

Sistema AgroBee-L GNSS

El GNSS (Global Navigation Satellite System) es un módulo radio de muy bajo consumo que forma parte del sistema radio AgroBee-L, y que integra un receptor GPS-GLONASS en su interior para determinar la posición geográfica del módulo en cuestión. Permite, además, realizar la activación de solenoides tipo latch y la lectura de sensores digitales y analógicos.



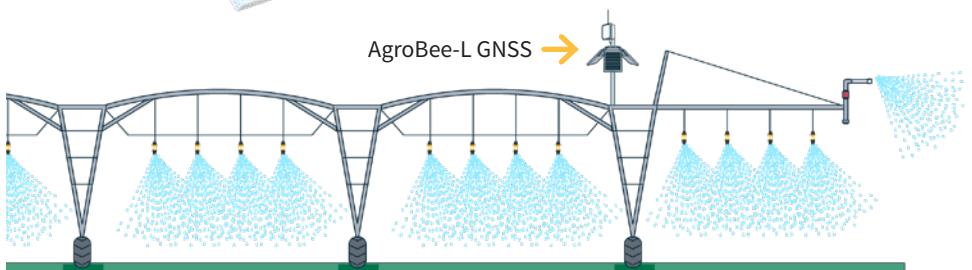
El modelo AgroBee-L GNSS ofrece las siguientes versiones:

Opción 1

- Determinación de la posición geográfica

Opción 2

- Determinación de la posición geográfica
- 2 solenoides latch de 2 ó 3 hilos*
- 1 contador o entrada digital o pluviómetro
- 2 sensores analógicos 4-20mA



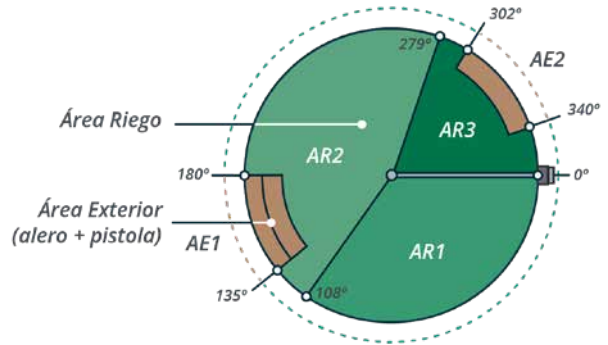
El módulo AgroBee-L GNSS está concebido para ser instalado encima de un mástil en la última torre del pívot, ya sea circular o lineal. En consecuencia, el módulo nos permite ubicar en un mapa cuál es la posición geográfica del pívot y cuál es su dirección de movimiento.

A la hora de configurar un módulo AgroBee-L GNSS hay que entrar, como parámetros, las coordenadas geográficas del punto central del pivó y del punto inicial o de referencia 0°, considerando éste circular.

Si el pivó es lineal, el punto central será el extremo izquierdo, y el punto inicial el extremo derecho. Dichas coordenadas vienen dadas en grados, minutos y segundos, y se pueden introducir mediante el Lector de Módulos ó través del Agrónic al que dicho módulo está enlazado.

A través de los parámetros entrados y una vez el módulo haya determinado su posición geográfica, dicho módulo GNSS nos podrá entregar los siguientes valores:

- Medidas entregadas:
 - Ángulo respecto al punto inicial o de referencia 0° (sentido horario)
 - Ángulo respecto al punto inicial o de referencia 0° (sentido antihorario)
 - Distancia al punto central
 - Ángulo de la referencia 0° respecto al Norte geográfico



El módulo AgroBee-L GNSS dispone de una batería interna de 4 Ah y tres paneles solares de 5 W que se entrega de forma solidaria con el módulo.

Dicho módulo está todo el tiempo activo y recogiendo datos de los satélites que tiene en visión. Ello nos permite que la precisión en la medida de la posición sea la máxima que el sistema permite, y que es de unos +/- 3 metros.

La antena del sistema de navegación se encuentra integrada en el interior del módulo.

La Opción 1 (sólo función GNSS) no presenta ningún tipo de cableado, por lo que, en este caso, no es necesario realizar ningún tipo de conexión.

En la Opción 2 el cableado es lógicamente necesario, puesto que están disponibles las conexiones para los solenoides latch y sensores analógicos y digitales.

*Para modelos 3 hilos se requiere de caja de diodos.

Características técnicas

Alimentación

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--|
| Fuente de alimentación: | GNSS: Solar: 3 x 5W → 3,6V | Paneles más batería de 4000 mAh Ni-MH |
| Consumo de energía: GNSS | Consumo medio: 90 mW | ¡ATENCIÓN! Durante la manipulación de la batería o pila, seguir las siguientes precauciones: no cortocircuitar, no desmontar ni deformar, no calentar ni quemar y no situar la batería o pila cerca de cualquier llama. |

Salidas

| | |
|--------|---|
| Número | 2 |
| Tipo | 5 Vcc ó 12 Vcc (Alimentación sensores analógicos) Corriente máxima: 50 mA |
| Número | 2 |
| Tipo | 6 Vcc, 9 Vcc, 12 Vcc, 19 Vcc Tiempo de disparo: 80 ms Carga de condensador: 4700 µF |

Entradas

Distancia máxima entre sensor y AgroBee-L: 50m

| | |
|--------|------------------------------------|
| Número | 1 |
| Tipo | Para contactos libres de potencial |
| Número | 2 |
| Tipo | Análogicas (16 bits) |

Ambiente

| | |
|-------------|-----------------|
| Temperatura | -10 °C a +60 °C |
| Humedad | < 95 % |
| Altitud | 2000 m |
| Polución | Grado II |

Dimensiones caja GNSS

| | |
|---------------|---------|
| Alto | 460 mm |
| Ancho | 295 mm |
| Profundo | 590 mm |
| Peso (aprox.) | 3,35 Kg |

Declaración de conformidad

El sistema es conforme según las normas u otros documentos normativos que se enumeran a continuación:



| | | |
|---------------------|--------------------------------------|---|
| Seguridad eléctrica | Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU | UNE-EN 62368-1:2014+AC:2015+AC1:2015+AC2:2015+AC:2017-03+A11:2017 <i>Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.</i> |
| EMC | Directiva 2014/53/EU | ETSI EN 301 489-1 Ver. 2.1.1 – <i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU.</i> |
| | | ETSI EN 301 489-3 Ver. 2.1.1 – <i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU.</i> |



