

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN	2
2. CONEXIONADO	3
3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4
4. MENSAJES SMS	5
4.1. PARÁMETROS INSTALADOR	5
4.1.1. Instalador - Comunicaciones	5
4.1.2. Instalador - Eventos	5
4.1.3. Instalador - Códigos de acceso	7
4.2. PARÁMETROS COMUNICACIONES SMS	7
4.3. CONSULTA COMUNICACIONES	7
4.4. ENVÍO DE MENSAJES SMS AL AGRÓNIC	8

5. ENLACE A PROGRAMA AGRÓNIC PC	14
5.1. PARÁMETROS INSTALADOR	14
5.1.1. Comunicaciones – Conexión GPRS	14
5.1.2. Comunicaciones – Radioenlace	15
5.1.3. Comunicaciones – Protocolo PSEP	16
5.1.4. Comunicaciones – Conexión WIFI	16
5.2. PARÁMETROS COMUNICACIONES PC	17
5.3. PARÁMETROS AGRONIC APP / WEB	18
5.4. CONSULTA COMUNICACIONES	18
6. AgroBee	19

PRESENTACIÓN

Le estamos muy agradecidos por la confianza que nos ha demostrado al interesarse o adquirir el AGRÓNIC 2500.

Confianza que, por nuestra parte, nos esforzamos cada día en merecer y de esta forma justificar la tradición de calidad de nuestros productos.

Este Manual le permitirá conocer las prestaciones del equipo, así como su instalación y utilización. No obstante, si alguna duda le quedara, dénosla a conocer y gustosamente le atenderemos.



1. DESCRIPCIÓN

El Agrónic 2500 dispone de diferentes opciones para facilitar la gestión a distancia de todo el sistema de riego; con ello optimiza recursos, mejora la calidad de vida del usuario e incorpora la trazabilidad a los cultivos. Por otra parte, simplifica el sistema de control del riego al incorporar elementos de campo vía radio.

Envío y recepción de mensajes SMS. Puede gestionar el envío a dos teléfonos móviles y a un dispositivo o programador de riego; la recepción puede venir de cualquier teléfono. Esta opción incorpora dentro del equipo el módem GSM/GPRS.

Un usuario puede realizar con su teléfono, mediante SMS, las siguientes acciones:

Ejecutar todas las ordenes manuales que permite el programador, como dejar el equipo en Stop, aplicar un fuera de servicio al equipo, a un programa o a un condicionante; iniciar una limpieza de filtros; iniciar, parar o suspender unas horas un programa de riego; modificar la hora; dejar a un sector en manual marcha, manual paro o en automático; dar valor a sensores virtuales, por ejemplo para modificar la evapotranspiración o incrementar un tanto por ciento el riego de todos los programas.



- Modificar todas las variables de un programa en un mismo mensaje o una variable en concreto. 0
- Pedir una consulta general, del reloj, de programas concretos o de sensores. 0
- Pedir la lectura del histórico de un día, desde hoy a nueve días atrás, del acumulado de un sector, de un contador o la media de un sensor.

El Agrónic 2500 puede enviar SMS cuando se produzca cualquier evento en el equipo, configurable en cada uno de los 60 eventos. También los puede enviar por cada uno de los 30 condicionantes. Cada mensaje enviado por el usuario desde su teléfono móvil al Agrónic 2500, recibirá un mensaje de contestación o de confirmación.

- Enlace al programa de gestión Agrónic PC. Herramienta de gran utilidad para centralizar y facilitar la gestión detallada de órdenes de riego, registros, históricos y consulta de diferentes equipos. Hasta tres usuarios pueden conectar por GPRS al Agrónic 2500, o un usuario por radioenlace y otro por cable.
 - Enlace GPRS: conexión realizada mediante socket TCP-IP a través de la red "GSM-GPRS", permitiendo una conexión permanente; incluye también los mensajes SMS. Permite tener el centro de control a grandes distancias. Es necesario tener cobertura de un operador telefónico. En instalaciones donde es necesario un bajo consumo de ener-USUARIO 3

gía admite apagar a ciertas horas del día el módem interno.

- Enlace WIFI: conexión realizada mediante so-0 cket TCP-IP a través de una red Wifi, permitiendo una conexión permanente.
- Radioenlace: sistema radio en banda libre que 0 permite conectar a un centro de control situado a pocos kilómetros. Además, los mismos Agrónics 2500 hacen de puente de comunicación entre ellos, siendo la distancia de cobertura de un punto a otro de 1,2 Km. Existen 99 canales radio disponibles para asignación.
- Cable USB: conexión del Agrónic 2500 al pro-0 grama de PC en la misma instalación.
- Usuarios PC, internamente el Agrónic 2500 está preparado para el intercambio de datos con tres usuarios. Cualquier modificación realizada en el

gramas será actualizada en el Agrónic 2500 y también en los otros dos programas Agrónic PC.

