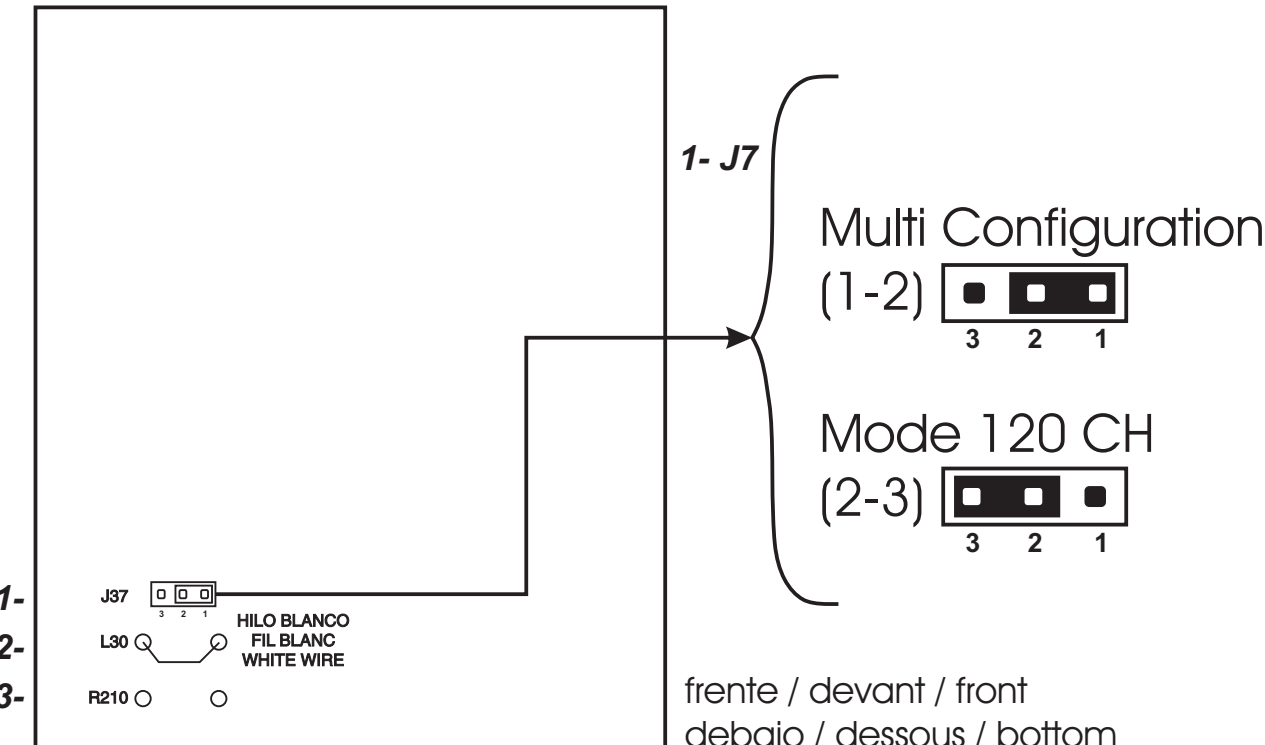


BARRY / ANDY ASC

Modificación para configuración 120 canales
 Modification pour configuration 120 canaux
 Modification for configuration 120 channels

1800/12-16



2 - cortar el hilo blanco - couper le fil blanc - cut the white wire

3 - Soldar una resistencia de 820 Ω - Souder une résistance de 820 Ω - Weld a 820 Ω resistor

4 -



Banda 40 Canales bajos
Bande 40 cx inférieurs
Band 40 cx inferior



Banda 40 Canales normales
Bande 40 cx normale
Band 40 cx normal



Banda 40 Canales altos
Bande 40 cx supérieure
Band 40 cx superior

El cambio de banda se hace por las teclas ▲ / ▼

Changement de bande par les touches ▲ / ▼

Changing band with ▲ / ▼ key

← 10 / 15 Configuración / Configuration →

E5 / E0 Configuración / Configuration

Apretar la tecla **[EMG]** durante 1 segundo para **alternar** entre **[E5]** y **[E0]**.
Presser la touche **[EMG]** pendant 1 seconde pour **alterner** entre **[E5]** et **[E0]**.
Press **[EMG]** key for one second to **alternate** between **[E5]** and **[E0]**.

E5

E5 (NORMAL 120 CH)

E0

E0 (-5KHz 120 CH)

Ejemplo de pantalla cuando se enciende el equipo configurado **[E5]** (fig.1). Despues de 2 segundos (fig.2).
Exemple d'afficheur à l'allumage du poste configuré **[E5]** (fig.1). Après 2 secondes (fig.2).
Example of the display at power on, setted **[E5]** (fig.1). After 2 seconds (fig.2).

E5



RM

E5_R

fig.1

E0



RM

40_R

fig.2

Ejemplo de pantalla cuando se enciende el equipo configurado **[E0]** (fig.3). Despues de 2 segundos (fig.4).
Exemple d'afficheur à l'allumage du poste configuré **[E0]** (fig.3). Après 2 secondes (fig.4).
Example of the display at power on, setted **[E0]** (fig.3). After 2 seconds (fig.4).

E0



RM

E0_R

fig.3

E0



RM

40_R

fig.4

En configuración **[E0]**, un punto (.) aparece en la pantalla entre los dos dígitos de los canales
En configuration **[E0]**, un point (.) apparaît dans l'afficheur entre les deux digits des canaux
Setted **[E0]**, a point (.) appears on the display between the two digits of the channels