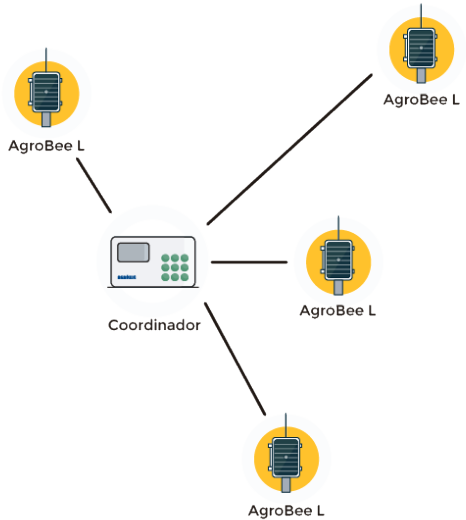
Este símbolo indica que los aparatos eléctricos y electrónicos no deben desecharse junto con la basura doméstica al final de su vida útil. El producto deberá llevarse al punto de recogida correspondiente para el reciclaje y el tratamiento adecuado de equipos eléctricos y electrónicos de conformidad con la legislación nacional.

Funcionamiento Sistema AgroBee-L

Los módulos radio AgroBee-L sirven para la activación de válvulas y otros elementos de riego, así como la lectura de sensores y contadores, con muy bajo consumo y de acuerdo a la modulación radio LoRa, que opera en las bandas libres de 868 MHz, 433 MHz y 915 MHz, obteniendo radios de cobertura de hasta 2500 m entre dos puntos (en función de la orografía).

Actualmente pueden incorporarse a los programadores de fertirrigación Agrónic 2500, Agrónic 4500, Agrónic 5500 y Agrónic Bit Con.

El sistema AgroBee-L está formado por un dispositivo coordinador (situado en los programadores Agrónic 2500, Agrónic 4500, Agrónic 5500 o Agrónic Bit Con) y por elementos de campo con funciones diversas según el modelo en cuestión. Dicho sistema no contempla el uso de elementos repetidores, por lo que todos los módulos deben conectar directamente con su coordinador. Los módulos de campo gestionan su consumo activando la comunicación en el tiempo justo del intercambio; el resto de tiempo están dormidos o atendiendo a su control del riego.



Su bajo consumo le permite operar con panel solar integrado en el módulo y supercondensadores o batería (según modelo). El panel solar almacena la energía en los supercondensadores/batería, ofreciendo una larga vida operativa. Sólo es necesario reemplazar baterías en los modelos que incluyen baterías en lugar de supercondensadores.

El número máximo de módulos que puede gestionar un programador Agrónic es de 20 unidades en modo estándar, que pueden ser configurados para ser módulos de cualquiera de los tipos disponibles. También existe un modo con prioridad, que hace posible que los módulos comuniquen más a menudo: en dicho caso, se reduce a la mitad el número de módulos (10).

Para hacer uso de los módulos AgroBee-L hace falta asignar sus salidas a los sectores o generales del programador en cuestión, y sus entradas a los sensores digitales, analógicos o contadores.

El sistema AgroBee-L presenta las siguientes prestaciones, entre otras:

- Operación en banda libre 868 MHz, 433 MHz y 915 MHz.
- Disponibilidad de 13 canales de comunicación más 18 modos de transmisión, que permiten la operatividad de más de una red en una misma área trabajando en el mismo canal.
- Disponibilidad de código de red, que permite filtrar la información de varias redes configuradas con los mismos parámetros.
- Cadencia de comunicación auto-ajustable según el modo de transmisión escogido y según modo de cadencia:
 - Cadencia en modo estándar (60 – 200”). Hasta 20 módulos.
 - Cadencia en modo con prioridad (30 – 100”). Hasta 10 módulos.
- Distancias de hasta 2500 metros entre cualquier módulo y su coordinador (en función de la orografía).
- Acciones manuales, consultas y configuración de número de red, canal, modo de transmisión, cadencia de comunicación (estándar/prioridad):
 - In-situ: Mediante Lector de Módulos
 - A distancia: Mediante el Agrónic
- Lectura de nivel de batería/carga y panel solar (si existe).
- Lectura de nivel de SNR (relación señal-ruido) de recepción en módulo y en coordinador (en [%]).
- Lectura del estado de las últimas 16 comunicaciones e indicador de tiempo restante hasta la próxima comunicación.

Instalación

Para el suministro de equipos radio es imprescindible disponer de un estudio de coberturas. Este estudio verifica la viabilidad del sistema según el perfil del terreno, la ubicación de los puntos a controlar y la distancia entre ellos. El estudio se entrega junto con la oferta de los equipos.

SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRES, S.A.
ESTUDIO DE COBERTURA RADIO

El resultado del estudio es: **VIABLE** Número de estudio: 2017 - 001 Fecha de creación: 06/12/2017

Referencia: FINCA RIO GRANDE Instalador: AGUAS DEL NORTE


AgroBee 868 MHz
Indicaciones para la correcta instalación

Altura
Cableado para altura mínima 4m - cable administrado 10 m
Cableado para altura mínima 4m - cable administrado 10 m
Módulo Repetidor altura mínima 4m - 10 cables

Visibilidad
Conectar cable directo entre antenas

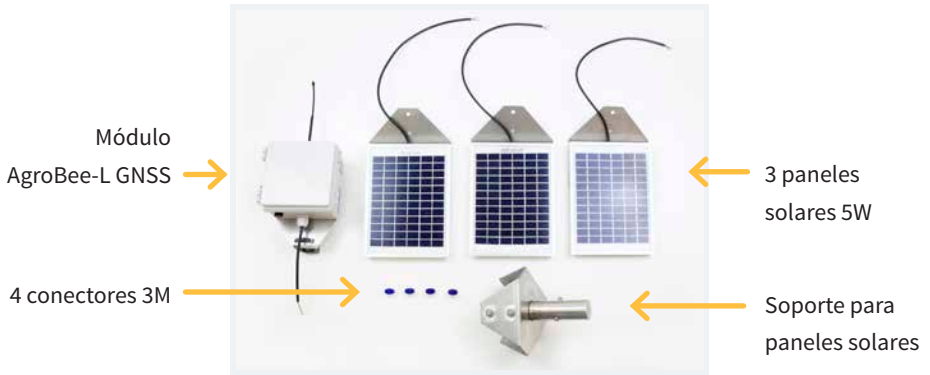
Distribución directa entre antenas
Conectar cable directo del coordinador a los módulos, comunicación mediante repetidor
Coordenadas Modulo: 897.0772860 187943.1276 - 19°29' 34" N