Módulos externos AgroBee o AgroBee-L. Sistema radio en banda libre para el accionamiento de electroválvulas latch y lectura de sensores digitales, analógicos o contadores.



equipo será actualizada a los tres programas Agrónic PC; la modificación hecha en uno de los pro-



2. CONEXIONADO

En las imágenes se aprecia el conexionado por una parte de la antena para la opción de mensajes SMS, enlace GSM/GPRS o radioenlace; por otra, el

0	_{Адговее} ¥ <u>о</u> орсіо́л AgroBee	<u>RCRÓNIC</u> 2500	Opción SMS, GPRS, Wifi o Radioenlace	gsm/gprs	0	
0			Opción	USB	0	

cable del puerto USB y la antena de la opción AgroBee.

En el modelo caja, estos elementos se encuentran en el lateral derecho; en el modelo para empotrar en la parte posterior de la caja.

En la opción mensajes SMS o enlace al programa Agrónic PC vía GSM/GPRS, será necesario insertar la tarjeta SIM contratada a un operador telefónico que tenga cobertura en el emplazamiento del Agrónic 2500.

Hay que acceder al interior del equipo para insertar la tarjeta. Para ello será necesario desconectar previamente la alimentación general; después, en el modelo caja se quitarán los cuatro tornillos del teclado o, en el modelo empotrar los seis tornillos que atrapan el frontal con la caja metálica. Una vez se tiene acceso a la cara posterior del teclado, se buscará el conector "porta SIM" situado en el circuito principal; en la zona posterior a la pantalla LCD, justo encima del conector, se encuentra el circuito con el módem. Situar la tarjeta SIM tal como se indica en la figura, teniendo en cuenta la posición de la muesca en un extremo de la tarjeta.







3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Opción mensajes SMS / enlace a PC con GSM-GPRS:

- Módem cuatribanda, 850/900/1800/1900 MHz.
- GPRS class 10.
- El consumo del módem va desde 0,94 a 1,62 W.

Radioenlace:

- Comunicación realizada en banda libre en los 433 MHz. Se dispone de 99 canales.
- La distancia máxima entre dos puntos de comunicación se encuentra en 1200 metros.
- Cada radioenlace puede realizar la función de repetidor de otros. Se pueden alcanzar hasta 9 niveles de repetición. A más niveles, más tiempo en realizar la interrogación de los equipos.
- Consumo del radioenlace en recepción: 0,08 W, en transmisión: 0,15 W.

Wifi:

- Protocolo radio IEEE 802.11b/g/n.
- Consumo desde 0,2 a 0,9 W.

AgroBee:

- Distancia entre módulos: de hasta 800 metros. Es necesario visibilidad entre antenas y elevarlas de 2 a 3 metros por encima del cultivo.
- Número de repetidores: 3.
- Número de módulos entre finales y repetidores: 16.
- Configurable el tiempo entre sincronismos, por defecto 60".
- 1 canal disponible en 868 MHz, y 10 en 915 MHz. Banda libre y universal.
- Consumo del coordinador en el Agrónic 2500: 0,07 W
- Software certificado "IEEE 802.15.4 / ZigBee Pro", optimizado en los routers para reducción del consumo.
- Antena exterior en el coordinador del Agrónic 2500 con 10 metros de cable.
- Módulos de campo que permiten una elevación de hasta 5 metros de altura.

AgroBee-L:

- Distancia entre módulos: de hasta 2500 metros, en función de la orografía.
- Número de módulos: 20.
- Tiempo de comunicación con cada módulo: entre 30" y 200", dependiendo del modo de transmisión.
- Usa frecuencias de banda libre y con modulación LoRa.
- 13 canales de comunicación y 18 modos de transmisión.
- Consumo del coordinador en el Agrónic 2500: 0,2 W
- Antena exterior en el coordinador del Agrónic 2500 con 10 metros de cable.
- Módulos de campo que permiten una elevación de hasta 5 metros de altura.

El Agrónic 2500 dispone de la opción para el envío y recepción de mensajes SMS. Incluye el módem "GSM/GPRS" en el interior del equipo y una antena exterior. La antena se conecta en el lateral derecho del modelo caja o en la parte posterior del modelo empotrar y se debe situar en el punto donde ofrezca la mayor cobertura. Ver el apartado "Conexionado" [2.].

