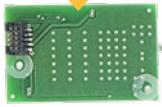


Instalación opción enlace AgroBee-L y configuración en formato caja

MATERIAL SUMINISTRADO

Circuito coordinador



Arandelas de plástico
(pegadas en el circuito)



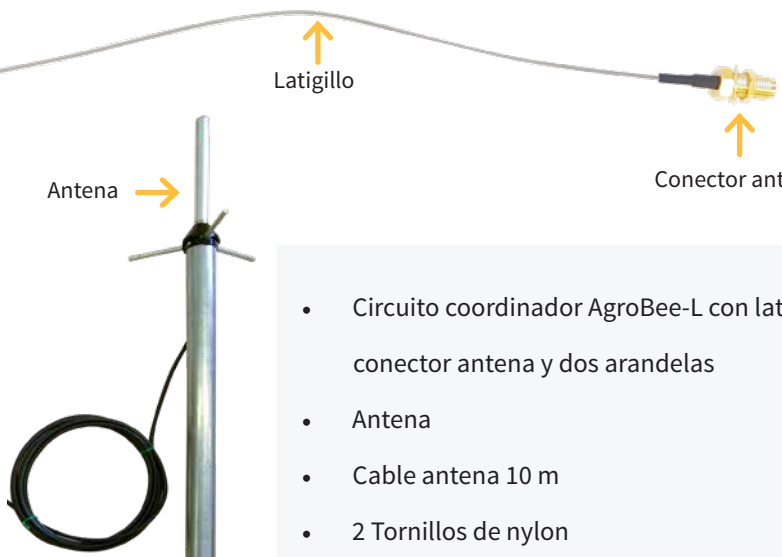
Tornillos de nylon

Latigillo

Antena

Conector antena

Cable antena



- Circuito coordinador AgroBee-L con latigillo, conector antena y dos arandelas
- Antena
- Cable antena 10 m
- 2 Tornillos de nylon

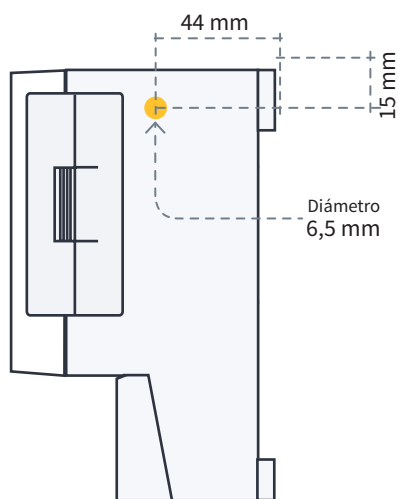
MONTAJE FORMATO CAJA

1 Desconectar la alimentación del equipo.

2 Quitar los 4 tornillos que sujetan el teclado.

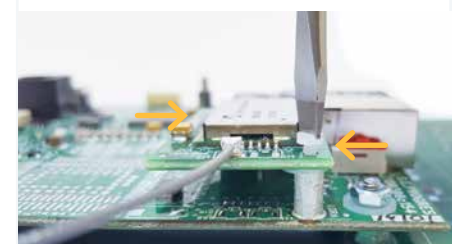
3 Levantar el teclado y desconectar los 2 cables que unen el circuito del teclado con el circuito de las salidas.

4 Realizar un agujero en el lateral derecho tal como se indica en la imagen.



5 Colocar el circuito coordinador en el punto señalado detrás del teclado.

6 Atornillar el circuito con los dos tornillos de nylon.



7 Colocar el conector de antena en el agujero hecho, y sujetarlo mediante arandela glower y tuerca.



8 Volver a conectar los cables desconectados en el punto 3.



9 Cerrar el equipo colocando los tornillos, y conectar el cable de antena y la antena.



10 Situar la antena en un punto elevado para conseguir una correcta cobertura.



11 Alimentar el equipo y efectuar la configuración correspondiente utilizando el manual proporcionado "Manual de utilización AgroBee-L - Configuración y consulta para Agrónic 2500 y Agrónic 5500".