Distribución: Instalación



INSTALACIÓN MÓDULOS

Material suministrado:



1 Atornillar los tres paneles solares al soporte para paneles.

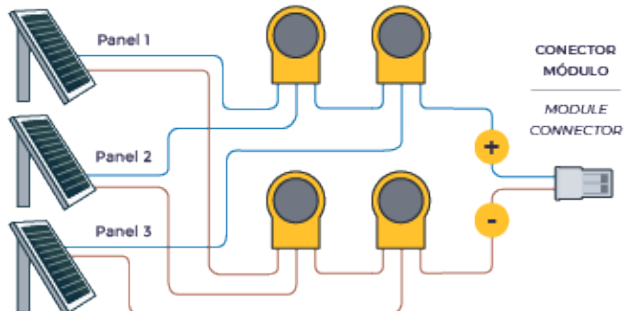


2 Situar el módulo en la parte superior del soporte y atornillar.



3 Conectar los cables del módulo con los de los paneles tal como se muestra en la figura.

IMPORTANTE
No pelar la punta de los cables



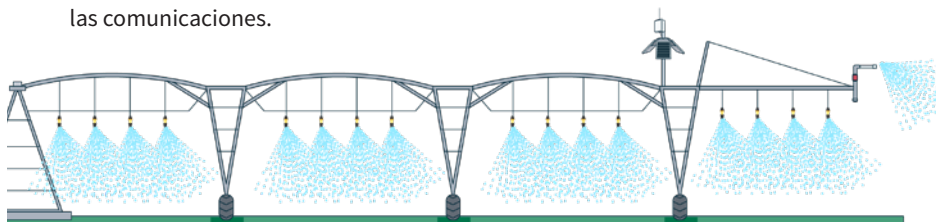
- 4 Para fijar los cables en los conectores, presionar la parte azul con alicates.



- 5 Situar todo el conjunto encima de un mástil.



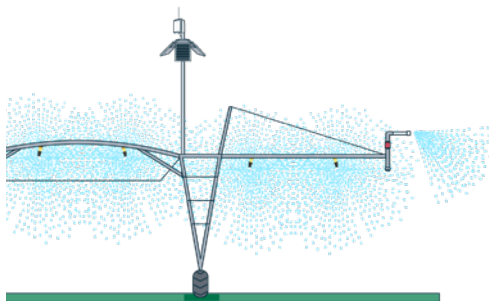
- 6 Los módulos GNSS llevan la antena integrada en el módulo y en su parte alta, para evitar así que la estructura del pivote no afecte negativamente en las prestaciones de las comunicaciones.



Para el correcto funcionamiento del sistema y para disponer de una buena comunicación radio es muy importante que el módulo GNSS se instale sobre la última torre y al menos a 2 metros sobre la estructura metálica del Pivote. Con esto se consigue un correcto funcionamiento de la lectura de la posición y la comunicación entre el módulo GNSS y el Coordinador.

IMPORTANTE

En el caso de que el Pivote tenga aspersores instalados directamente sobre la parte alta de la tubería principal, la altura de instalación del módulo GNSS se debe aumentar lo suficiente para que el módulo no reciba agua directa de la aspersión



UBICACIÓN SENSORES

El módulo AgroBee-L GNSS lleva incorporado el receptor GPS-GLONASS en su interior. Para un correcto funcionamiento del sistema y para disfrutar de la mayor precisión que aporta el módulo a la hora de determinar la posición geográfica, es muy importante que la antena instalada en el módulo quede lo más perpendicular posible al suelo.

Entradas y salidas

La 'Opción 1' de dicho módulo no contempla la posibilidad de disponer entradas y salidas. Es la 'Opción 2' la que contempla salidas digitales, entrada digital y entradas analógicas 4-20mA.

SALIDAS DIGITALES

La tensión de disparo de los solenoides (salidas digitales/latch) es programable desde el Lector o desde el Agrónic, pudiendo ser de 6, 9, 12 ó 19 Vcc. La tensión por defecto es 12 Vcc.

También se puede elegir la acción que hará un módulo GNSS con las salidas digitales si se pierde la comunicación con éste. Las opciones son:

- No realizar ninguna acción
- Desactivar todas las salidas inmediatamente al perder la comunicación
- Desactivar todas las salidas pasados unos 15 minutos después de perder la comunicación.

El modelo GNSS permite trabajar con solenoides latch de dos y tres hilos:

- **Solenoides latch de 2/3 hilos*** estos módulos pueden accionar hasta 2 solenoides. Los solenoides se conectarán tal como se define en la tabla de conexionado de la siguiente sección.

*Para modelos 3 hilos se requiere de caja de diodos.

ENTRADAS DIGITALES

Hay 1 entrada digital en un módulo AgroBee-L GNSS, que puede funcionar como entrada digital o entrada de contador/pluviómetro. Cuando la entrada se conecta a un contador, el tiempo mínimo entre pulsos ha de ser de 0,1 segundos y se podrá habilitar un filtro anti-rebotes para evitar acumular pulsos indeseados. La distancia máxima a la que se podrá montar un sensor digital o contador cuando este conectado al módulo AgroBee-L, será de 50m.

La conexión de dicha entrada se debe hacer de acuerdo a la tabla de la siguiente sección.

ENTRADAS ANALÓGICAS

El módulo en cuestión dispone de hasta 2 entradas analógicas para la lectura de 2 sensores 4-20mA. Los sensores se conectarán tal como se define en la tabla de la siguiente sección.

IMPORTANTE

Para obtener la lectura de un sensor analógico a través de una determinada "entrada analógica" (1 o 2), el sensor deberá alimentarse mediante la "alimentación de sensor" correspondiente (1 o 2). Por tanto la alimentación será independiente para cada sensor.

