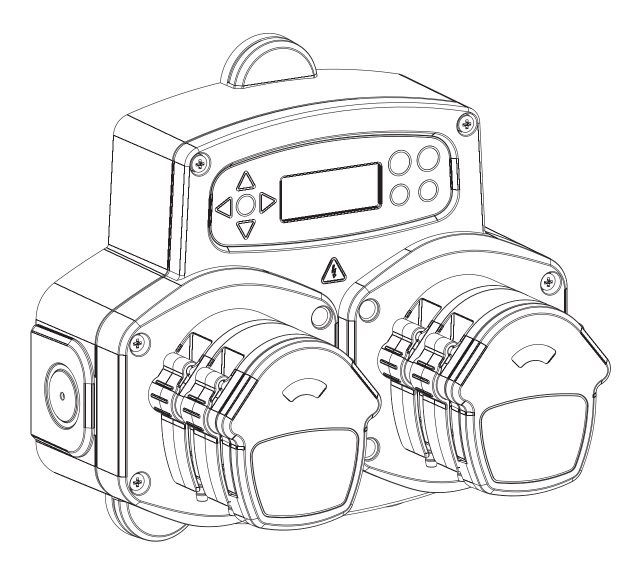


REVOLUTIONARY DISPENSING SOLUTIONS

Laundry Systems **BrightLogic Quick Start Guide**





www.brightwell.co.uk B981UL - Revision 1.7UL

CONTENTS

Contents	1
Important safety instructions	2
Installation - mounting	3
Wiring Instructions Option 1	4
Wiring Instructions Option 2	5
Controls, Key to instructions and Language Selection	6
Flow Diagram	7 - 8
Formula Select	9
Specification Logic L2 - L10	
Specification Logic L2/H - L10/H	11
Notes	12 - 13
Wee Directive	14

SAFETY PRECAUTIONS

Important Safety Instructions

Please read the following precautions carefully before using this equipment.

WARNING - To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following: This unit contains high voltage components which, may expose you the risk of electric shock.

<u>Do not</u> open the enclosure without isolating the signal and supply sources, even if a standby switch is <u>fitted</u>. Ensure that these sources have been isolated for at least 5 minutes before entering the enclosure. Means for disconnection must be incorporated in accordance with the wiring rules.

<u>Do not</u> mount the unit to unstable, irregular or non-vertical surfaces.

Do not place heavy objects on top of the unit.

Do not attempt to place items (such as screwdrivers) into the moving parts of the pumphead.

Do not power the unit outside of the values stated on the rating label.

Do not use damaged or frayed cables.

Do not dismantle or modify this equipment.

Do not install or store this appliance where it will be exposed to the weather.

Do not tamper with controls.

Do not repair or replace any part of the appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.

<u>Always</u> ensure that care is taken when handling chemicals.

The Pumps have moving parts which are a risk of injury if they get in contact with the operator's hands or clothing. Isolate the power supply before attempting to change the pump tube or remove any pump parts.

Cycle time settings shall be changed only by a responsible person, authorized by the manufacturer. The password code to enter programming mode shall be kept confidential and shall not be distributed. If factory settings need to be changed: NEVER exceed a continuous duty cycle of 3 minutes ON and 9 mins OFF.

WARNING

This is a Class A product. In a domestic enviroment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION - MOUNTING

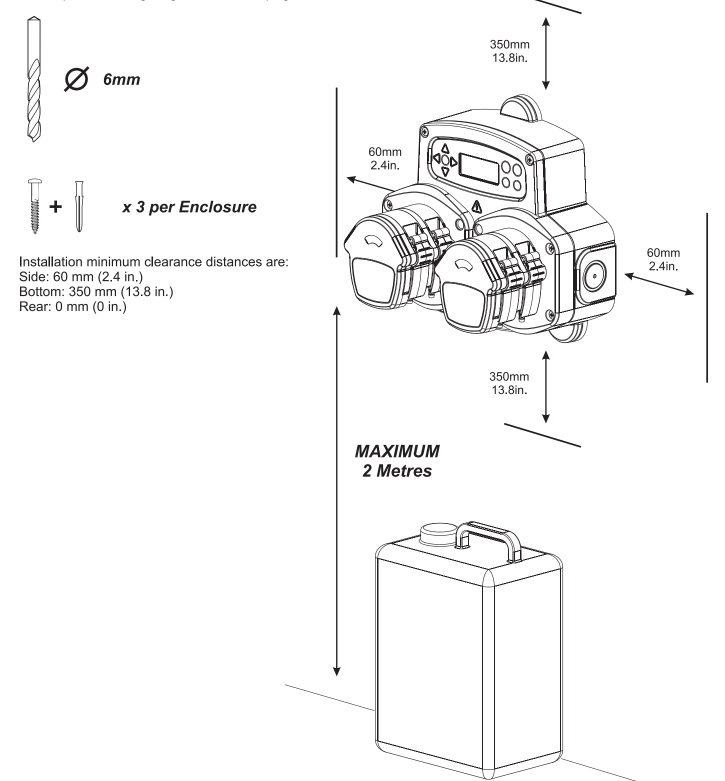
Fix the unit to a vertical wall using the screws provided.

Ensure that the unit is level and positioned no more than 2 metres above the base of the product, which is to be dispensed.

Important Notes.

Maximum recommended suction and delivery tubes - 2 metres Minimum tube size - 8x11mm

Screw pitch / Drilling diagram - on next page

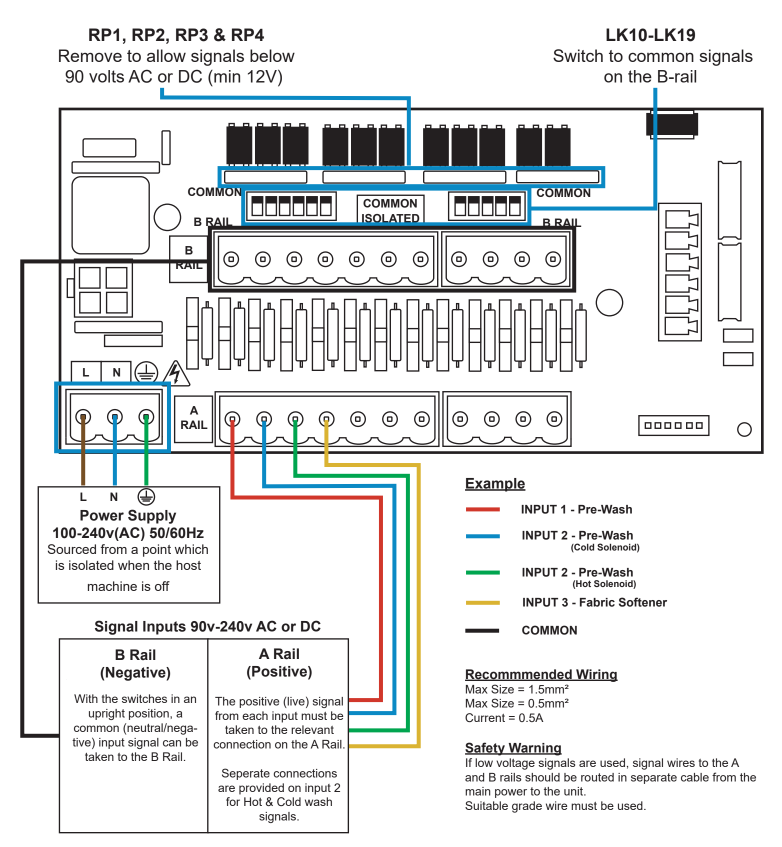


In most cases, the interface board or solenoids in the host machine will have a common (i.e. their negative terminals are all linked by a common wire).

The Switches LK10 - LK19 can be left switched to common (up position), and the single (common) wire taken to the B rail.

Note:

If a signal is applied to Input 2 before Input 1 then the unit will assume that a Pre-wash is not occurring and will ignore subsequent signals to Input 1 until the unit has reset.



In some cases, the interface board or solenoids in the host machine are **not** common. **For example**: The softener solenoid on some Miele machines is not linked via a common wire to the other solenoids.

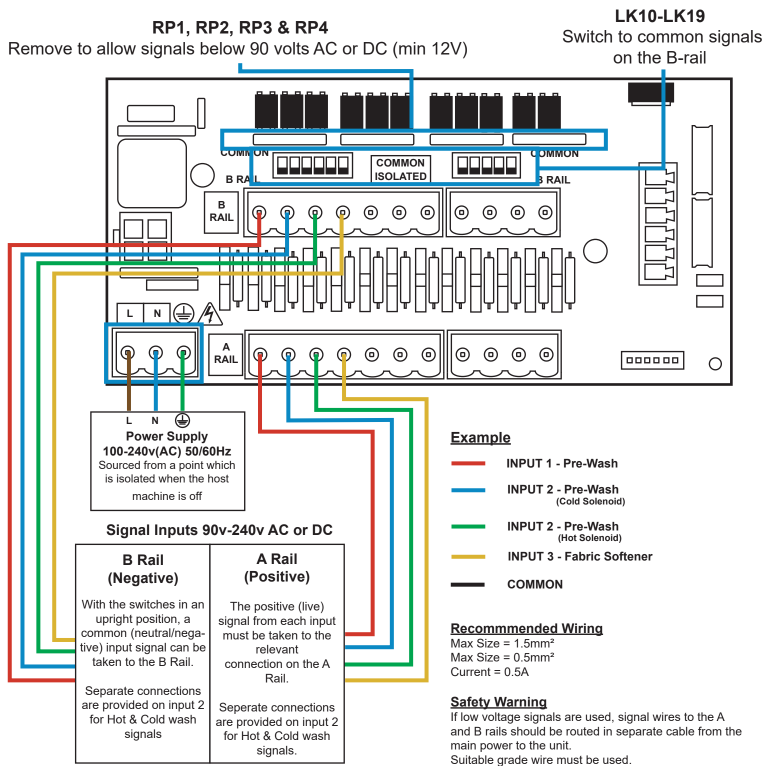
If this is the case, the signal **must** be isolated from the common B rail on the Board. This is done by Switching the appropriate switch (LK10 to Lk19 to isolated, ie. Downward position). If in doubt switch the appropriate switch for each incoming signal source.

