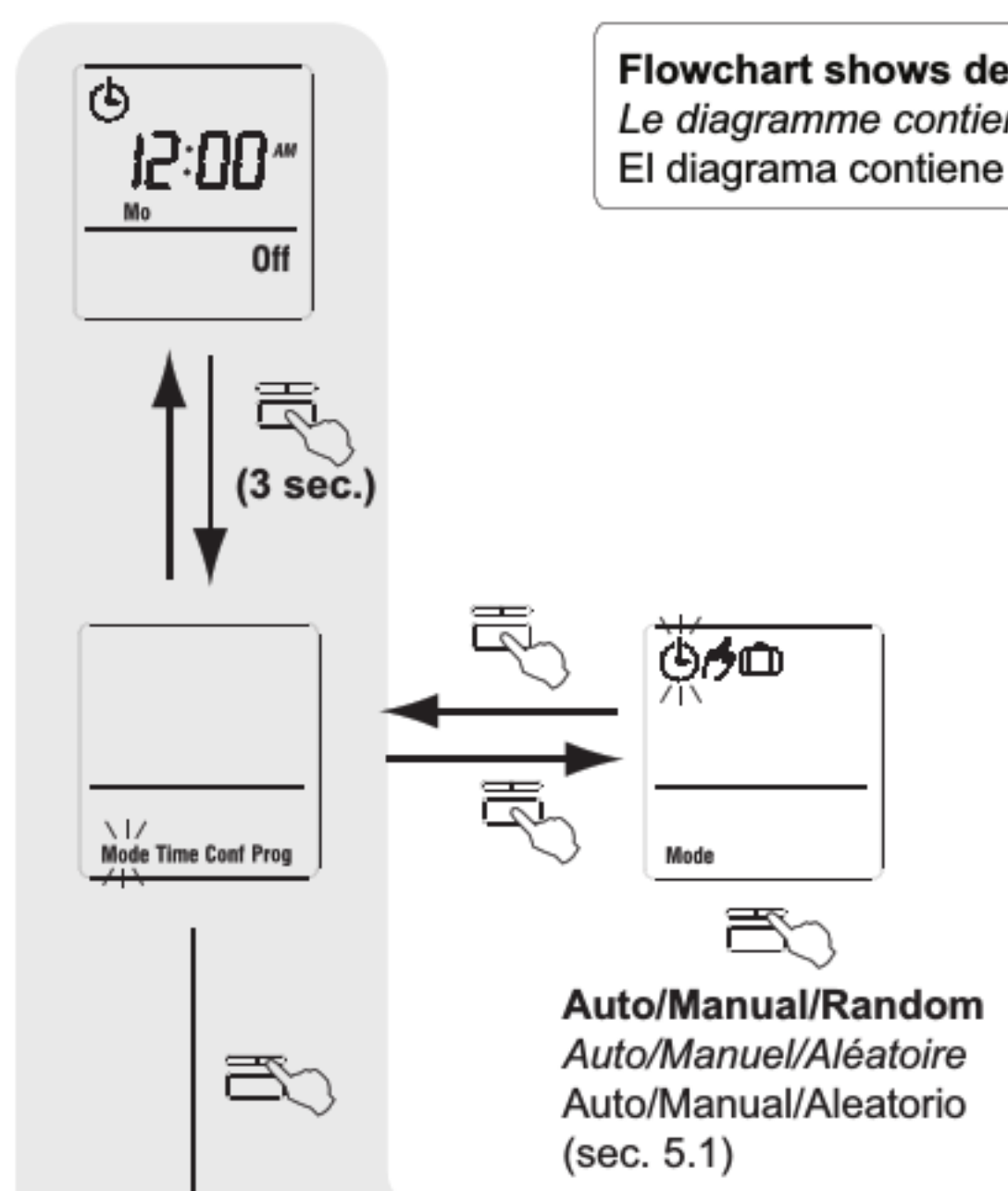
Legend / Legende / Leyenda



- Briefly press this button to go to preceding menu or setting.
Appuyer brièvement sur ce bouton pour passer au menu ou réglage précédent.
Presionar brevemente este botón para ir al menú o ajuste precedente.
- Briefly press this button to go to next menu or setting.
Appuyer brièvement sur ce bouton pour passer au menu ou réglage suivant.
Presionar brevemente este botón para ir al menú o ajuste siguiente.
- Briefly press this button to accept setting and display next screen.