CONEXIONADO

El modelo GNSS en su versión 'Opción 2' se proporciona con una manguera de cable de 7 metros que permite realizar las diferentes conexiones de forma más sencilla sin la necesidad de acceder al interior del módulo:

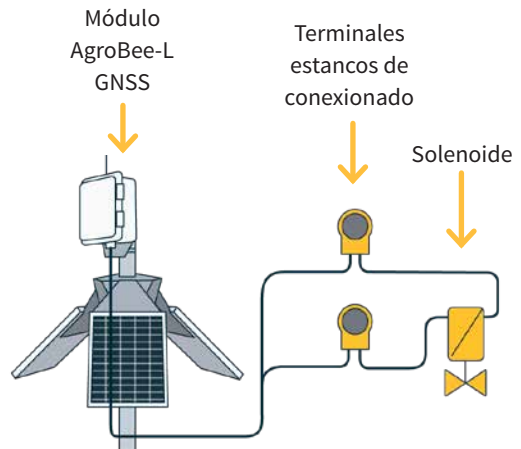
- GNSS - Manguera de 12 hilos

Los cables de las diferentes mangueras vendrán identificados por colores y números, conectar según la siguiente tabla de acuerdo a su funcionalidad.

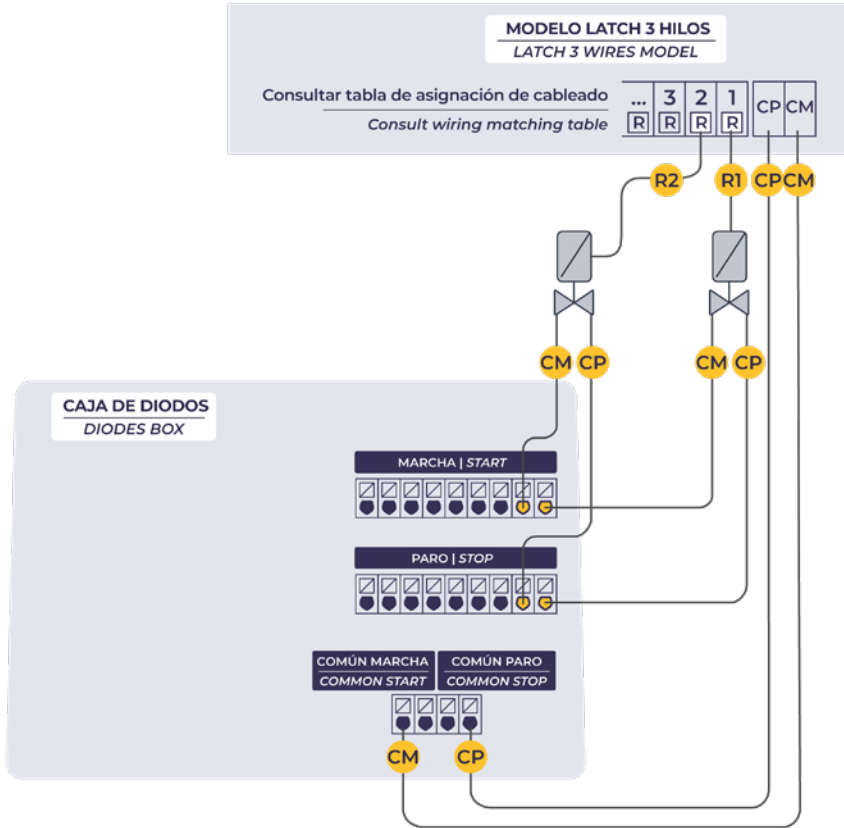
| GNSS (opción 2) | | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Color hilo | Funcionalidad 1 (latch 2 hilos) | Funcionalidad 2 (latch 3 hilos*) |
| Blanco | | R1 |
| Marrón | | R2 |
| Verde | Común (CR-2F) | Común Paro (CP) en caja diodos |
| Amarillo | - | Común Marcha (CM) en caja diodos |
| Gris | Entrada Digital 1 (D1) | |
| Rosa | Común Entrada Digital 1 (CD) | |
| Azul | Entrada analógica sensor 1 (A1) | |
| Rojo | Común alimentación sensores (CA1) | |
| Negro | Alimentación sensor 1 (+V1) | |
| Violeta | Entrada analógica sensor 2 (A2) | |
| Gris-rosa | Común alimentación sensores (CA2) | |
| Rojo-azul | Alimentación sensor 2 (+V2) | |

*Para modelos 3 hilos se requiere de caja de diodos.

Para garantizar la estanqueidad de las conexiones de los hilos de la manguera del módulo, se recomienda usar los terminales estancos proporcionados. La conexión mediante estos terminales se debe realizar sin pelar los hilos del cable.



ESQUEMA DE MONTAJE LATCH 3 HILOS CON CAJA DE DIODOS



Configuración






Para que cualquier módulo AgroBee-L entre en un modo de funcionamiento correcto, es necesaria la existencia de un controlador Agrónico (Agrónico 2500, Agrónico 4500, Agrónico 5500 y Agrónico Bit Con) con la opción AgroBee-L instalada, que incluye el coordinador interno y una antena con 10 metros de cable. Esto se puede verificar realizando lo siguiente en el programador:

Consulta → Comunicación → AgroBee-L → Estado: Correcto



Del mismo modo, un módulo se tiene que configurar para comunicar con el Agrónico con el que se quiera asociar. Para ello (si el módulo no viene ya configurado de fábrica) hay que emplear el Lector de Módulos (ó Lector Agrónico Radio, LAR) consistente en una pantalla y cuatro teclas que se conecta al módulo AgroBee-L mediante el único conector visible en su interior.

También hay disponible un lector de módulos inalámbrico que permite realizar las funciones sin necesidad de ningún cable. Consultar manual Lector AgroBee inalámbrico para conocer los pasos para vincularlo con el equipo.

Hay que pulsar la tecla  para entrar en el menú principal. Con las teclas  y  se va cambiando de opción dentro del menú. Con la tecla  se entra en la opción de menú seleccionada. Con la tecla  volvemos a la opción de menú de jerarquía superior.