FAILURE TO SWITCH THE APPROPRIATE SWITCH WOULD RESULT IN UNIT FAILURE.

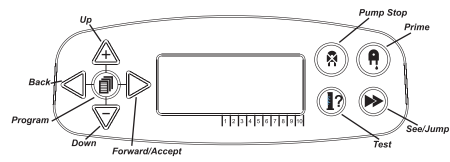
DO NOT ATTEMPT TO SWITCH THE SWITCHES WHEN THE POWER IS ON.

Note:

If a signal is applied to Input 2 before Input 1 then the unit will assume that a Pre-wash is not occurring and will ignore subsequent signals to Input 1 until the unit has reset.



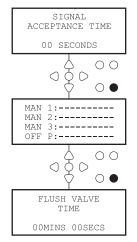
PROGRAMMING - CONTROLS



PROGRAMMING - Key to Instructions

Throughout the instructions:

- If a button or buttons are shown in black then
 they must be pressed to progress to the next stage. (If two buttons are shown, they must be pressed together)
 - If buttons are shown in grey, they are used individually to achieve the desired result. (ie.
 Either/or)



00000 L10

BRIGHTWELL

01

Throughout the instructions, there are several screens which are highlighted **Bold**.

From any point within the program, the user can transition to the next **Bold** screen via the **SEE/JUMP** button.

ENTER CODE TO

CHANGE LANGUAGE

ENTER CODE TO

CHANGE LANGUAGE

 $\circ \circ$

 $\circ \circ$

00

00

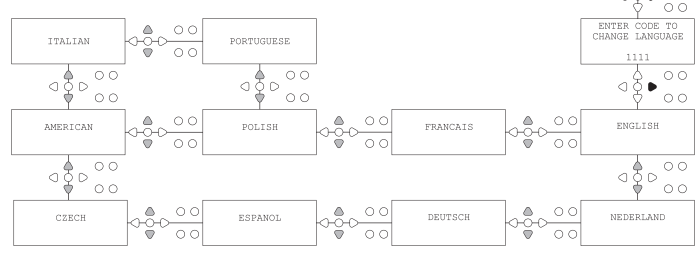
(2 seconds)

PROGRAMMING - LANGUAGE SELECTION

It is possible to select the displayed language as English, French, German, Spanish, Dutch, Czech, Polish, American Italian or Portuguese.

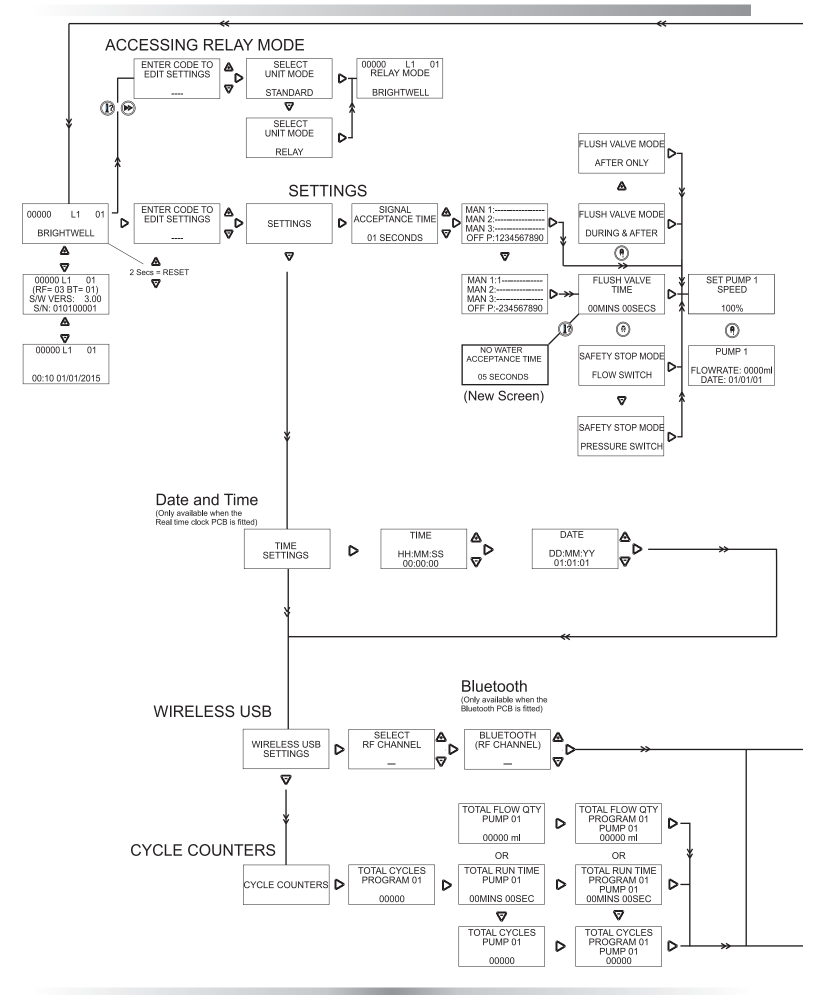
From the default screen, press and hold the **TEST** key for 2 seconds. The access code screen will then be displayed. Enter the correct four-digit access code using the **UP** and **DOWN** keys to select a number and the **FWD/ACCEPT** key to move on (see page 15).

Use the *UP* and *DOWN* keys to scroll through the language options. Press the *FWD/ACCEPT* key to select the displayed

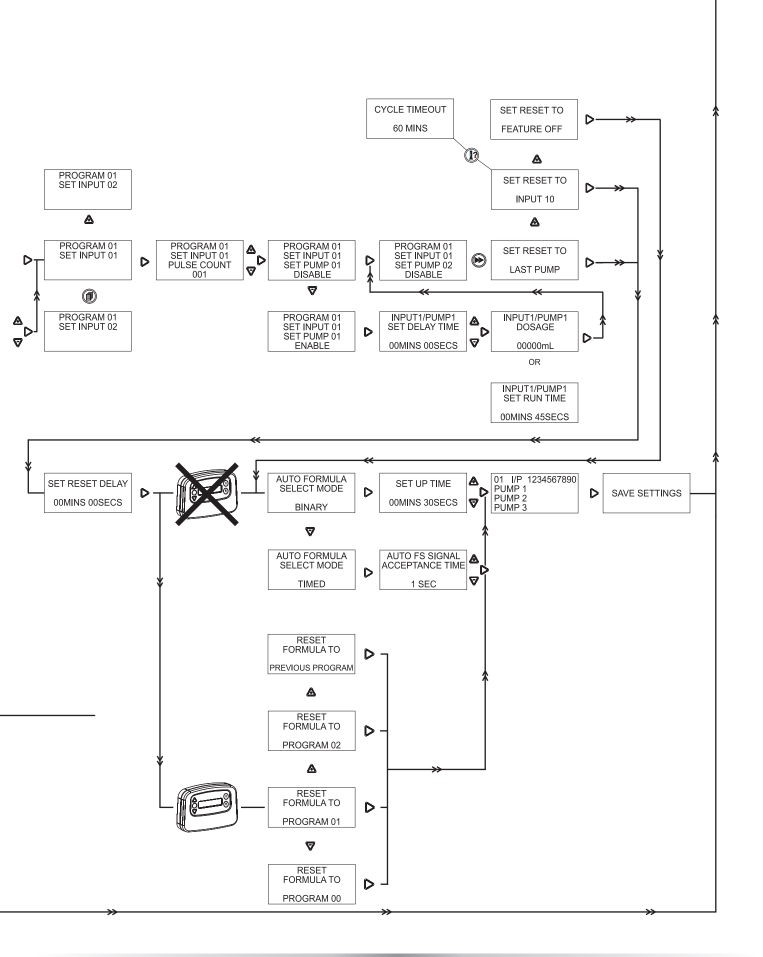


FLOW DIAGRAM - INSTRUCTIONS

ENGLISH



FLOW DIAGRAM - INSTRUCTIONS



The BrightLogic laundry Formula Select module (optional) allows remote selection of up to 20 different wash programs, program names can be displayed by uploading via the computer program

The Formula Select module can also be used to prime and stop the pumps.

The desired program must be selected, using the UP and DOWN keys on the module and pressing enter, before beginning the wash cycle.

Resetting options

There are four options available to reset the formula select: Reset Formula to Program 01 - (default setting) Reset Formula to Program 00 - (blank program) Reset Formula to Program02 - (set to any program number) Reset Formula to Previous program - (resets to the previous program)

The unit can be manually reset by pressing the up and down keys together for 1 second.

With out a Formula Select module

If no there is no formula select installed then the programs can still be selecting from the unit itself. From the default screen press the **PROGRAM** button to toggle to the correct program.

FORMULA SELECT - INSTALLATION

Fit the module to a suitable surface, in an accessible area, using the self-adhesive Velcro provided.

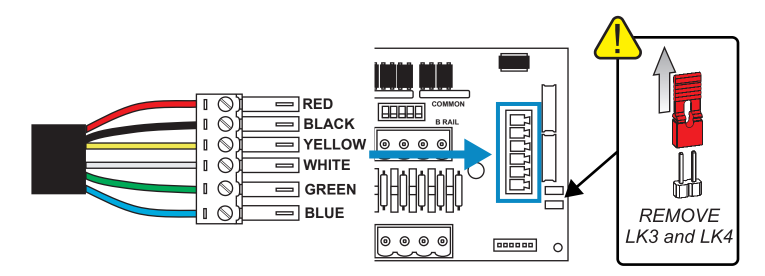
Before fitting, please ensure that the power to the unit has been isolated.