Appuyer brièvement sur ce bouton pour accepter le réglage et afficher l'écran suivant.
Presionar brevemente este botón para aceptar el ajuste y visualizar la siguiente pantalla.
- Press this button for 3 seconds to enter or exit the setup menu.
Appuyer sur ce bouton pendant 3 secondes pour entrer ou sortir du menu de réglage.
Presionar este botón durante 3 segundos para entrar o para salir del menú de configuración.

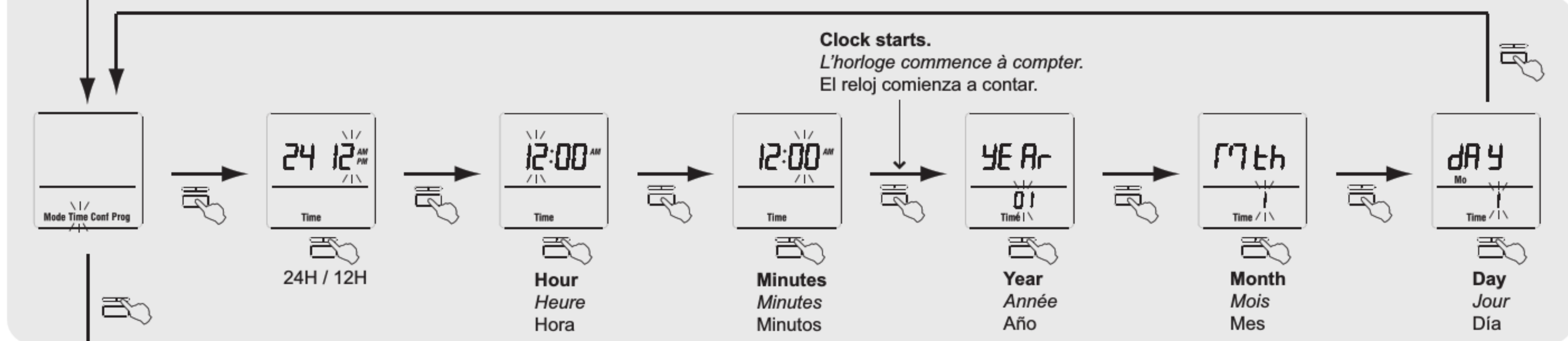
Minimum settings for quick start-up
Réglages minimaux pour démarrage rapide
Ajustes mínimos para el encendido rápido