Dentro del menú principal hay las siguientes opciones:

- Consulta equipo
- Consulta comunicaciones
- Consulta salidas digitales
- Consulta entradas digitales y analógicas
- Parámetros comunicaciones
- Parámetros Entradas-Salidas
- Manual salidas
- Manual sectores
- Parámetros Varios

NOTA

Una vez que el módulo AgroBee-L está enlazado con un Agrónico, todas las consultas y parámetros son accesibles desde el propio Agrónico.

CONSULTA EQUIPO DE UN MÓDULO AGROBEE-L

Menú de consulta general del módulo, donde se visualizan los siguientes parámetros:

- Módulo y número de serie:
 - Módulo: Hace referencia al número de módulo (1 a 20) según los parámetros de comunicación establecidos. Sólo puede haber un mismo número de módulo para cada Agrónic.
 - Número de serie: Información referente al equipo. Viene desde fábrica.
- Tensión de batería y panel solar:
 - Vbat: Tensión de batería:
 - Panel+Supercondensadores: Valor máximo: 3.4V; Valor mínimo: 2.2V
 - Panel+Batería: Valor máximo: 4.2V; Valor mínimo 3.4V
 - Vsol: Tensión de la placa solar

Estos mismos datos se pueden visualizar en el Agrónic accediendo a “Consulta – Comunicaciones – AgroBee”, como se puede ver en la siguiente sección.

CONSULTA COMUNICACIONES DE UN MÓDULO AGROBEE-L

Menú de consulta de las comunicaciones del módulo, donde se visualizan los siguientes parámetros:

- Transceiver: Tipo de emisora instalada en el módulo. Nos permite saber si el módulo trabaja a 868MHz/433MHz ó 915MHz
 - RN2483 (868MHz/433MHz)
 - RN2903 (915MHz)
- Banda y modo de transmisión:
 - Banda: 868MHz, 433MHz, 915MHz
 - Modo de transmisión: 1 a 18 (por defecto, estará fijado el modo 5)
- Consulta de parámetros del tipo de comunicación:
 - Canal: 1 a 13
 - Código de red: Acostumbra a ser el número de serie del Agrónic asociado
 - BW: Ancho de banda de la modulación radio (125KHz, 250KHz, 500KHz). Viene fijado según el modo de transmisión escogido en los parámetros de comunicación.
 - Factor de la modulación radio: SF7, SF8,..., SF12. Viene fijado según el modo de transmisión escogido en los parámetros de comunicación.
 - Estado comunicación:
 - Mensaje de estado:
 - Comunicación Correcta
 - Error de red

- Error de comunicación
- Error de modelo
- No comunica
- Relación Señal-Ruido del último mensaje recibido: Comunicación fiable si >40%.
- Tiempo para siguiente envío radio: tiempo en [s]
- Estado de las últimas 16 comunicaciones (las últimas comunicaciones aparecen por la derecha de la pantalla):
 - 1: Indica que se ha realizado el envío y se han recibido datos correctos en la última comunicación
 - 0: Indica que se ha realizado el envío radio pero no se han recibido datos correctos o no se ha recibido ningún dato

Parte esta información está disponible a través del Agrónic accediendo a “Consulta | Comunicaciones | AgroBee”, donde también se observa, a la vez, la consulta referente al equipo y los parámetros de la comunicación.

CONSULTA COMUNICACIONES
 AgroBee-L 868
 Estado: Correcto
 Cadencia: 60”
 Canal: 01 Modo tx: 05
 Código de red: 00001

CONSULTA COMUNICACIONES
 M01 (ns. 236) V1.00
 Estado: Correcto (40”)
 Nivel: 80% / 82%
 Vbat: 04.0 V Vsol: 05.8 V
 1111111111111111

CONSULTA SALIDAS DIGITALES DE UN MÓDULO AGROBEE-L

Menú donde se muestran, uno a uno, el estado de cada una de las salidas.
 Los estados que se pueden mostrar, para cada salida digital latch, son los siguientes:

- Activada
- Parada
- Carga de tensión de latch (marcha)
- Carga de tensión de latch (paro)
- Temporización marcha
- Temporización paro

Mediante el Agrónic también se puede visualizar el estado de las salidas digitales (latch): ver la siguiente sección.

Menú de consulta del estado de entradas digitales, contadores, y entradas GNSS.

La información que se muestra en las diferentes pantallas es la siguiente:

- Consulta de las coordenadas geográficas de la situación del módulo GNSS:
 - Latitud (En formato xx° yy' zz.zz" N/S) de la posición actual
 - Longitud (En formato xx° yy' zz.zz" E/O) de la posición actual
 - Ángulo ("ANG. H") de la posición actual respecto a la posición inicial (0°) y central definidas en los parámetros: ángulo en sentido horario
 - Ángulo ("ANG-Z-N") de la posición inicial definida en parámetros respecto al Norte geográfico
 - Distancia desde el punto actual al punto definido como centro
 - Número de satélites que está viendo actualmente el receptor GNSS incorporado en el módulo.
 - Estado la posición medida. Si F es 'SI', el receptor GNSS está fijado y la medida de la posición viene correctamente dada. Si F es 'NO', nos indica que el receptor GNSS no puede determinar la posición.
- Consulta entradas digitales: Para cada una de las entradas digitales que dispone el módulo en cuestión se muestra su estado como '0' (contacto abierto) ó '1' (contacto cerrado)
- Consulta acumulados sensores contadores: Para cada entrada digital que esté configurada como sensor contador, se mostrará el número total de pulsos detectados. En caso que dicha entrada no esté configurada como contador aparecerá el texto 'N-A' (No-Activado).
- Consulta caudal instantáneo (tiempo entre pulsos): Para cada entrada digital que esté configurada como sensor contador, se mostrará el tiempo en [ms] entre los 2 últimos pulsos detectados. En caso que dicha entrada no esté configurada como contador aparecerá el texto 'N-A' (No-Activado).
- Consulta entradas analógicas: Para cada una de las entradas analógicas disponibles, se muestra el valor leído y expresado en [mA] o [V], según sea el tipo de entrada en cuestión. Así mismo, entre paréntesis se muestra el valor en el formato en que el Agrónic lo recibe (800-4000mV). En caso que la entrada analógica en cuestión no esté configurada, aparecerá el texto 'N-A' (No-Activada).
- Consulta de la tensión de alimentación de los sensores analógicos: Se muestra, en [mV] el valor de tensión de alimentación suministrado a los sensores analógicos que estén activos.