Open the lid of the main enclosure.

Pass the cable through the gland situated on the bottom of the unit and run it to the vicinity of the Formula Select connection socket on the board (bottom right).

Note:

Screened cable should be used.



Fit the green connector with the coloured wires in the order shown above. Plug the connector into the correct socket and tighten the gland to grip the cable. **REMOVE links LK3 & Lk4.**

BRIGHTLOGIC LAUNDRY SYSTEMS

ENGLISH

NOTES

Consignes de sécurité	.11
Câblage option 1	.12
Câblage option 2	.13
Légende des instructions et Commandes	.14
Couler de diagramme15	-16
Sélection des formules	.17
Spécification Logic L2 - L10	.36
Spécification Logic L2/H - L10/H	.37
Coordonnées du fabricant	.38

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Importantes consignes de sécurité

Veuillez lire attentivement les consignes suivantes avant d'utiliser cet équipement.

Cette unité contient des composants haute tension qui peuvent vous exposer au risque de choc électrique.

N'ouvrez pas le boîtier sans isoler les sources de signal et d'alimentation, même si un commutateur veille est monté. S'assurer que ces sources ont été isolées pour au moins 5 minutes avant de entree le boitier. Doivent être effectuées en accord avec les régles de câblage.

Ne montez pas l'unité sur des surfaces instables, irrégulières ou non verticales.

Ne placez pas d'objets lourds sur l'unité.

N'essayez pas de placer des articles (tels que des tournevis) dans les pièces mobiles de la tête de pompe.

Ne faites pas fonctionner l'unité en dehors des valeurs indiquées sur l'étiquette signalétique.

N'utilisez pas de câbles endommagés ou effilochés.

Ne démontez pas ou ne modifiez pas cet équipement.

Veillez à toujours manipuler les produits chimiques avec soin.

ATTENTION

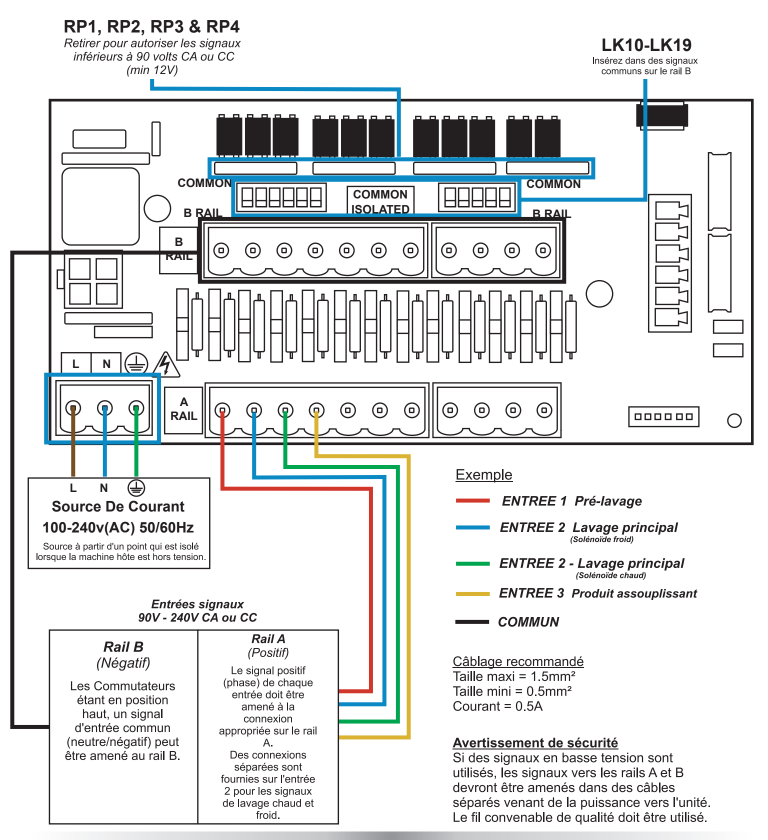
C'est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radios qui, dans ce cas doit ammener l'utilisateur à prendre des mesures adéquates.

Dans la plupart des cas, la platine interface ou les solénoïdes dans la machine hôte sont communs (c'est-à-dire que leurs bornes négatives sont toutes reliées par un fil commun).

Les Commutateurs LK10 - LK19 peuvent être laissés sur commun (haut position), et le fil unique (commun) amené au rail B.

Nota:

Si un signal est appliqué à l'entrée 2 avant l'entrée 1, l'unité supposera qu'un pré-lavage ne se produit pas et négligera les signaux ultérieurs à l'entrée 1 tant que l'unité ne se sera pas remise à zéro.



Dans certains cas, la platine interface ou les solénoïdes dans la machine hôte ne sont pas communs.

Par exemple : Le solénoïde produit assouplissant sur certaines machines Miele n'est pas relié par l'intermédiaire d'un fil commun aux autres solénoïdes.

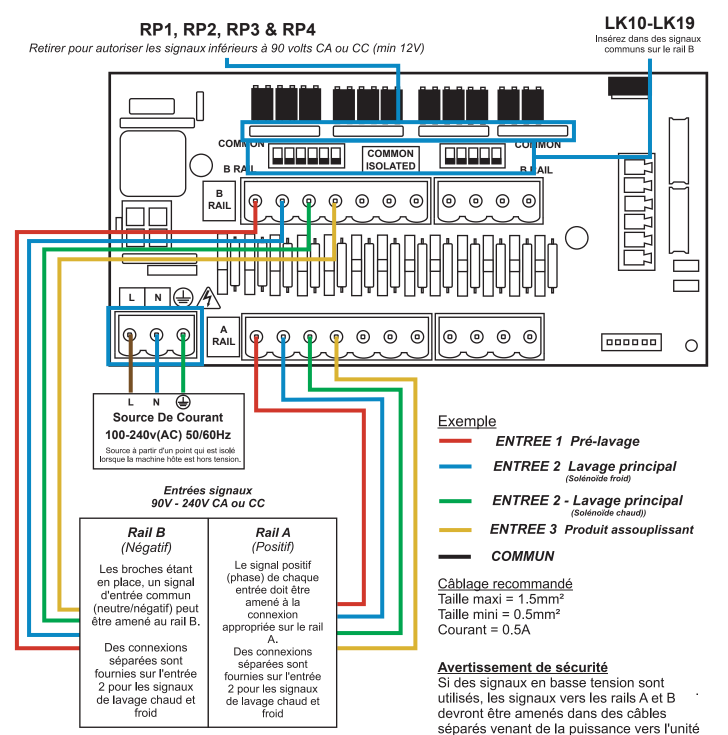
Si cela est le cas, le signal doit être isolé du rail B commun sur la carte. Cela est fait en commutant le commutateur approprié (LK10 à LK19 à isolé, ie. position descendante). En cas de doute, commutez le commutateur approprié pour chaque source de signal entrante.

LE NON-RETRAIT DE LA BROCHE APPROPRIEE ENTRAINERAIT LA DEFAILLANCE DE L'UNITE.

NE RETIREZ PAS LES BROCHES LORSQUE L'UNITE EST SOUS TENSION.

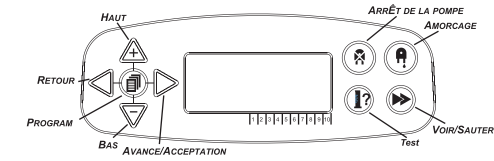
Nota:

Si un signal est appliqué à l'entrée 2 avant l'entrée 1, l'unité supposera qu'il n'y pas de pré-lavage et négligera les signaux ultérieurs à l'entrée 1 tant que l'unité ne se sera pas remise à zéro.

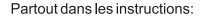


Le fil convenable de qualité doit être utilisé.

PROGRAMMATION- COMMANDES

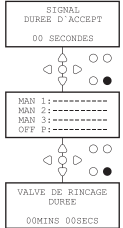


PROGRAMMATION - Légende des Instructions



15).

- \bigcirc ○ ○ Si un ou plusieurs boutons apparaissent en $_{\odot}$ $_{\odot}$ noir, appuyez dessus pour passer au stade suivant. (Si deux boutons apparaissent, appuyez sur les deux ensemble).
 - $_{\odot \odot}$ Si les boutons apparaissent en gris, ils sont utilisés individuellement pour obtenir le ^{○ ○} résultat désiré. (c'est-à-dire soit/soit)

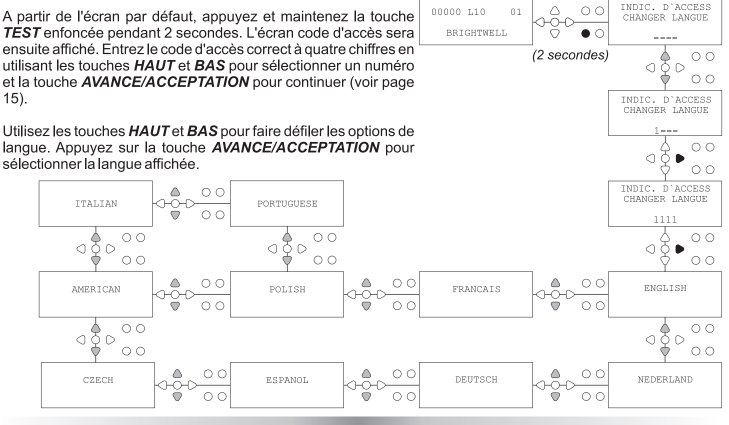


De temps à autre tout au long des instructions. certains écrans apparaissent en gras.

A partir de n'importe quel point dans le programme, l'utilisateur peut passer à l'écran en gras suivant à l'aide du bouton VOIR/SAUTER.