12 La instalación del circuito coordinador AgroBee-L ya está concluida.

IMPORTANTE

No alimentar el equipo sin antes haber conectado la antena, ya que el coordinador puede sufrir daños.

CONFIGURACIÓN EN EL PROGRAMADOR

En la hoja recibida junto a los equipos está la información que debe entrar en el programador. Un ejemplo de la hoja sería:



Hoja configuración instalación AGROBEE-L

Instalación:		Fecha de configuración: 26/02/2024
Instalador:		Estudio de cobertura: 2023-
Nº Serie Agrónic: 67-	Nº Red: 34550 1	Canal comunicación: 5 2
Cadencia: ESTÁNDAR (80") 3	Banda: 868 MHz 4	Modo Tx: 7 5
Observaciones instalación: Para garantizar el funcionamiento correcto, las antenas de los módulos deben verse perfectamente con la antena del equipo principal.		
IMPORTANTE Comprobar la comunicación de los módulos al lado del programador, antes de su montaje definitivo.		

Para configurar estos parámetros se debe acceder a 'FUN - 4. Parámetros - Instalador - Comunicaciones - AgroBee' y entrar en el apartado de 'Coordinador'.

A Una vez dentro configurar los parámetros tal como se muestra en la imagen:

AgroBee-L
1 Canal: 05
2 Código de red: 34550
3 Cadencia: estandar
4 Banda: 868 MHz
5 Modo tx: 07

B Una vez configurado reiniciar el programador y encender los módulos AgroBee-L cerca del Agrónic. Ir a 'CON - Comunicaciones - AgroBee' y comprobar que la comunicación sea correcta con todos los módulos.

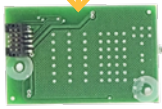
CONSULTA COMUNICACIÓN	CONSULTA COMUNICACIÓN
AgroBee-L 868	M01 (ns.1156) v1.00
Estado: Correcto	Estado: Correcto (40")
Cadencia: 60"	Nivel: 80% / 82%
Canal: 05 Modo tx: 07	Vbat: 04.0V Vsol:05.8V
Código de red: 34550	111111111111111111



Instalación opción enlace AgroBee-L y configuración en formato empotrar

MATERIAL SUMINISTRADO

Circuito coordinador



Arandelas de plástico
(pegadas en el circuito)

Latigillo

Conector antena



Tornillos de nylon



Aislador M6



Arandela M8

Antena

Cable antena

- Circuito coordinador AgroBee-L con latigillo, conector antena y dos arandelas
- Antena
- Cable antena 10 m
- 2 Tornillos de nylon
- Aislador M6 (modelo empotrar)
- Arandela M8 (modelo empotrar)

MONTAJE FORMATO EMPOTRAR

1 Desconectar la alimentación del equipo.

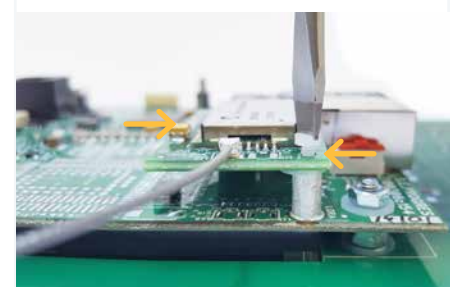
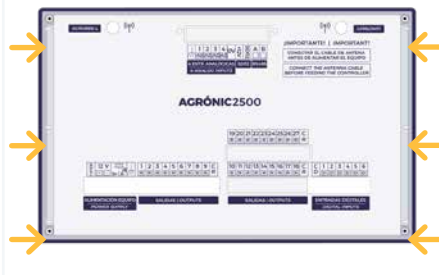
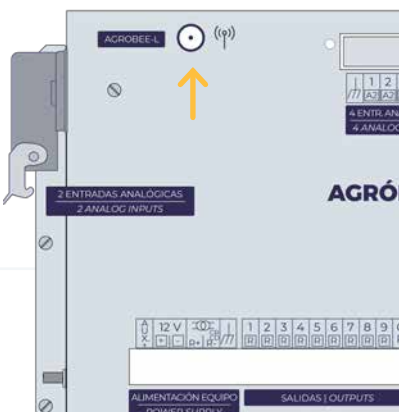
2 Quitar los 6 tornillos laterales.