Desde el Agrónic, si estando en la pantalla de consulta de un módulo, pulsamos la tecla '1', podremos visualizar los valores de las entradas analógicas/digitales y GNSS.

Nomenclatura usada en dichas consultas:

- **Angulo** ángulo de la posición actual respecto a la posición inicial (0°) y central definidas en los parámetros. Ángulo en sentido horario
- **Dist.** distancia desde el punto actual al punto definido como centro
- **Angulo N.** Ángulo de la posición inicial definida en parámetros respecto al Norte geográfico
- **Estado** Si es '1', el receptor GNSS está fijado y la medida de la posición viene correctamente dada. Si es '0', nos indica que el receptor GNSS no puede determinar la posición
- **Satélites** Número de satélites de la constelación que está viendo actualmente el receptor GNSS incorporado en el módulo
- **Lat** Latitud de la posición actual del módulo
- **Lon** Longitud de la posición actual del módulo
- **EA** valor de las entradas analógicas en [mV] y formato 4-20mA: 4mA=800mV y 20mA=4000mV. El número que hay junto a EA indica el número de sensor.
- **ED** estado de la entrada digital. Con un '1' indica que el contacto está cerrado y con un '0' que está abierto.
- **SD** estado de las salidas digitales (válvulas latch). Con un '1' indica que la válvula está abierta y con un '0' que está cerrada. El dígito de más a la derecha corresponde a la salida 1.

La primera pantalla muestra un ejemplo de lo que podemos visualizar. Y si pulsamos '1' de nuevo, veremos la segunda pantalla.

AgroBee-L 15 GNSS
 Angulo: 333.2° Dist.: 248.8 m
 Angulo N.: 55.1° Estado: 1
 Satélites: 9
 Lat.: 041° 37' 46.08" Norte
 Lon.: 001° 00' 23.81" Este

AgroBee-L 15 GNSS
 EA1: 963
 EA2: 11963

 ED: 1
 SD: 01







Desde el programador se pueden definir una serie de sensores, indicados en esta tabla:

| Sensores (entradas analógicas) | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| Núm. | Descripción | Unidades |
| 01 | Angulo respecto al punto inicial (horario) | De 0.0 a 359.9° |
| 02 | Distancia al punto inicial. | De 0.0 a 3200.0 metros |
| 03 | Angulo del punto inicial respecto al norte geográfico | De 0.0 a 359.9° |
| 04 | Angulo respecto al punto inicial (antihorario) | De 0.0 a 359.9° |
| 05 | Lectura del sensor analógico 4-20mA S1 | Depende del sensor |
| 06 | Lectura del sensor analógico 4-20mA S2 | Depende del sensor |

PARÁMETROS DE COMUNICACIONES DE UN MÓDULO AGROBEE-L

En el menú de Parámetros de Comunicaciones del Lector de Módulos disponemos de los siguientes parámetros, que permiten establecer la comunicación de un cierto módulo AgroBee-L con un programador:

- **Modulo** Número de módulo en la red. Se usa para distinguir todos los módulos que pueden estar asociados a un Agrónic. El número de módulo no se puede repetir en un mismo Agrónic:
 - 1 a 20 (cadencia en modo normal)
 - 1 a 10 (cadencia en modo de prioridad)
- **Banda** Banda Frecuencial:
 - 868MHz ó 915MHz (valor por defecto, según modelo)
 - 433MHz (sólo disponible en modelo que también soporte banda 868MHz)
- **Canal** Número de canal frecuencial:
 - 1 a 13 (independiente de la banda utilizada)
- **Modo tx** Modo de transmisión. Fija los parámetros de la transmisión y recepción radio:
 - 1 a 18 (por defecto, modo 5):
 - Modo 1: El de menor alcance de cobertura y que permite cadencia menor
 - Modo 18: El de mayor alcance de cobertura pero con la mayor cadencia
- **Cadencia** 2 modos de cadencia:
 - Modo normal (recomendado): Se fija automáticamente según el modo de transmisión escogido pero siempre contempla la comunicación de hasta 20 módulos. Valor entre 60” y 200”.
 - Modo prioridad: Se fija automáticamente según el modo de transmisión escogido y contempla la comunicación de hasta 10 módulos. Valor entre 30” y 100”.
- **Código de red** Permite discriminar la información de varios programadores que tuvieran los mismos parámetros de comunicación (banda, canal y modo de transmisión). Por defecto, se asigna el número de serie del Agrónic asociado.

Para modificar un campo de un sub-menú, hay que presionar . La pantalla nos indicará que estamos en modo de edición. Usar las teclas  y  para fijar el valor deseado. Confirmar con  o desestimar mediante . Accionar  para salir del menú y acceder al menú de jerarquía superior, cosa que ocasionará que los parámetros cambiados tengan su efecto.

Para hacer posible que un módulo AgroBee-L establezca comunicación con cierto Agrónic hay que fijar, mediante el lector, los parámetros que se acaban de detallar, de acuerdo a los establecidos en el Agrónic en cuestión. En el Agrónic, podemos modificar dichos parámetros en ‘Parámetros | Instalador | Comunicaciones | AgroBee | Coordinador’:







AgroBee-L
Canal: 01
Código de red: 00001
Cadencia: estándar
Banda: 868MHz
Modo tx: 05

PARÁMETROS DE ENTRADAS/SALIDAS DE UN MÓDULO AGROBEE-L

En el menú de Parámetros Entradas-Salidas del Lector de Módulos podemos fijar los parámetros de las diferentes entradas y salidas del módulo AgroBee-L, disponibles a través del siguiente sub-menú:

- **Coordenadas** Permite especificar las coordenadas del punto central y punto 0° de un pivót:
 - Lat. Central: Latitud del centro del pivót en formato xx° yy' zz.zz" N/S
 - Lon. Central: Longitud del centro del pivót en formato xx° yy' zz.zz" E/O
 - Lat. Inicial: Latitud del punto inicial o 0° del pivót en formato xx° yy' zz.zz" N/S
 - Lon. Inicial: Longitud del punto inicial o 0° del pivót en formato xx° yy' zz.zz" E/O
- **Entradas Digitales** Configuración de los sensores digitales o contadores
 - Configuración de la funcionalidad de cada una de las entradas digitales disponibles:
 - Entrada digital
 - Contador
 - Filtro anti-rebotes: (por defecto 300 ms) Sólo aplicable cuando la entrada digital se configura como contador. Se puede fijar un tiempo de filtro entre 0.0" y 10.0", y establece el tiempo mínimo que debe estar cerrado un contacto para contabilizar un nuevo pulso. Aplica el mismo tiempo de filtro para todas las entradas del módulo. Este tiempo de filtro sólo es configurable in-situ en el propio módulo mediante el Lector de Módulos (no puede configurarse desde el programador al que el módulo está asociado).
- **Salidas Digitales** Configuración de las salidas latch:
 - Tensión de disparo latch: 6V, 9V, 12V (defecto), 19V
 - Tipo de válvulas latch: 2 hilos, 2 hilos-invertidos (defecto), 3 hilos
 - Tiempo de disparo: 31,25 ms, 62,5 ms, 93,75 ms (defecto)
 - Modo Pila:
 - OFF: Tal como trabaja actualmente. En recibir la primera comunicación después de poner en marcha el equipo se realiza la acción de abrir/cerrar todas las válvulas.
 - ON: El equipo guarda en memoria el estado actual sobre las válvulas. Si hace un reset, el equipo recupera ese estado, y no realiza ninguna acción sobre las válvulas a no ser que se reciba una orden distinta desde el programador.
- **Entradas Analógicas** Configuración de los parámetros de medida de las entradas analógicas. Tendremos las siguientes opciones para cada una de las entradas disponibles:
 - Entrada Activa / No-Activa
 - Cadencia de lectura: 5min (defecto), 10min, 20min
 - Alimentación del sensor: 5V, 12V (defecto)
 - Tiempo de alimentación del sensor: 250ms (defecto), 500ms, 1s, 2s
- **Parámetros General** Permite establecer la última salida del módulo como una salida general del propio módulo. Dicha salida se activará siempre que se active alguna de las otras salidas del módulo. Hay un golpe de ariete configurable, de 1" a 250", entre la activación de la general y del sector. Primero activa el sector y después la general:
 - General de módulo SI ó NO (por defecto, NO).
 - Paro-Sector: SI ó NO (por defecto, NO). Acción a realizar cuando hay general de módulo y el módulo recibe la orden para el último sector que hay activo:

- SI: Primero para la general y pasados los segundos configurados para el sector
- NO: Primero para el sector y pasados los segundos configurados para la general
- **Acción Error** Indica cuál es la acción que realizará el módulo con las salidas digitales cuando falla la comunicación radio entre módulo y Agrónic:
 - No cierra: el estado de las salidas se queda tal y como está
 - Cierra inmediato: todas las salidas se cierran inmediatamente cuando se ha perdido la comunicación con el Agrónic
 - Cierra 15 min: todas las salidas se cierran cuando el módulo lleva 15 minutos sin comunicar con el Agrónic

Para modificar un campo de cualquiera de los parámetros, hay que presionar . La pantalla nos indicará que estamos en modo de edición. Usar las teclas  y  para fijar el valor deseado. Confirmar con  o desestimar mediante . Accionar  para salir del menú y acceder al menú de jerarquía superior, cosa que ocasionará que los parámetros cambiados tengan su efecto.

IMPORTANTE

Los parámetros de entradas/salidas detallados también pueden introducirse en el Agrónic. En dicho caso, el módulo recibirá los parámetros cuando comunique con éste. Si no es así, y el cambio de estos parámetros se ha realizado mediante el Lector de Módulos en el mismo módulo, será el Agrónic el que reciba y actualice dichos parámetros.

Para modificar dichos parámetros desde el Agrónic, hay que acceder a “Parámetros – Instalador – Comunicaciones – AgroBee – Módulo”. Hay que especificar el número de módulo en la red del Agrónic en cuestión y posteriormente veremos las siguientes pantallas para modificar los parámetros detallados (ver manual del Agrónic en cuestión para mayor detalle).

| | | |
|---|---|---|
| AgroBee-L 15 Tipo de pivot: circular | AgroBee-L 15 Punto central Latitud 041 ° 37 ‘ 39.06 “ Norte Longitud 001 ° 00 ‘ 20.24 “ Este | AgroBee-L 15 Punto Inicial Latitud 041 ° 37 ‘ 43.23 “ Norte Longitud 001 ° 00 ‘ 28.24 “ Este |
| AgroBee-L 15 Sensor 1 Activar: si Cadencia: 5’ Tensión: 12 Vcc Tiempo tensión: 250 ms | AgroBee-L 15 Sensor 2 Activar: si Cadencia: 5’ Tensión: 12 Vcc Tiempo tensión: 250 ms | AgroBee-L 15 Acción error: Nada General de módulo: no El paro a los sectores: no |
| AgroBee-L 15 Tensión latch: 12 Vcc Válvula latch: 2 hilos | | |

MANUAL SALIDAS DE UN MÓDULO AGROBEE-L

En este sub-menú se pueden realizar acciones de marcha y paro de las diferentes salidas sin tener en cuentas las temporizaciones de los sectores que puedan estar definidas. Hay disponibles las siguientes opciones:

- Test de Salidas: pone en marcha/paro todas las salidas del módulo. No se podrá llevar a cabo si en el momento de realizar el test hay alguna de las salidas activas.
- Marcha/Paro de cada una de las salidas de forma individual. No se podrá llevar a cabo si en el momento de realizar el test de la salida en concreto, está en marcha.

Desde el lector, no se podrá salir de dicho menú si no se han parado todas las salidas.

Si, estando en este menú, se desconecta el lector de módulos, inmediatamente se desactivarán todas las salidas.

Estas mismas acciones se pueden realizar desde el menú correspondiente del Agrónic: en este caso, hay que tener en cuenta que dicha acción no se llevará a cabo hasta el momento en que el módulo comunique con el Agrónic.