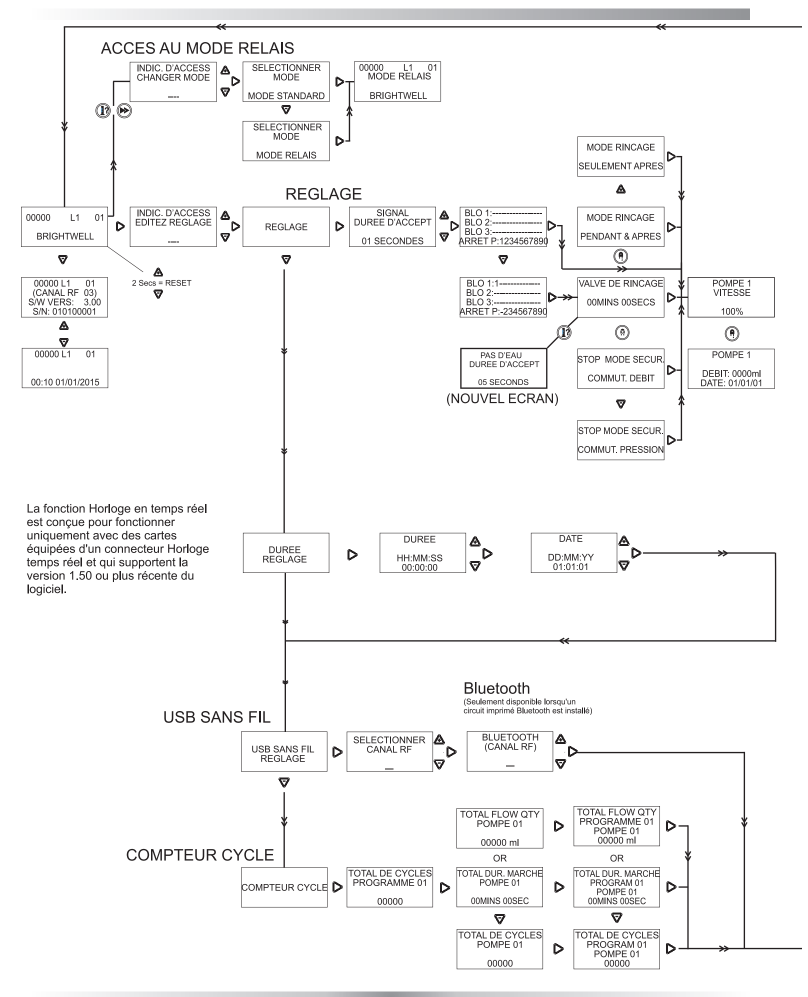
PROGRAMMATION - Sélection de la langue

Il est possible de sélectionner la langue affichée, à savoir anglais, français, allemand, espagnol, hollandais, tchèque, polonais, Américain, Italian ou Portuguese.

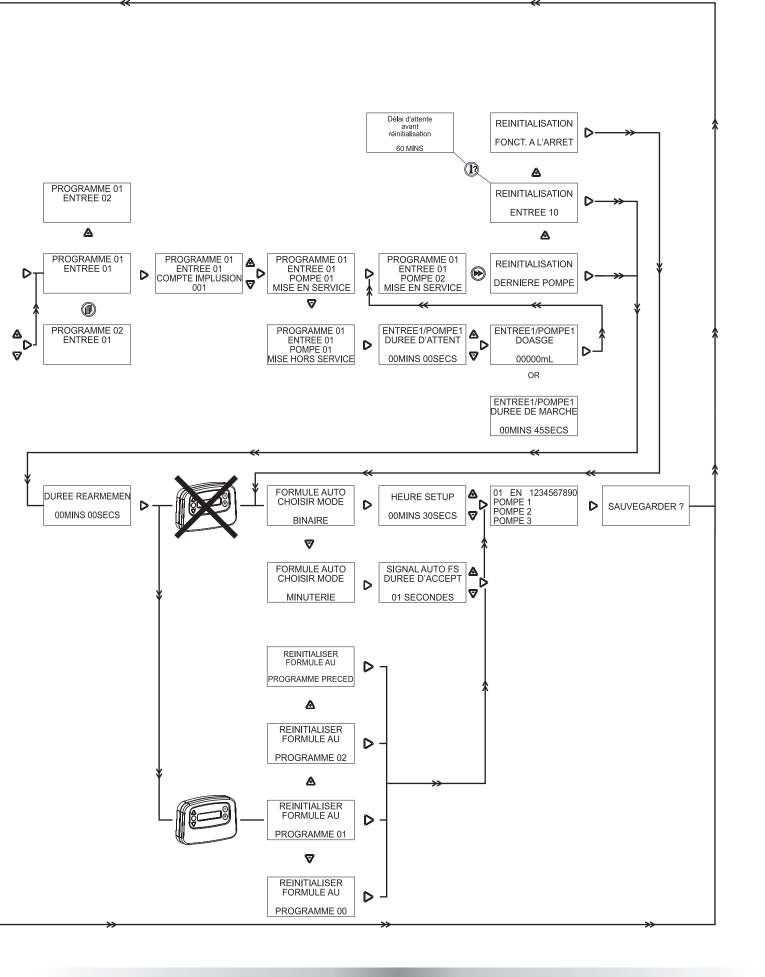


COULER LE DIAGRAMME - INSTRUCTIONS

FRANÇAIS



COULER LE DIAGRAMME - INSTRUCTIONS



SÉLECTION DES FORMULES - FONCTIONNEMENT

Le module Sélection des formules pour blanchisseries Brightlogic (en option) permet la sélection à distance de jusqu'à 20 programmes de lavage différents.

Le module Sélection des formules peut également être utilisé pour amorcer les pompes (voir les instructions d'amorçage et d'arrêt de la pompe).

Le programme désiré doit être sélectionné à l'aide des touches HAUT et BAS sur le module, avant de commencer le cycle de lavage.

Options remise à zéro

Il y a 4 options disponibles pour remise à zéro du sélecteur de programme Remise à zéro vers Programme 01 - (défaut réglage) Remise à zéro vers Programme 00 - (programme vide) Remise à zéro vers Programme 02 - (réglage vers n'importe quel numéro de programme) Remise à zéro vers Programme précédent - (remise à zéro vers le précédent programme)

L'unité peut-être remise à zéro manuellement en pressant les touches Montée et Descente en même temps pendant 1 seconde.

Sans module de sélecteur de programme

S'il n'y a pas de sélecteur de programme d'installé, alors les programmes peuvent encore être sélectionnés depuis l'unité elle-même. Commencer à l'écran standard, presser le bouton PROGRAMME encore et encore fois pour aller jusqu'au programme corriger.

SÉLECTION DES FORMULES - INSTALLATION

Montez le module sur une surface appropriée, dans un endroit accessible, à l'aide du Velcro autocollant fourni.

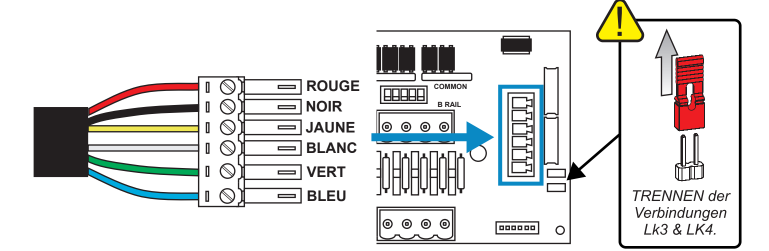
Avant le montage, veillez à ce que l'alimentation de l'unité ait été isolée.

Ouvrez le couvercle de la première boîte.

Passez le câble dans le presse-étoupe situé sur le fond de l'unité et amenez-le à proximité de la prise de connexion sélection des formules sur la carte d'alimentation (voir page 56 ou 58)

Remarque :

Prière d'utiliser un câble blindé.



Montez le connecteur vert avec les fils de couleur dans l'ordre indiqué ci-dessus. Enfoncez le connecteur dans la prise correspondante et resserrez le presse-étoupe pour bloquer le câble. **RETIRER les sectionneurs LK3 & LK4.**

INHALT

Sicherheitsvorkehrungen	18
Verkabelung option 1	19
Verkabelung option 2	20
Schlüssel für die Betriebsanleitung und Drucktasten	21
Fließen sie Zeichnung	.22-23
Formelauswahl	24
Technische Daten Logic L2 - L10	36
Technische Daten Logic L2/H - L10/H	37
Kontaktangaben des Herstellers	38

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Vor Verwendung dieser Ausrüstung bitte diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig lesen.

Diese Einheit enthält Hochspannungsteile, durch die Sie einen Elektroschock erleiden könnten.

Öffnen Sie das Gehäuse nicht, ohne zuvor die Signal- und Versorgungsquellen abzutrennen, auch wenn ein Standby-Schalter angeschlossen ist. Bitte stellen Sie sicher, dass die Steuerungseinheit für mindestens 5 Minuten von der Spannungsversorgung getrennt wurde, bevor Sie das Gehäuse öffnen. Bei der Durchführung von elektrischen Arbeiten sind den lokalen Sicherheitsrichtlinien folge zuleisten.

Die Einheit nicht auf instabilen, unregelmäßigen oder nichtvertikalen Oberflächen aufbauen.

Keine schweren Teile oben auf die Einheit setzen.

Versuchen Sie nicht, Teile (wie z. B. Schraubenzieher) in die beweglichen Teile des Pumpenkopfes einzuführen.

Beim Anschließen der Einheit sind die auf dem Leistungsschild angegebenen Werte einzuhalten.

Keine beschädigten oder zerfaserten Kabel verwenden.

Die Ausrüstung nicht zerlegen oder modifizieren.