Mode menu
Menu de mode
Menú de modo

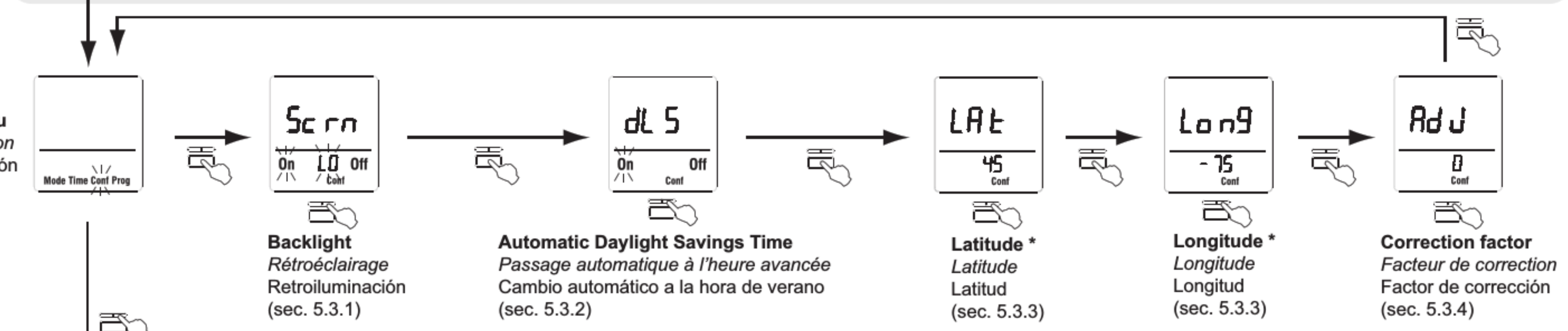


Auto/Manual/Random
Auto/Manuel/Aléatoire
Auto/Manual/Aleatorio
(sec. 5.1)

Time menu
Menu de l'heure
Menú de la hora



Configuration menu
Menu de configuration
Menú de configuración



Backlight
Rétroéclairage
Retroiluminación
(sec. 5.3.1)

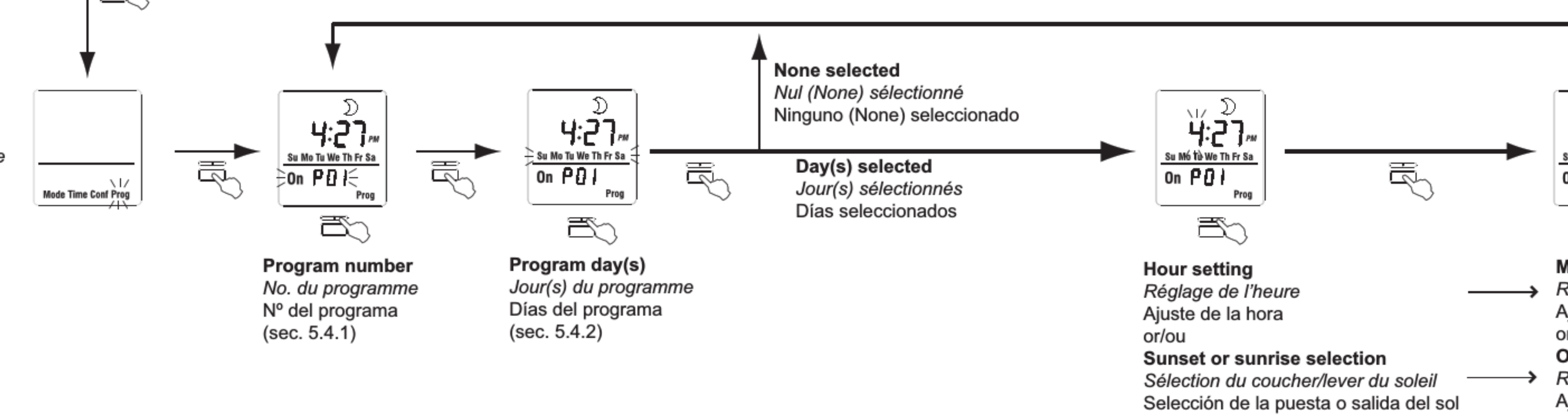
Automatic Daylight Savings Time
Passage automatique à l'heure avancée
Cambio automático a la hora de verano
(sec. 5.3.2)

Latitude *
Latitude
Latitud
(sec. 5.3.3)

Longitude *
Longitude
Longitud
(sec. 5.3.3)

Correction factor
Facteur de correction
Factor de corrección
(sec. 5.3.4)

Program menu
Menu de programme
Menú de programa



Program number
No. du programme
Nº del programa
(sec. 5.4.1)

Program day(s)
Jour(s) du programme
Días del programa
(sec. 5.4.2)

None selected
Nul (None) sélectionné
Ninguno (None) seleccionado

Day(s) selected
Jour(s) sélectionnés
Días seleccionados

Hour setting
Réglage de l'heure
Ajuste de la hora
or/ou

Sunset or sunrise selection
Sélection du coucher/lever du soleil
Selección de la puesta o salida del sol

Minutes
Réglages
Ajuste de
or/ou
Offset se
Réglage de
Ajuste de

* Enter a negative value for a south latitude or a west longitude.
Inscrire une valeur négative pour une valeur de latitude sud ou une valeur de longitude ouest.
Ingresar un valor negativo para un valor de latitud Sur o un valor de longitud Oeste.