Es imprescindible disponer de una tarjeta SIM de una operadora telefónica para poder enviar y recibir mensajes SMS; previamente hay que insertarla en un teléfono móvil para desactivar el "número pin", seguidamente se introducirá en el conector de tarjetas SIM situado en el interior del equipo; ver el apartado "Conexionado" [2.]

Para configurar el equipo y obtener las máximas prestaciones, será necesario entrar en parámetros del instalador y en parámetros de comunicaciones.

4.1. PARÁMETROS INSTALADOR

Para acceder pulsar "Función - Parámetros - Instalador", entrar el código de instalador y acceder a tres de los apartados del menú: "Comunicaciones", "Eventos" y "Códigos de acceso".

PARÁMETROS INSTALADOR

- 1. Borrado
- 2. Eventos
- 3. Códigos de acceso
- 4. Act. de opciones
- 5. Varios
- 6. Comunicaciones
- 7. Idioma
- 8. Actualizar software

4.1.1. Instalador - Comunicaciones

Dentro del apartado "Parámetros - Instalador - Comunicaciones" encontramos un submenú en el que elegiremos el segundo, "Mensajes SMS".

La primera pregunta permite activar o desactivar el servicio de envío y recepción de mensajes SMS.

Para evitar un envío exagerado de mensajes, ya sea a causa de una mala configuración o por el fallo de un elemento de la instalación de riego, podemos fijar un límite de mensajes enviados por el equipo en un día, por defecto son 20. Cuando esto ocurra, se producirá un registro junto al bloqueo de los envíos. Para reanudar y finalizar el bloqueo será necesario entrar en "Manual – Finalizar paros" o enviar un SMS para finalizar paros "FP".

Por defecto, el título del SMS que envía el Agrónic es el número de serie. Si se entra un texto en "Título" no envía el número de serie sino este texto.

La opción de "Mensajes SMS" también permite intercambiar mensajes entre máquinas; esto puede ser de utilidad por ejemplo para arrancar una bomba de riego a distancia situada en otro Agrónic 2500 o en un Agrónic 4000. En la configuración de cualquier evento o condicionante, se puede marcar para enviar mensaje a dos teléfonos de usuario (A y B) o el texto a un teléfono de una máquina (C); es aquí donde indicaremos el texto a usar.

Se dispone de seis textos diferentes para este uso, la longitud del texto no debe ser superior a veinte caracteres, se pueden entrar letras mayúsculas y minúsculas, números y símbolos.

Para le entrada de textos, situar el cursor en el espacio previo al texto, pulsando la tecla "+" accederemos para modificarlo, en este punto el funcionamiento de las teclas es el siguiente:

Tecla "1"

Tecla "2"

Tecla "3"

Tecla "4"

Tecla "+"	Mueve el cursor un carácter a la derecha
Tecla "-"	Mueve el cursor un carácter a la izquierda
Flecha arriba	Nuevo carácter, el anterior, letra B pasa a A
Flecha abajo	Nuevo carácter, el posterior, letra B pasa a C
ENTRAR	Acepta el texto, salta al siguiente valor

Letras en mayúsculas Letras en minúsculas Números Símbolos Tecla "no" Borra y desplaza a izquierda

4.1.2. Instalador - Eventos

Cada uno de los eventos que registra el Agrónic 2500 tienen la posibilidad de ser una anomalía, de enviar mensajes SMS al teléfono A o al B, de enviar un texto a otra máquina e indicar si el evento es urgente; en este caso, como el módem puede estar apagado para reducir consumo, lo despertaría para enviar el mensaje y mostrar la incidencia.



COMUNICACIÓN SMS Activado envío: sí Límite SMS: 20 Título: Finca Palomas

COMUNICACIÓN SMS Texto SMS-C 1: textotextotexto...