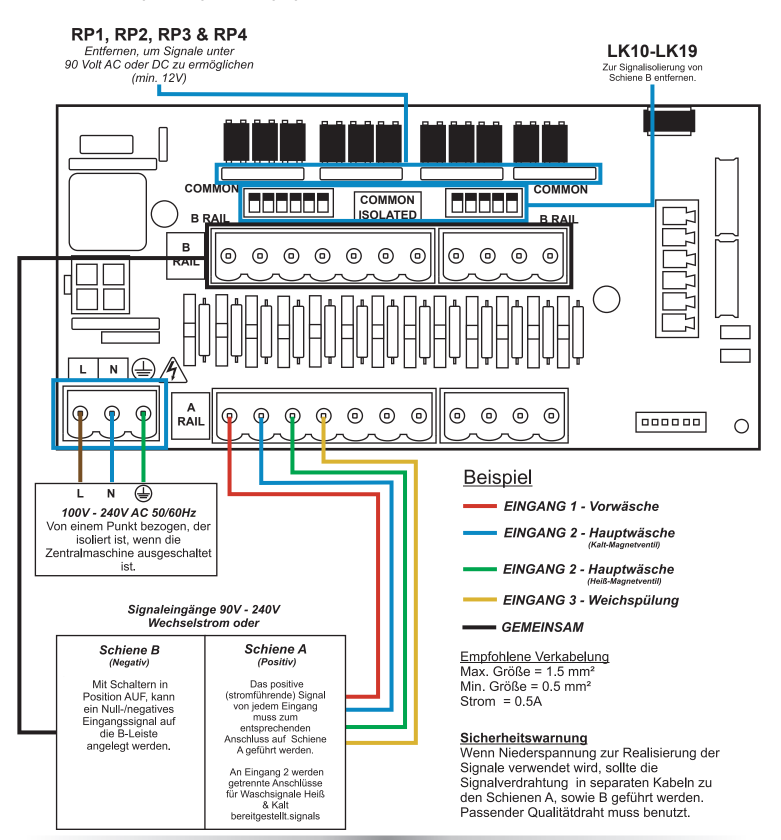
Immer darauf achten, dass mit Chemikalien vorsichtig umgegangen wird.

<u>EINSTELLUNG DER AUTOMATISCHE ALARMABSCHALTUNG</u> Dies ist ein ClassA Produkt. Der Einsatz des Gerätes kann in seltenen Fällen zu Funkstörungen führen. In den meisten Fällen haben die Magnetventile in der Zentralmaschine einen gemeinsam Anschluss, (d. h. ihre negativen Klemmen sind mit einem gemeinsamen Draht verbunden).

Die Schalter LK10 - LK19 können auf Schaltungsnull geschaltet bleiben (obere Position), und der einzelne (gemeinsame Draht) kann zur Schiene B geführt werden.

Wichtiger Hinweis:

Falls an Eingang 2 ein SignalEingang 2 vor Eingang 1 angelegt wird, nimmt die Einheit an, dass keine Vorwäsche stattfindet und wird die nachfolgenden Signale an Eingang 1 bis zum Rückstetzen der Einheit nicht beachten.



In einigen Fällen sind die Magnetventile in der Zentralmaschine nicht gemeinsam angeschlossen.

Beispiel: Das Weichspülmittel-Magnetventil bei einigen Miele-Maschinen ist nicht über einem gemeinsamen Draht mit den anderen Magnetventilen verbunden.

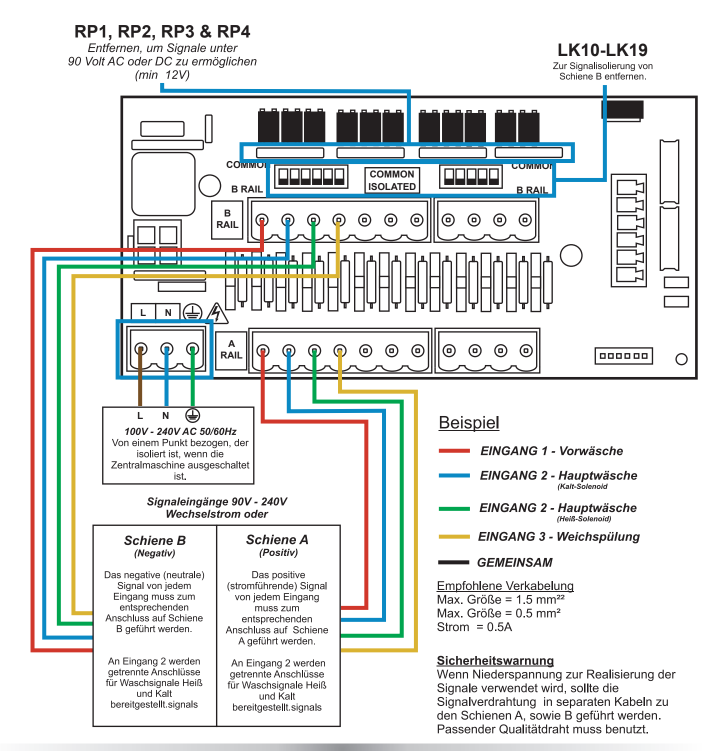
Sollte dies der Fall sein, ist das Signal von der gemeinsamen Schiene B an der Platine. Dies geschieht, indem der entsprechende Schalter (LK10 bis Lk19 ie. untere Position) auf getrennt geschaltet wird. Im Zweifelsfall den jeweiligen Schalter für jede Eingangssignalquelle schalten.

FALLS DIE ENTSPRECHENDE VERBINDUNG NICHT ENTFERNT WIRD, FÜHRT DIES ZUM VERSAGEN DER EINHEIT.

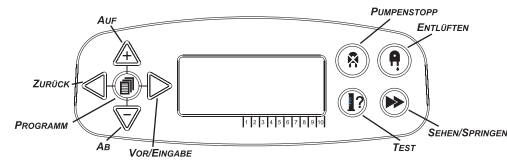
VERSUCHEN SIE NICHT, DIE VERBINDUNGEN ZU ENTFERNEN, WENN DER STROM EINGESCHALTET IST.

Wichtiger Hinweis:

Falls ein Signal vor Eingang 1 an Eingang 2 angelegt wird, dann nimmt die Einheit an, dass keine Vorwäsche stattfindet und wird die nachfolgenden Signale an Eingang 1 bis zum Rücksetzen nicht beachten.



PROGRAMMIERUNG- DRUCKTASTEN



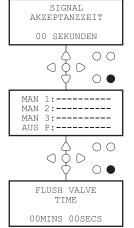
PROGRAMMIERUNG - Schlüssel für die Betriebsanleitung

Anweisungen, die im gesamten Handbuch zutreffen:

 Falls eine Taste oder Tasten in schwarz erscheinen, müssen sie gedrückt werden, um zur nächsten Ebene zu gehen. (Falls zwei Tasten angezeigt sind, müssen sie
 beide gleichzeitig gedrückt werden.)

^{O O} Falls Tasten in grau erscheinen, werden sie

einzeln gedrückt, um das gewünschte



00000 T.10

BRIGHTWELL

01

(2 sekunden)

In den gesamten Anweisungen erscheinen mehrere Bildschirme in **fettgedruckter** Schrift.

Von jeder beliebigen Position im Programm kann der Anwender durch Betätigung der Taste

SEHEN/SPRINGEN zum nächsten fettgedruckten Bildschirm

ANDERN SPRACHE

ANDERN SPRACHE

1 - - -

 \square

 \bigcirc

 \cap

 $\bigcirc \bigcirc$

00

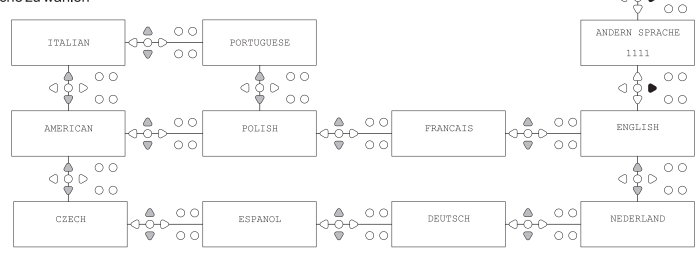
00

PROGRAMMIERUNG - Sprachauswahl

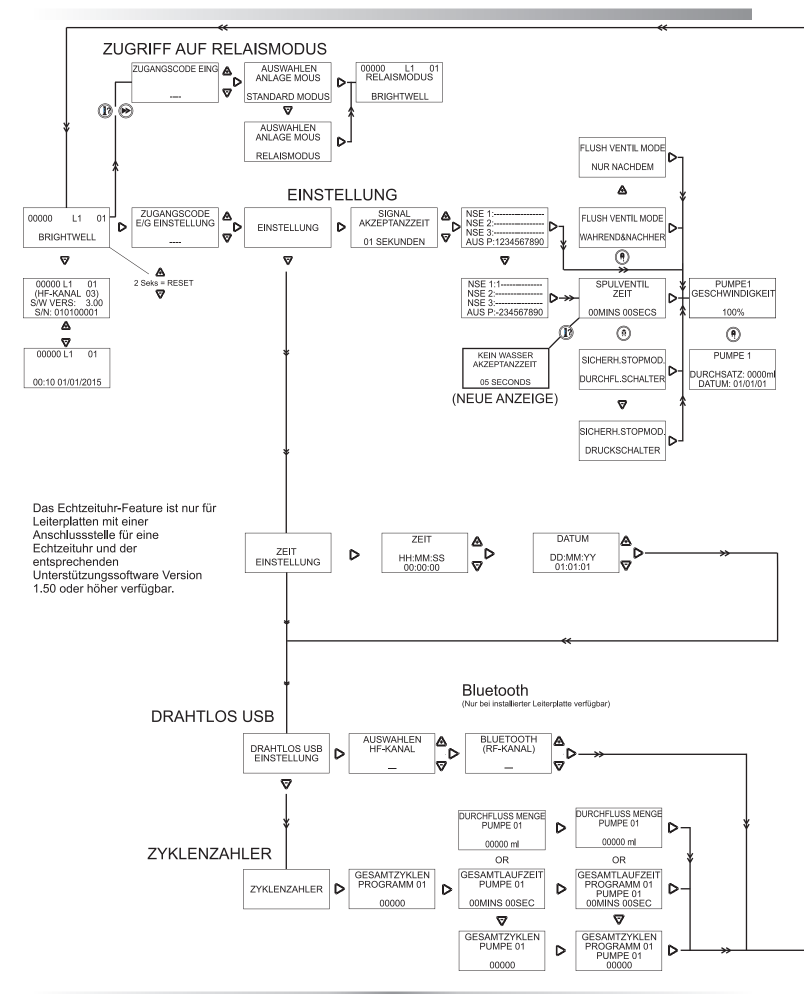
Es kann unter den folgenden Sprachen gewählt werden: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Holländisch, Amerikanisch, Tschechisch, Polnisch, italienisch oder portugiesisch.

