

**E: MÓDULO SELECTOR SUMINISTRO DC
2 POLOS 3 POSICIONES (1-0-2)**

Incluye:

- 1 Placa serigrafiada 120x130 mm.
- 4 Tornillos 3,5 x 16
- 2 Tornillos M5x10
- 2 LED verde 12V ó 24V
- 1 Separador de montaje
- 1 Selector 63A 2 polos
- 1 Botón flecha
- 1 Manual de instrucciones

**F: MODULE SELECTEUR DC 2 POLES
3 POSITIONS (1-0-2)**

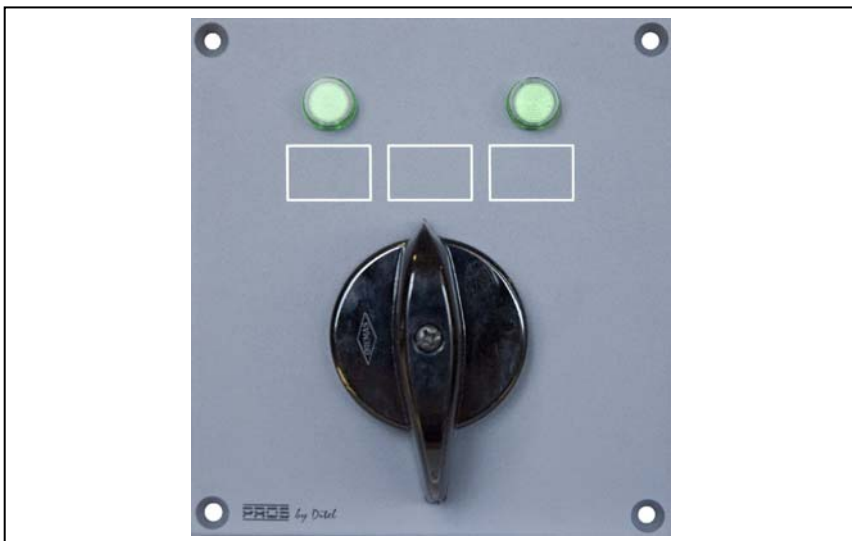
Incluant:

- 1 Plaque sérigraphiée 120x130 mm.
- 4 Vis 3,5 x 16
- 2 Vis M5x10
- 2 Led vert 12v ou 24V
- 1 Séparateur de montage
- 1 Sélecteur 63A 2 pôles
- 1 Pousse fleche
- 1 Manuel d' instructions

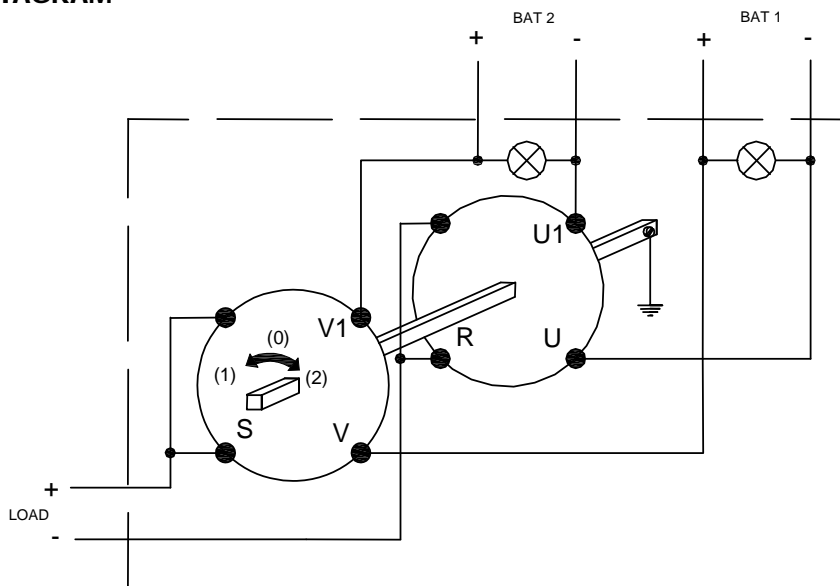
**GB: PANEL 2 POLES DC POWER SELECTOR
SWITCH 3 POSITIONS (1-0-2)**

Including:

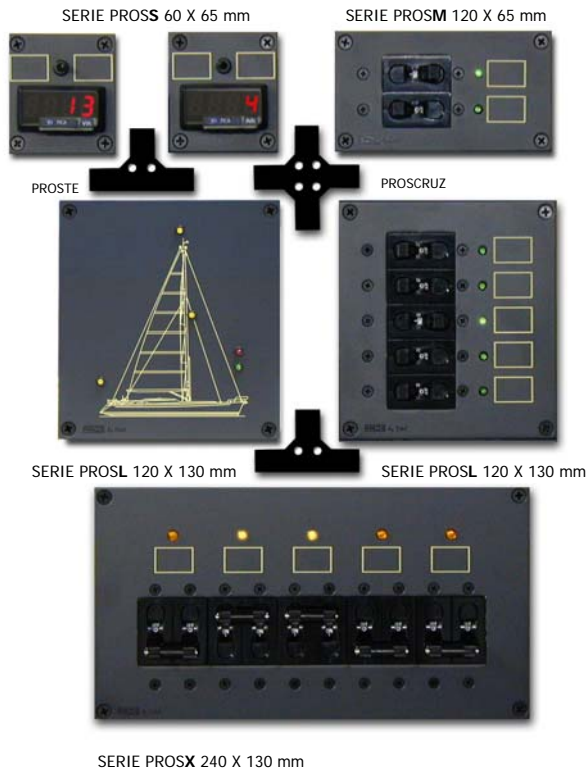
- 1 Serigraphied Panel 120x130 mm.
- 4 Screws 3,5 x 16
- 2 Screws M5x10
- 2 Green Led 12V or 24V
- 1 Assembly support
- 1 Selector switch 63A 2 poles
- 1 Knob
- 1 Instructions manual



WIRING DIAGRAM



PROS MODULAR SYSTEM



E: El sistema de cuadros eléctricos **PROS** by Ditel se compone de módulos de cuatro tamaños, con diferentes opciones que permiten realizar cualquier tipo de combinación, obteniendo el panel de control ideal.

