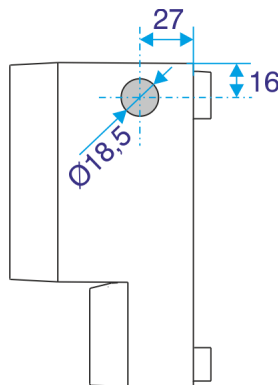


MATERIAL NECESARIO:

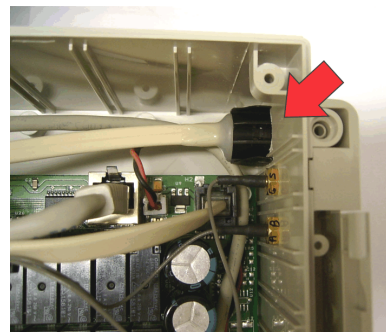
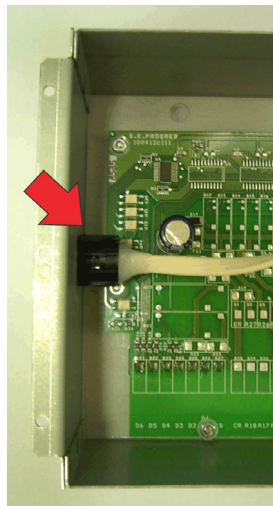
- ✓ Cable interno, con conector telefónico, para instalar dentro del Agrónic 2500.
- ✓ Cable externo, con conector USB, para enlazar el Agrónic 2500 con un PC.

MONTAJE:

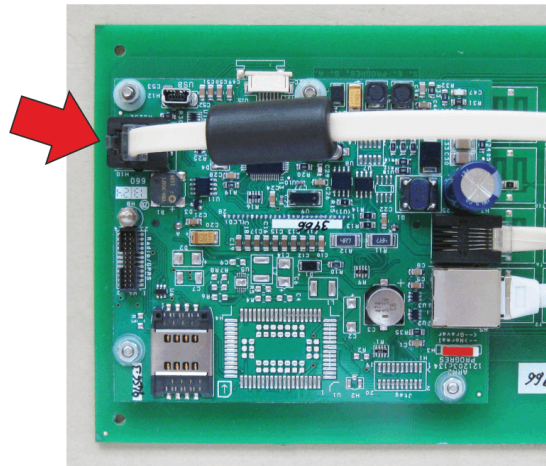
1. Desconectar la alimentación del equipo.
2. Quitar los tornillos que sujetan el teclado, 4 en el modelo en caja o 6 en el caso de modelos para empotrar.
3. Levantar el teclado y desconectar los cables conectados a H1 y H3 de la placa base en los modelos "salidas relés" (o bien a H1 y H2 de la placa base en los modelos "latch").
4. Agujero caja para conector:
 - modelos en **caja**: realizar agujero en el lateral derecho de la caja, ver dibujo. Antes se deberá quitar el circuito base.



- modelos para **empotrar**: el agujero ya está hecho, está situado en el lateral izquierdo de la caja. Quitar el plástico que tapa el agujero evitando dañar el circuito interno.
5. Instalar el cable interno proporcionado. Pasar el cable por el agujero de la caja y situar el conector redondo en la pared de la caja presionando fuertemente. Ver fotos.



El conector telefónico deberá conectarse en el conector H10 del circuito situado detrás del teclado. Ver foto.



6. Volver a conectar los 2 cables desconectados en el punto 3. Colocar el teclado en la caja de forma que el **cable instalado no pase directamente por encima de la placa madre ni del teclado**, desviándolo hacia la parte superior de la caja.
7. Cerrar el equipo colocando los tornillos quitados en el punto 2.
8. Enlazar el Agrónic 2500 con el PC mediante el cable con conector USB proporcionado.
9. Alimentar el equipo y, si es necesario, activar la opción “Programa Agrónic PC” en “Parámetros - Instalador”.
10. Efectuar la configuración correspondiente utilizando el manual proporcionado “Agrónic 2500 Suplemento de comunicaciones”.

Sistemes Electrònics Progrés, S.A.

Polígon Industrial, C/ de la Coma, 2
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España
Tel. 973 32 04 29 | info@progres.es
www.progres.es

R-1849-1