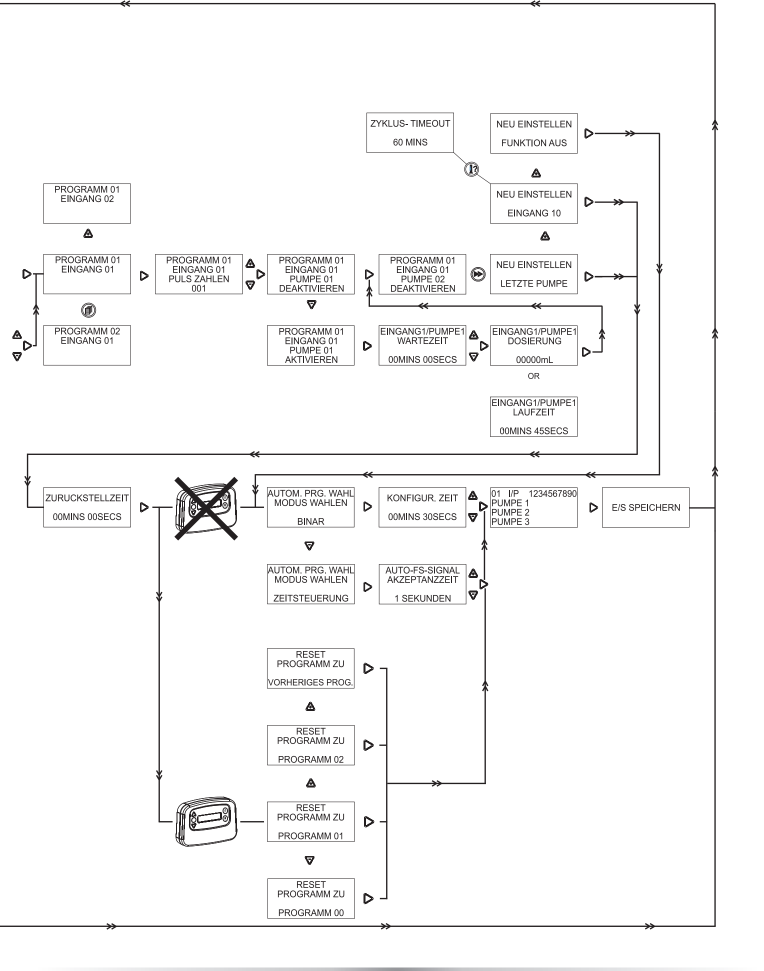
VomDie Taste **TEST** bei angezeigtem Standardbildschirmdie 2 Sekunden lang drücken. Dann erscheint der Bildschirm des Zugriffscode. Korrekten vierstelligen Zugriffscode mit Hilfe der Tasten AUF und AB zur Auswahl einer Nummer und der Taste VOR/EINGABE, um weiterzugehen, eingeben.

Die Tasten **AUF** und **AB** zum Scrollen durch die Sprachen betätigen. Die Taste **VOR/EINGABE** drücken, um die angezeigte Sprache zu wählen



DEUTSCH





BRIGHTLOGIC LAUNDRY SYSTEMS

FORMELAUSWAHL - BETRIEB

Das Brightlogic Waschmodul Formelauswahl (optional) ermöglicht die Fernauswahl von max. 20 verschiedenen Waschprogrammen.

Das Modul Formelauswahl kann auch zum Vorpumpen der Pumpen verwendet werden (s. Anleitungen der Funktionen START und PUMP-STOP).

Das gewünschte Programm muss unter Betätigung der Modultasten AUF und AB vor Beginn des Waschzyklus gewählt werden.

Rückstell - Möglichkeiten (Reset)

Es existieren vier Möglichkeiten, um das aktuell gewählte Programm zurückzusetzen: *Rücksetzen auf Programm 01* - (Grundeinstellung) *Rücksetzen auf Programm 00* - (leeres Programm) *Rücksetzen auf Programm 02* - (auf ein beliebiges Programm) *Rücksetzen auf das vorherige verwendete Programm* - (Rücksetzen auf das vorherige verwendete Programm)

Durch gleichzeitiges Drücken der beiden Pfeiltasten (Pfeil rauf & runter für >1 Sekunde), wird die Steuerung manuell zurückgesetzt.

Ohne Programmwahlschalter

Sollte kein Programmwahlschalter installiert sein, so kann das gewünschte Programm direkt an der Steuereinheit selber ausgewählt werden. Im normalen Schirm zu beginnen, den Knopf PROGRAMM immer wieder über zu drücken, zum richtigen Programm zu gehen.

FORMELAUSWAHL - INSTALLATION

Das Modul an einer geeigneten Oberfläche mit Hilfe des mitgelieferten Klebebands (Klettverschlussband) in einem zugänglichen Bereich anbringen.

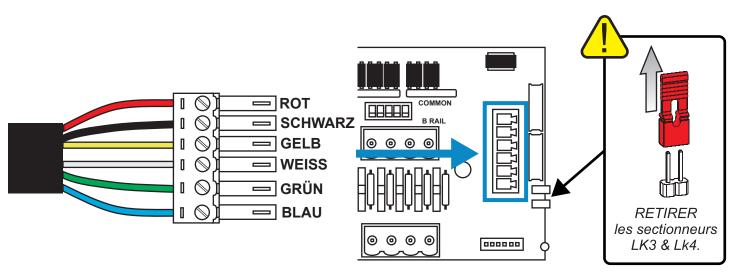
Vor der Montage sicherstellen, dass der Strom zur Einheit unterbrochen worden ist.

Den Deckel des ersten Hauptgehäuse.

Das Kabel durch die erste Stopfbüchse an der Unterseite der Einheit hindurch führen und dann in die Nähe der Anschlussbuchse der Formelauswahl auf der Stromversorgungsplatine (rechts unten).

Hinweis:

Es sollten abgeschirmte Kabel verwendet werden.



Den grünen Anschluss anbringen, wobei sich die farbigen Drähte in der oben gezeigten Reihenfolge befinden müssen. Den Anschluss in die richtige Buchse einsetzen und die Stopfbüchse zur Befestigung des Kabels festziehen.

TRENNEN der Verbindungen LK3 & LK4.

NOTIZEN

SUMARIO

Precauciones de seguridad	27
Cableado Opción 1	28
Cableado Opción 2	29
Indicación para las Instrucciones y Controles	30
Diagrama de flujos	31-32
Selector de Programa	33
Especificaciones Logic L2 - L10	36
Especificaciones Logic L2/H - L10/H	37
Datos del fabricante	38

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Instrucciones importantes de seguridad

Se ruega estudiar detenidamente las siguientes precauciones antes de utilizar este equipo.

Este equipo contiene piezas de alta tensión, con el consecuente peligro de descarga eléctrica.

No abrir el recinto sin haber aislado previamente las fuentes de señal y alimentación, incluso cuando se haya instalado un interruptor standby. Asegúrese de que la alimentación ha estado desconectada al menos 5 minutos antes de abrir la caja.

Se han de incorporar los medios de desconexión adecuados a las normativas de cableado.

No montar el quipo en superficies inestables, irregulares o que no sean verticales.

No colocar objetos pesados sobre el equipo.

Abstenerse de poner artículos (como p. ej. destornilladores) en las piezas móviles del cabezal de la bomba.

No conectar el equipo a la red fuera de los valores indicados en la etiqueta.

No utilizar cables dañados o deshilachados.

Abstenerse de desmantelar o alterar este equipo.

Manejar siempre los productos químicos con mucho cuidado.

ATENCION

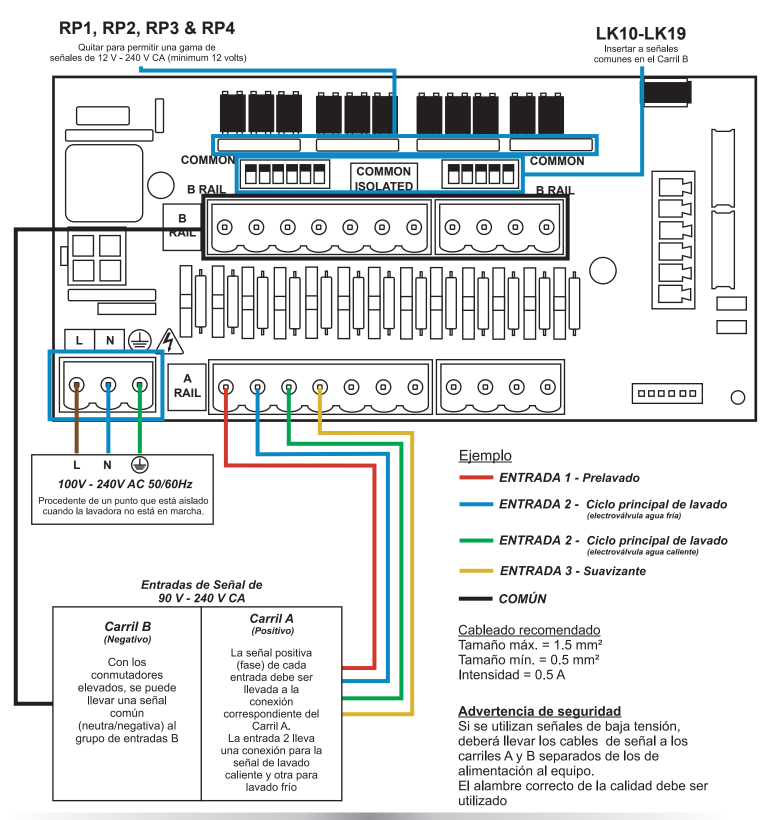
Este es un producto clase A. En un ámbito doméstico este producto podría causar interferencias radioeléctricas, en cuyo caso el usuario deberá adoptar las medidas adecuadas.