PARÁMETROS VARIOS DE UN MÓDULO AGROBEE-L

En el menú de Parámetros Varios del Lector de Módulos podemos seleccionar el idioma entre Castellano, Catalán, Inglés, Francés, Italiano y Portugués.

También desde este menú podemos hacer un borrado total al módulo, dejándolo con las condiciones de fábrica, conservando el número de serie y el modelo.

Niveles de batería y señal/calidad radio

Ya hemos visto como consultar, mediante el Lector de Módulos, los diferentes parámetros de un módulo AgroBee-L. En el Agrónic al que se encuentra asociado el módulo AgroBee-L también se muestra información de batería y prestaciones del enlace radio de dicho módulo.

Consulta  Comunicaciones  AgroBee-L 
(flecha abajo y arriba para recorrer los diferentes módulos)

La información que se facilita es:

- Número de módulo, número de serie y versión de firmware
- Nivel de señal recibido en el Agrónic y en el módulo. Se muestra en %, e indica el nivel de la relación señal-ruido.

Valor aconsejable/recomendable > 40%

- VBat: Nivel de batería en mV:
 - Módulo con panel + batería: VBat máx = 4,2 V; VBat mín = 3,5 V.
- VSol: Nivel de tensión que entrega el panel solar.

Duración estimada de la pila/batería

Duración batería con cadencia de comunicación estándar modo 5: 60 segundos

| Tipo | GNSS |
|--|-----------|
| Panel + Batería 4000mAh Ni-MH ⁽¹⁾ | > 10 días |

(1): La duración de la batería con su carga máxima y sin recargarse. Este caso puede darse cuando el panel solar no recarga la batería (con nubes o niebla).

La duración de la batería es aproximada ya que existen varios factores que pueden afectar al consumo. La lectura frecuente de sensores digitales (cuando hay contadores configurados) acorta la duración. Del mismo modo, si se configura un modo de cadencia con prioridad, la duración de la batería disminuirá. Opuestamente, para el modelo GNSS, si se selecciona una cadencia de lectura de sensores mayor, la duración de la batería aumentará.

Sustitución de la batería Colocar la batería de 4000mAh en su ubicación habiendo puesto previamente en OFF el módulo. Respetar la polaridad del conector.

APAGADO DEL PROGRAMADOR

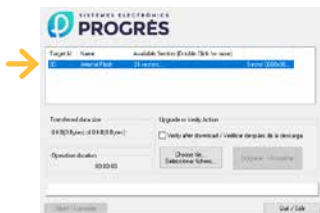
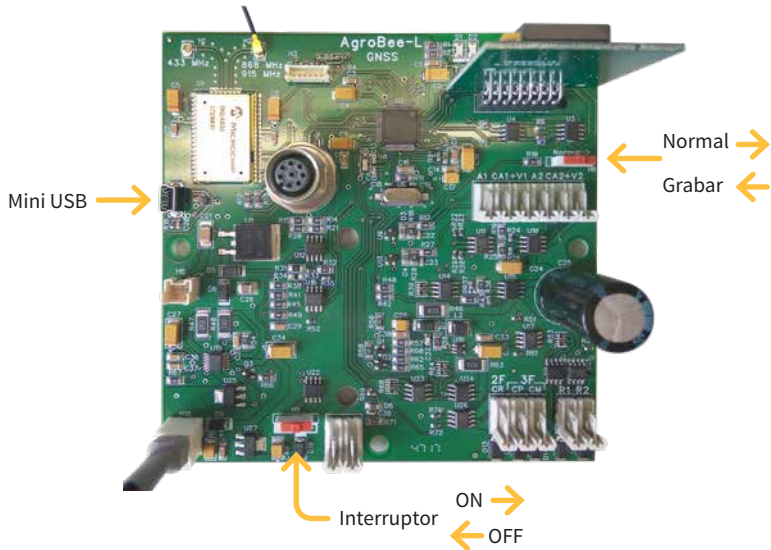
Si un módulo no encuentra al Agrónic con el que comunica, dicho módulo seguirá igualmente su curso, y hará envíos cada cierto tiempo, según la cadencia establecida. Eso sí, con el objetivo de evitar posibles colisiones y/o interferencias, el módulo desfazará ligeramente el instante de comunicación preestablecido.

El consumo de un módulo AgroBee-L prácticamente no varía por el hecho de no estar conectado a ningún Agrónic.

Actualización del software de un módulo AgroBee-L

Siempre que exista una nueva versión del software de un módulo AgroBee-L, el propio usuario puede actualizarlo. Para ello, hay que seguir los siguientes pasos:

- Disponer de un ordenador con conexión a Internet y un cable USB a miniUSB.
- Descargar el programa “AgronicUpg” + “drivers” + fichero de actualización (dfu) escribiendo esta dirección bit.ly/actualizaragrionic en el navegador del ordenador.
- Seleccionar y descargar la carpeta AgroBee-L.
- Ir al módulo y apagarlo mediante el interruptor de encendido.
- Situar el otro interruptor existente en el interior del módulo en la posición de grabación (por defecto, está en posición ‘Normal’).
- Conectar el USB al ordenador y el miniUSB en el módulo.
- Poner en marcha el módulo mediante el interruptor ON/OFF.



- En el ordenador ejecutar el programa “AgronicUpg”. Si en la pantalla no ve la línea de “Internal Flash” como se ve en la imagen, deberá instalar los drivers. Si ya tiene instalado los drivers salte al siguiente paso.
- Para instalar los drivers, ir a los archivos que ha descargado y seleccionar la carpeta que se corresponda a la versión de su Windows. Ejecutar
- el archivo “dpinst_” y seguir los pasos. Si utiliza Windows XP, llame a Progrés para que le ayuden con la instalación.
- Pulsar el botón “Choose / Seleccionar fichero” y seleccionar el archivo “xxx.dfu”. Una vez cargado, pulsar el botón “Upgrade / Actualizar” y esperar a que termine el proceso.
- Una vez terminado el proceso, el módulo ya está actualizado.
- Para terminar, apagar el módulo, desconectar el cable miniUSB y poner el segundo interruptor en la posición ‘Normal’.
- Finalmente, ya se puede volver a poner en marcha el módulo.

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-2114-10