Program start time
Heure du début du programme
Hora de comienzo del programa
(sec. 5.4.3)

Longitude/Latitude/Correction factor
Longitude/Latitude/Facteur de correction
Longitud/Latitud/Factor de corrección

If your city is not listed below, use a nearby city or refer to the website "www.geonames.org"
Si votre ville n'est pas dans la liste, utiliser une ville avoisinante ou consulter le site web «www.geonames.org»
Si su ciudad no figura en la lista, buscar una ciudad vecina o consultar el sitio web "www.geonames.org"

CANADA			
City / Ville	Lat.	Long.	Adj.
ABBOTSFORD	49	-122	0
BANFF	51	-115	1
BARRIE	44	-80	0
BURNABY	49	-122	0
CALGARY	51	-114	1
CAPE BRETON	46	-60	0
CHICOUTIMI	48	-71	0
DAWSON	64	-139	1
EASTMAIN	52	-78	0
EDMONTON	53	-113	1
FORT SEVERN	56	-87	1
HALIFAX	44	-63	0
HAMILTON	49	-112	0
IQUALUIT	63	-68	0
INUKJUAQ	58	-78	0
KELOWNA	50	-119	0
KITCHENER	43	-80	0
LONDON	42	-81	0
MISTASSINI	50	-73	0
MONTREAL	45	-73	0
NIAGARA	43	-79	0
OSHAWA	43	-78	0
OTTAWA - GATINEAU	45	-75	0
QUEBEC	46	-71	0
REGINA	50	-104	1
RICHMOND	49	-123	0
ROUYN-NORANDA	48	-79	0
SASKATOON	52	-106	1
SEPT-ILES	50	-66	-1
SHERBROOKE	45	-71	0
ST. ANTHONY	51	-55	0
ST CATHARINES	43	-79	0
SAINT JOHN (NB)	45	-66	0
ST. JOHN'S (NFLD)	47	-52	0
SUDBURY	46	-81	0
THUNDER BAY	48	-89	1
TORONTO	43	-79	0
TROIS-RIVIÈRES	46	-72	0
VANCOUVER	49	-123	0
VICTORIA	49	-123	0
WHITEHORSE	60	-135	1
WINDSOR	42	-83	1
WINNIPEG	49	-97	0
YELLOWKNIFE	62	-114	1

USA			
City	Lat.	Long.	Adj.
ABILENE	32	-99	1
ALBUQUERQUE	35	-106	0
ALLENTOWN	40	-75	0
AMARILLO	35	-101	1
ANCHORAGE	61	-149	1
ATLANTA	33	-84	1
AUSTIN	30	-97	0
BAKERSFIELD	35	-119	0
BALTIMORE	39	-76	0
BATON ROUGE	30	-91	0
BEAUMONT	30	-94	0
BILLINGS	45	-108	0
BIRMINGHAM	33	-86	0
BOISE	43	-116	1
BOISE CITY	36	-102	1
BOSTON	42	-71	0
BROWNSVILLE	25	-97	0
BUFFALO	42	-78	0
CEDAR RAPIDS	41	-91	0
CHARLOTTE	35	-80	0
CHATTANOOGA	35	-85	1
CHEYENNE	41	-104	0
CHICAGO	41	-87	0
CINCINNATI	39	-84	1
CLEVELAND	41	-81	0
COLOMBUS	39	-82	0
COLORADO SPRINGS	38	-104	0
CORPUS CHRISTI	27	-97	0
DALLAS	32	-96	0
DENVER	39	-104	0
DES MOINES	41	-93	0
DETROIT	42	-83	1
DULUTH	46	-92	0
EL PASO	31	-106	0
ERIE	42	-80	0
EUGENE	44	-123	0
EVANSVILLE	37	-87	0
FLINT	43	-83	1
FORT LAUDERDALE	26	-80	0
FORT WAYNE	41	-85	1
FRESNO	36	-119	0
GRAND RAPIDS	42	-85	1
GREAT FALLS	47	-111	0
GREENSBORO	36	-79	0
HAMPTON	37	-76	0
HARTFORD	41	-72	0
HONOLULU	21	-157	0
HOUSTON	29	-95	0
HUNTSVILLE	34	-86	0
INDIANAPOLIS	39	-86	1
JACKSON	32	-90	0
JACKSONVILLE	30	-81	0
KANSAS CITY	39	-94	0
KNOXVILLE	35	-83	1
LAKEWOOD	39	-105	0