En la mayoría de casos, la tarjeta interfaz ó las electroválvulas de la lavadora tendrán un común (los terminales negativos están unidos por un mismo cable).

Los conmutadores LK10-LK19 se pueden dejar conmutados a común (hacia arriba), y el único cable común llevado al carril B.

Nota:

en el supuesto de que la Entrada 2 reciba una señal antes que la Entrada 1, el equipo funcionará dando por sobreentendido que no hay ciclo de Prelavado, desoyendo por tanto las señales subsiguientes que reciba la Entrada 1 hasta después del rearme del equipo.



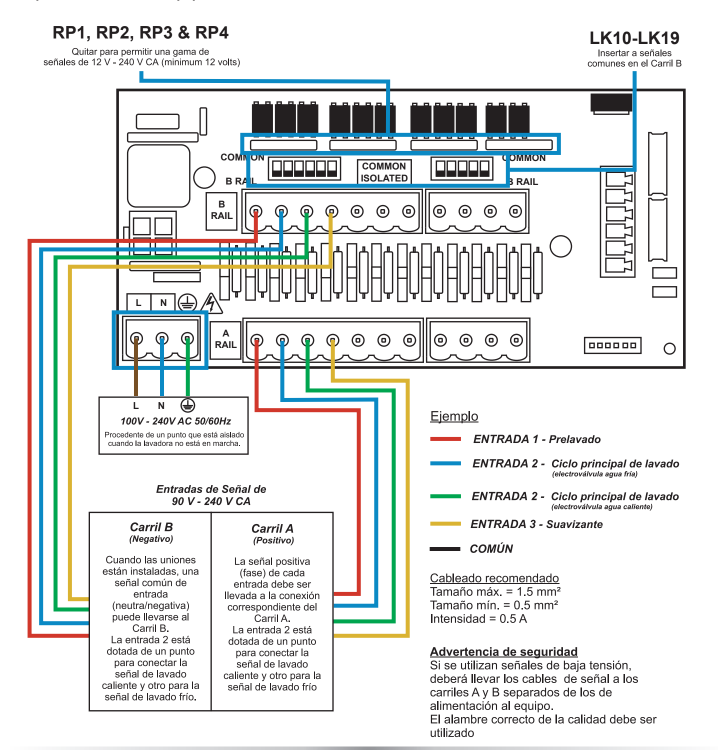
En algunos casos, la tarjeta interfaz ó las electroválvulas en la lavadora no tienen un único común. Por ejemplo: La electroválvula del suavizante en algunas máquinas Miele no esta unida mediante un cable común a las otras electroválvulas.

En este caso, la señal deberá ser aislada en el carril común de la tarjeta. Esto se hace moviendo el conmutador apropiado (LK10 a LK19) hacia abajo para aislarlo. Si tiene dudas cambie la posición de todos los conmutadores con señal de entrada.

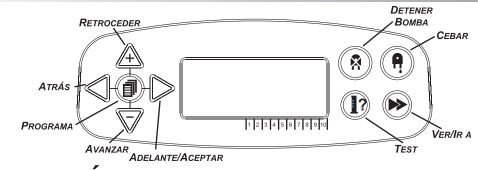
EN EL SUPUESTO DE QUE NO SE QUITE EL PUENTE CORRESPONDIENTE, EL EQUIPO FALLARÁ

ABSTENERSE DE QUITAR PUENTES CUANDO EL EQUIPO ESTÉ CONECTADO A LA RED.

Nota: en el supuesto de que la Entrada 2 reciba una señal antes que la Entrada 1, el equipo funcionará dando por sobreentendido que no hay ciclo de Prelavado y desoirá las señales subsiguientes que reciba la Entrada 1 hasta después del rearme del equipo.



PROGRAMACIÓN - CONTROLES



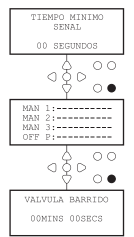
PROGRAMACIÓN - INDICACIÓN PARA LAS INSTRUCCIONES

En estas instrucciones:

 Si un botón o varios aparecen en negro en
 la ilustración, deben ser presionados para avanzar al siguiente paso. (Si aparecen dos botones en negro, hay que presionarlos a la vez)



Si los botones aparecen en gris, se emplea cualquiera de ellos para lograr el resultado deseado (es decir, o el uno o el otro)



En estas instrucciones hay varias pantallas que están en **Negrita.**

Desde cualquier punto del programa, el usuario puede pasar a la próxima pantalla en **Negrita** por medio del botón **VER/IR A.**

PROGRAMACIÓN - Selección del idioma

Se puede seleccionar el idioma para ver las instrucciones en inglés, francés, alemán, español, holandés, Inglés norteamericano, checo, polaco, italiano o portugués.

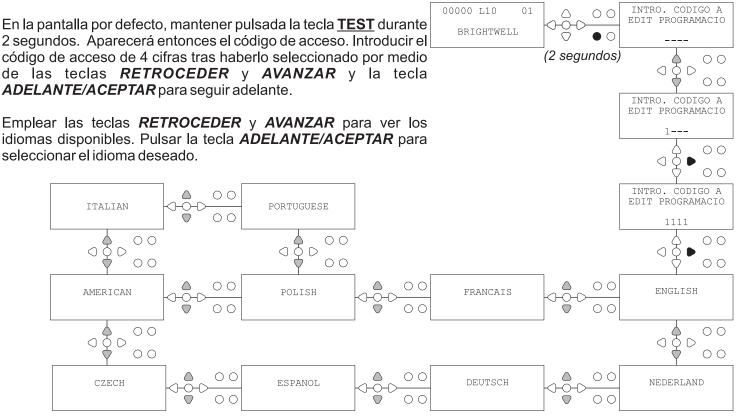


DIAGRAMA DE FLUJOS - INSTRUCCIONES

ESPAÑOL

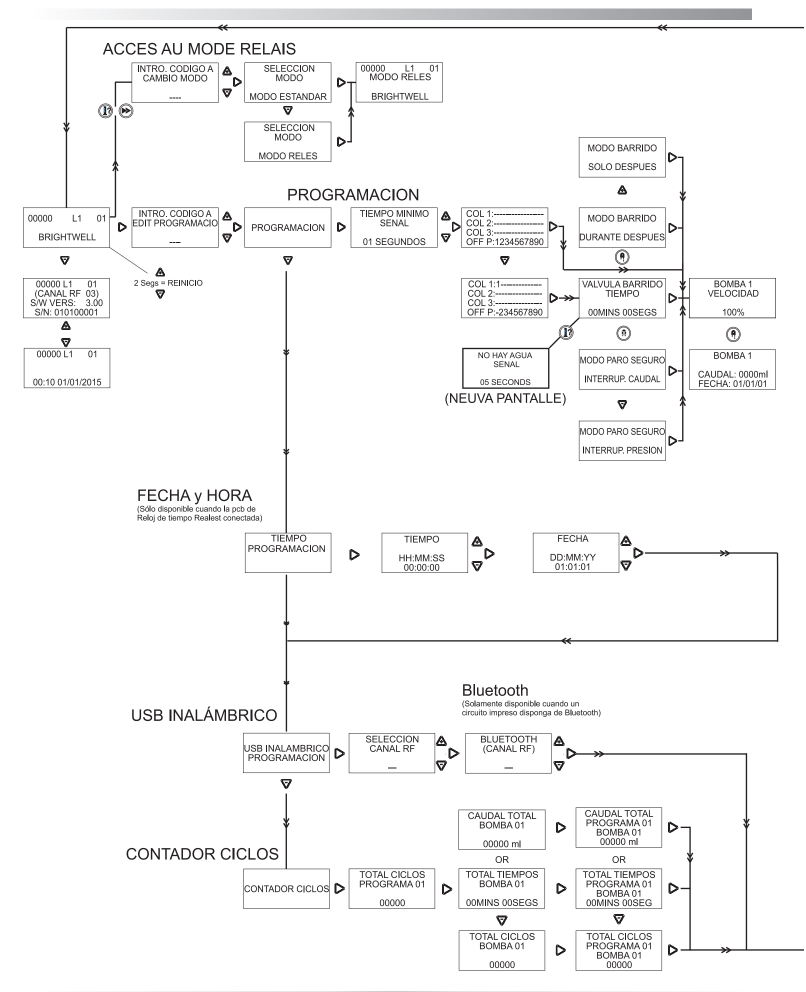
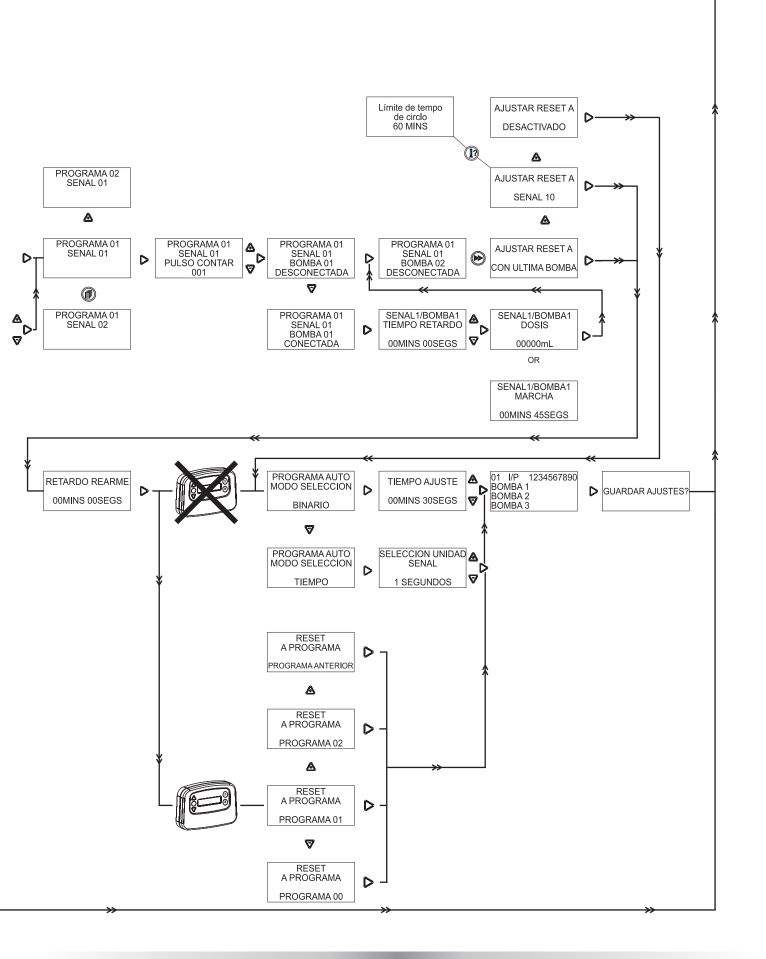