3 Separar el teclado del cajón y desconectar los dos cables.

4 En el formato empotrar el agujero ya viene hecho y esta situado en la parte trasera del cajón metálico.

5 Colocar el circuito coordinador en el punto señalado detrás del teclado.

6 Atornillar el circuito con los dos tornillos de nylon suministrados.



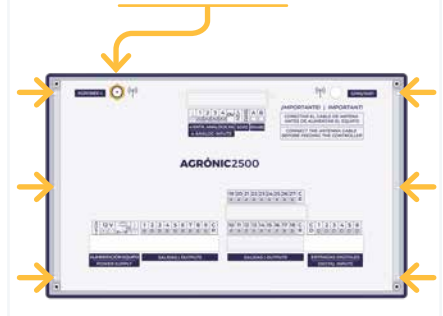
7 Para colocar el conector de antena, situar la arandela M8 por el interior del cajón, y el aislador M6 por el exterior, seguidamente colocar la arandela glower y tuerca.



8 Volver a conectar los cables desconectados en el punto 3 tal y como se muestra en la siguiente imagen.



9 Cerrar el equipo colocando los tornillos, y conectar el cable de antena y la antena.



10 Situar la antena en un punto elevado para conseguir una correcta cobertura.



11 Alimentar el equipo y efectuar la configuración correspondiente utilizando el manual proporcionado "Manual de utilización AgroBee-L - Configuración y consulta para Agrónic 2500 y Agrónic 5500".

12 La instalación del circuito coordinador AgroBee-L ya está concluida.

IMPORTANTE

No alimentar el equipo sin antes haber conectado la antena, ya que el coordinador puede sufrir daños.

CONFIGURACIÓN EN EL PROGRAMADOR

En la hoja recibida junto a los equipos está la información que debe entrar en el programador. Un ejemplo de la hoja sería:



Hoja configuración instalación AGROBEE-L

Instalación:		Fecha de configuración: 26/02/2024
Instalador:		Estudio de cobertura: 2023-
Nº Serie Agrónic: 67-	Nº Red: 34550 1	Canal comunicación: 5 2
Cadencia: ESTÁNDAR (80") 3	Banda: 868 MHz 4	Modo Tx: 7 5
Observaciones instalación: Para garantizar el funcionamiento correcto, las antenas de los módulos deben verse perfectamente con la antena del equipo principal.		
IMPORTANTE Comprobar la comunicación de los módulos al lado del programador, antes de su montaje definitivo.		

Para configurar estos parámetros se debe acceder a 'FUN - 4. Parámetros - Instalador - Comunicaciones - AgroBee' y entrar en el apartado de 'Coordinador'.

A Una vez dentro configurar los parámetros tal como se muestra en la imagen:

AgroBee-L
1 Canal: 05
2 Código de red: 34550
3 Cadencia: estandar
4 Banda: 868 MHz
5 Modo tx: 07

B Una vez configurado reiniciar el programador y encender los módulos AgroBee-L cerca del Agrónic. Ir a 'CON - Comunicaciones - AgroBee' y comprobar que la comunicación sea correcta con todos los módulos.

CONSULTA COMUNICACIÓN
AgroBee-L 868
Estado: Correcto
Cadencia: 60"
Canal: 05 Modo tx: 07
Codigo de red: 34550



CONSULTA COMUNICACIÓN
M01 (ns.1156) v1.00
Estado: Correcto (40")
Nivel: 80% / 82%
Vbat: 04.0V Vsol:05.8V
1111111111111111

Sistemas Electrònics Progrés, S.A.