USA			
City	Lat.	Long.	Adj.
LANSING	42	-84	1
LAREDO	27	-99	1
LAS VEGAS	36	-115	0
LEXINGTON	38	-84	1
LINCOLN	40	-96	0
LITTLE ROCK	34	-92	0
LONG BEACH	33	-118	0
LOS ANGELES	34	-118	0
LOUISVILLE	38	-85	1
LUBBOCK	33	-101	1
MACON	32	-83	1
MADISON	43	-89	0
MEMPHIS	35	-90	0
MIAMI	25	-80	0
MILWAUKEE	43	-87	0
MINNEAPOLIS	44	-93	0
MOBILE	30	-88	0
MODESTO	37	-120	0
MONTGOMERY	32	-86	0
NASHVILLE	36	-86	0
NEW ORLEANS	29	-90	0
NEW YORK	40	-74	0
NORFOLK	36	-76	0
OKLAHOMA CITY	35	-97	0
OMAHA	41	-95	0
ORLANDO	28	-81	0
OVERLAND PARK	38	-94	0
OXNARD	34	-119	0
PEORIA	40	-89	0
PHILADELPHIA	40	-75	0
PHOENIX	33	-112	0
PITTSBURG	40	-79	0
PLANO	33	-96	0
PORTLAND	45	-122	0
PROVIDENCE	41	-71	0
RALEIGH	35	-78	0
RAPID CITY	44	-103	1
RENO	39	-119	0
RICHMOND	37	-77	0
ROANOKE	37	-79	0
ROCHESTER	43	-77	0
ROCKFORD	42	-89	0
SACRAMENTO	38	-121	0
SALT LAKE CITY	40	-111	0
SAN ANTONIO	29	-98	1
SAN DIEGO	32	-117	0
SAN FRANCISCO	37	-122	0
SANTA ROSA	38	-122	0
SAVANNAH	32	-81	0
SEATTLE	47	-122	0
SHREVEPORT	32	-93	0
SOUTH BEND	41	-86	0
SPOKANE	47	-117	0
SPRINGFIELD (IL)	39	-89	0
SPRINGFIELD (MA)	42	-72	0

USA
City
SPRINGFIELD (MO)
ST. LOUIS
SYRACUSE
TALLAHASSEE
TAMPA
TOLEDO
TOPEKA
TUCSON
TULSA
VIRGINIA BEACH
WACO
WASHINGTON DC
WICHITA
WINSTON-SALEM
YONKERS
YOUNGSTOWN

MEXICO
Ciudad
TIJUANA
NOGALES
CIUDAD JUAREZ
MATAMOROS
NUEVO LAREDO
MONTERREY
CHIHUAHUA
MAZATLÁN
TAMPICO
ZACATECAS
LÉON
LA PAZ
MEXICO CITY
PUEBLA
GUADALAJARA
OAXACA
ACAPULCO
CANCUN
MERIDA

PUERTO RICO
Ciudad
SAN JUAN

REPÚBLICA DOMINICANA
Ciudad
SANTO DOMINGO