DIAGRAMA DE FLUJOS - INSTRUCTIONS



BRIGHTLOGIC LAUNDRY SYSTEMS

ESPAÑOL

El módulo Selector de Programa de Lavado Brightlogic (opcional) facilita la selección a distancia de 20 programas diferentes de lavado.

El módulo Selector de Programa también puede emplearse para cebar las bombas (veánse las instrucciones para cebar y detener la bomba).

Seleccionar el programa deseado por medio de las teclas de desplazamiento vertical RETROCEDER y AVANZAR en el módulo antes de iniciar el ciclo de lavado.

<u>Opciones de rearme</u>

Existen cuatro opciones para rearmar el selector de programas: *Rearme a Programa 01* - (por defecto) *Rearme a Programa 00* - (programa en blanco) *Rearme a Programa 02* - (rearme a cualquier programa) *Rearme al Programa anterior* - (el rearme se efectúa al último programa utilizado)

El equipo puede rearmarse manualmente presionando, a la vez, las teclas arriba y abajo durante 1 segundo.

<u>Sin Selector de Programa</u>

Si no se ha instalado un Selector de Programa, los programas pueden seleccionarse desde el mismo equipo. El principio en la pantalla para apretar el PROGRAMA para ir una y otra vez al programa correcto.

SELECTOR DE PROGRAMA - INSTALACIÓN

Fijar el módulo a una superficie apta, en una zona accesible, por medio del autoadhesivo Velcro provisto.

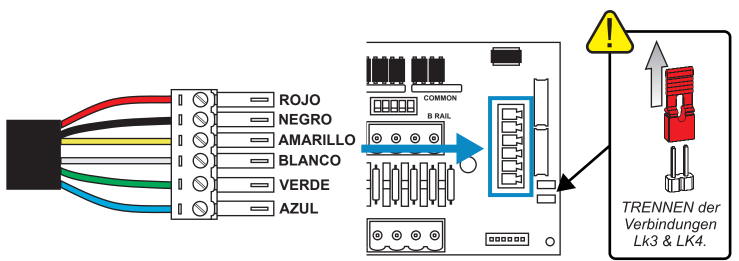
Antes de fijar el equipo, comprobar que no esté conectado a la red.

Abrir la tapa de la carcasa principal.

Pasar el cable por el prensaestopas situado al fondo del equipo y aproximarlo al enchufe hembra del Selector de Programa en la Placa de potencia (abajo a la derecha).

Nota:

Debe utilizarse el cable que se indica.



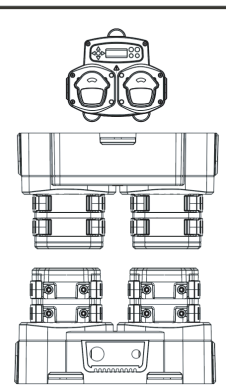
Instalar el conector verde con los cables de color conforme al orden que recoge la ilustración. Enchufar el conector al enchufe hembra correspondiente y ajustar el prensaestopas en torno al cable.

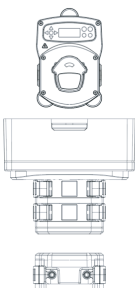
QUITE las conexiones LK3 y LK4.

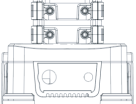
Notas

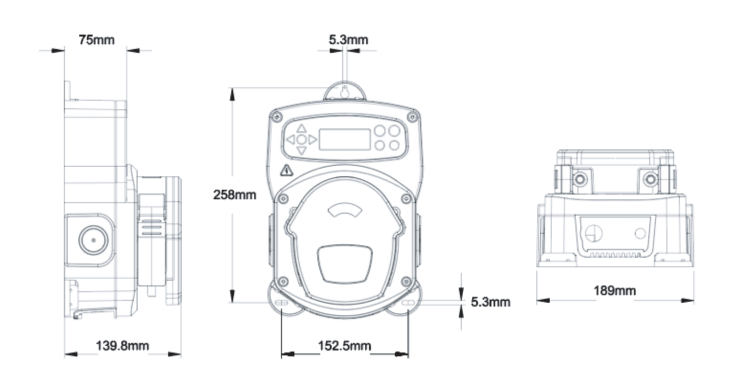
SUPPLY	MODEL	MAX	SUPPLY	MODEL	MAX	SUPPLY	MODEL	MAX
WL2	2 PUMP	31.2W	WH1	1 PUMP HF	31.2W	WHD1	1 PUMP MEM	31.2W
WL4	4 PUMP	31.2W	WH2	2 PUMP HF	51.2W	WHD2	2 PUMP MEM	51.2W
WL6	6 PUMP	51.2W	WH4	4 PUMP HF	91.2W	WHD4	4 PUMP MEM	91.2W
WL8	8 PUMP	71.2W	WH6	6 PUMP HF	111.2W	WHD6	6 PUMP MEM	111.2W
WL10	10 PUMP	91.2W	WH8	8 PUMP HF	131.2W	WHD8	8 PUMP MEM	131.2W
Output		Flus	sh Valve			24V [DC, 1.25A (30	OW) MAX.
		Buz	zer/Lamp			24V D	C, 500mA (10	OW) MAX.
Fusing							Resetta	ble 0.55A
Motor Brushless - 24V DC, 600mA								
Pump 6.4mm Silicone - 100% = 350ml/min / 30% = 102ml/min								
						(Flowr	rate taken us	ing water)
Enclos	GFPP - IP4			GFPP - IP44				
Weight (approx.)				Logic		L2 - 2.1Kg	L4 - 2.3kg	L6 - 3.4kg
						1	8-4.5kg L	10 - 5.6kg

● IEC 60335-1:2010+A2:2016 ● IEC 60335-1:2010+A2:2016 ● EN 62311:2008 ● EN 61000-3-2:2019 ● EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ● EN 61000-6-1:2019 ● EN 61000-6-3:2007+A1:2011 ● ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ● ETSI EN 301 489-17 V3.2.4









WEE DIRECTIVE - DIRECTIVE DEEE-WEE-RICHTLINIE - DIRECTIVA WEE



Environment protection first !

Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.

Leave it at a local civic waste collection point.



Participons à la protection de L'environnement

Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.

Confiez celui-ci clans un point de collecte ou à défaut dans us centre service agréé pour clue son traitement soit effectué.



<u>Schützen Sie die Umwelt !</u>

Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche, wiederverwertbare Wertstoffe.

Bitte geben Sie Ihr Gerät zum Entsorgen nicht in den Hausmüll, sondern bringen Sie es zu einer speziellen Entsorgungsstelle für Elektrokleingeräte (Wertstoffhof).



ii Participe en la conservación del medio ambiente !!

Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.

Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Especifico o en uno de nuestros Servicios Of iciales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.



Partecipiamo alla protezione dell'ambiente

Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.

Lasciatelo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.



Wees vriendelijk voor het milieu !

i Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.

Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.



Bierzmy czynny udzial w ochronie środowiska !

Twoje urządzenie jest zbudowane z materialów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.

W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.



Podilejme se na ochrane životniho prostředi !

Váš přístroj obsahuje četné zhodnotitelné nebo recyklovatelné materiály.

Sveřte jej sbernému mistu nebo, neexistuje-li, smluvnimu servisnimu středisku, kde a nim bude naloženo odpovidajicim způsobem.



Guarantee

All Brightwell dispensers are guaranteed for two years from the date of purchase against defects in materials and faulty workmanship. Peristaltic tubing is not guaranteed.

Chemical compatibility

We are pleased to offer advice on chemical compatibility, however our guarantee does not cover problems caused by chemical incompatibility.

Safety First

Always follow the chemical manufacturers Health and Saftey instructions when using chemicals.

Technical and Design specifications

Specifications within this catalogue are subject to alteration without notice.

BRIGHTWELL DISPENSERS LTD

Unit 1, Rich Industrial Estate, Avis Way, Newhaven, East Sussex, BN9 ODU, UK T +44 (0)1273 513 566 F+44 (0)1273 516 134 E sales@brightwell.co.uk W brightwell.co.uk VAT No: GB 100 1998 47. Company registration No: 0661996. Registered in England.