F: Le système de tableaux **PROS** by Ditel est composé de modules existant en 4 tailles avec différentes options permettant ainsi tout type de combinaisons pour composer le tableau de contrôle idéal.

GB: The **PROS** by Ditel switchboard panel consists in a smart combination of panels of 4 complementary sizes. The modular system is quick to assemble and easy to install. Each panel can be equipped with a large array of electrical components.

MOUNTING INSTRUCTIONS PROSLSSC/PROSLSSC4

E: Los módulos PROSLSSC (12V) y PROSLSSC4 (24V) vienen montados de fábrica con un selector de 63A 2 polos y los pilotos Led de 12V o 24V según pedido.

Conectar los hilos del LED correspondiente a la posición (1) del selector a los bornes V (hilo rojo) y U (hilo negro), y los del LED correspondiente a la posición (2) a los bornes V1 (hilo rojo) y U1 (hilo negro).

Conectar el positivo (+) de la batería correspondiente a la posición (1) del selector al borne V, y el negativo (-) al borne U; el positivo (+) de la batería correspondiente a la posición (2) del selector al borne V1, y el negativo (-) al borne U1 del selector.

Conectar el positivo (+) de las cargas de continua (LOAD) al borne (S) y el negativo (-) al borne (R) con un cable de sección adecuada a su intensidad.

Fijar el módulo al panel con los tornillos 3,5x16 (11248616) o bien a las piezas de unión (PROSCRUZ ó PROSTE) con los tornillos M4x8 (11158608).

F: Les modules PROSLSSC (12V) et PROSLSSC4 (24V) sont livrés avec un sélecteur 63A 2 pôles et des Led 12V ou 24V.

Connecter les fils du Led qui correspond à la position (1) du sélecteur aux bornes V (fil rouge) et U (fil noir), ceux du Led correspondant à la position (2) aux bornes V1 (fil rouge) et U1 (fil noir).

Connecter le positif (+) et le négatif (-) de la batterie correspondant à la position (1) du sélecteur aux bornes V et U, le positif et le négatif de la batterie correspondant à la position (2) du sélecteur aux bornes V1 et U1.

Connecter le positif (+) et le négatif (N) des charges (LOAD) aux bornes S (positif) et R (négatif) avec un câble de section adéquat à son intensité.

Fixer le module sur le support à l'aide des vis 3,5x16 (11248616) ou bien sur les accessoires de montage (PROSCRUZ ou PROSTE) à l'aide des vis M4x8 (11158608).

GB: PROSLSSC (12V) and PROSLSSC4 (24V) panels are factory assembled with a selector switch 63A 2 poles and the two green Led's 12V or 24V.

Connect the led wires corresponding to the position (1) of selector switch to the terminals V (red wire) and U (black wire), the Led wires corresponding to the position (2) to the terminals V1 (red wire) and U1 (black wire).

Connect the positive and negative pole of battery corresponding to the position (1) of selector switch to the terminals V and U, and the positive and negative pole of battery corresponding to the position (2) of selector switch to the terminals V1 and U1.

Connect the positive (+) and negative (-) of the DC current loads (LOAD) to the terminals S and R using a wire with a section adequate to its intensity.

Fix the panel with screws 3,5x16 (11248616) or use the mounting accessories (PROSCRUZ or PROSTE) with screws M4x8 (11158608).



DISEÑOS Y TECNOLOGIA, S.A.

Polígono Industrial Les Guixeres
C/ Xarol 8 C
08915 BADALONA-SPAIN
Tel : +34 - 93 339 47 58
Fax : +34 - 93 490 31 45
E-mail : dtl@ditel.es
web: www.ditel.es

GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de **3 AÑOS** desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del producto durante el periodo de garantía, dirjase al distribuidor donde fue comprado quien le dará instrucciones oportunas.

Esta garantía no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexionado o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamarse por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del producto.

GARANTIE

Nos produits sont garantis contre tout défaut de fabrication ou de composant pour une durée de **3 ANS** à partir de date de leur acquisition.

En cas de constatation d'un quelconque défaut ou avarie dans l'utilisation normale du produit pendant la période de garantie, en référer au distributeur auprès duquel il a été acquis et qui donnera les instructions opportunes.

Cette garantie ne pourra s'appliquer en cas d'utilisation inadéquate, mauvais raccordement ou utilisation hors des critères que nous recommandons.

L'attribution de cette garantie se limite à la réparation ou au strict remplacement de l'appareil. La responsabilité du fabricant est dérogée de toute autre obligation et en particulier sur les dommages causés par un appareil défectueux.

WARRANTY

All products are warranted against defective material and workmanship for a period of **3 YEARS** from date of delivery.

If a product appears to have a defect or fails during the normal use within the warranty period, please contact the distributor from whom you purchased the product.

This warranty does not apply to defects resulting from action of the buyer such as mishandling or improper interfacing.

The liability under this warranty shall extend only to the repair of the product ; no responsibility is assumed by the manufacturer for any damage which may result from its use.