<u>Tabla de e</u>	<u>ventos para anotar la configuración realizada</u> : (valores por c	lefecto)			
Nº de Evento	Descripción	Anomalía	Teléfono A	Teléfono B	Máquina C	Urgen
1	Corte eléctrico inferior a 1'					
2	Corte eléctrico de 1' a 10'	Sí				
3	Corte eléctrico de 10' a 60'	Sí				
4	Corte eléctrico superior a 60'	Sí				
5	Sensor analógico, error	Sí				
6	Manual, STOP					
7	Manual, Fuera de Servicio					
8	Manual, Programa					
9	Manual. Finalizar paros					
10	Manual, Sector					
11	Manual. Salida					
12	Manual. Borrado de acumulados					
13	Manual. Modificado reloi					
14	Manual. Sensor virtual					
15	Manual. Filtros					
16	Borrado					
17	Programa. Inicio					
18	Programa. Modifica riego					
19	Programa. Modifica fertilizante 1					
20	Programa. Modifica fertilizante 2					
21	Programa. Modifica fertilizante 3					
22	Programa. Modifica fertilizante 4					
23	Programa. Aplazado					
24	Programa. Entra en curso. valor riego					
25	Programa. Entra en curso, valor fertilizante					
26	Programa. Final del fertilizante	Sí				
27	Programa. Final del riego					
28	Limpieza de filtros. Inicio					
29	Limpieza de filtros. Sin control	Sí				
30	Motor diésel, hay presión de aceite	Sí				
31	Motor diésel, no arranca	Sí				
32	Motor diésel, fallo de presión de aceite	Sí				
33	Condicionante. Paro definitivo		1	1	1	
34	Condicionante. Paro temporal	-				
35	Condicionante. Inicio Paro condicional	-				
36	Condicionante. Final Paro condicional	_				
37	Condicionante. Inicio de Programa	Los eve	ntos 33 a 44	4 se confiai	uran en el a	partado
38	Condicionante. Final de Programa	"Parám	etros - Con	dicionantes	" [6.7] del i	nanual
39	Condicionante. Inicio de Aviso	"AGR	ÓNIC 2500	MANUAL E		CIÓN
40	Condicionante. Final de Aviso	-	con	opción PL	US"	
41	Condicionante. Modifica riego	-				
42	Condicionante. Modifica fertilizante	-				
43	Condicionante. Final por Iluvia	-				
44	Condicionante. Paro fertilizante	-				

Sí

Sí

Sí

Sí

Sí

Urgente



45

46

47

48

49

50

51 52

53

60

Mensaje SMS. Límite excedido

Comunicación PC. Usuario PC

Consumo GPRS. Consumo diario.

Consumo GPRS. Limite mensual.

AgroBee. Comunicación Radioenlace. Comunicación

Sector. Detector de caudal

Wifi. Comunicación.

Mensaje SMS. Mensaje recibido

Módem GPRS. Error de comunicación

4.1.3. Instalador - Códigos de acceso

Para enviar órdenes al Agrónic 2500 a través de cualquier teléfono móvil vía mensajes SMS, hará falta disponer de un código de acceso de cuatro cifras, entrarlo en "Código SMS".

Hay que destacar que a los teléfonos "A", "B" y "C" que reciben los mensajes del equipo, no les será necesario incluir el código de acceso en el cuerpo del mensaje, cualquier otro teléfono tendrá que entrar el "código" si se ha dado aquí un valor diferente de cero.

4.2. PARÁMETROS COMUNICACIONES SMS

Para acceder pulsar "Función - 4 Parámetros - 6 Comunicaciones - 2 SMS".

En este apartado se entran los números de teléfono de los dos usuarios, **A** y **B** para recibir mensajes y el de la máquina **C** para enviar o recibir órdenes vía mensajes SMS.

Es conveniente comenzar el número por el código del país.

Para borrar un número de teléfono dejar todos los dígitos a "0" y se borrará al salir.

INSTALADOR CÓDIGOS Código PAR: 0000 Código FUN: 0000 **Código SMS: 0000** Código borrado acum.: 0000

PARÁ. COMUNICACIONES

- 1. PC
- 2. SMS
- 3. Agrónic App / Web

COMUNICACIÓN SMS Tel. A: 34123456789 Tel. B: 0000000000 Tel. C: 00000000000

4.3. CONSULTA COMUNICACIONES

En la consulta de comunicaciones veremos el estado del módem "gsm/gprs", del radioenlace o del Wifi con las siguientes indicaciones:

- "Parado", fuera del horario activo. Sin alimentación.
- "No comunica", no hay comunicación con el módem.
- "Correcto", hay conexión con el operador.
- "Buscando", el módem busca cobertura.
- "No hay SIM", no hay tarjeta SIM en el Agrónic.
- "PIN activado", no puede conectar porqué hay el bloqueo de tarjeta activado. Se debe entrar el código en "Parámetros – Instalador – Comunicaciones – Conexión GPRS". Si el PIN ya está configurado puede que sea incorrecto.

CONSULTA COMUNICACIONES Módem: (52%) Correcto SMS: (12) Correcto PC 1: Correcto PC 2: No comunica PC 3: Sin configurar

- "PUK activado", la tarjeta está bloqueada y necesita el código PUK. Se debe quitar la SIM del equipo y ponerla en un teléfono para desactivarlo.
- "Sin Wifi", no ha encontrado la red Wifi configurada. Sigue haciendo intentos de conexión.

En el estado de la generación y recepción de SMS nos muestra:

- "Correcto", los SMS se pueden enviar y recibir.
- "Error", incidencia para el uso de los SMS.
- "Sin configurar", o no hay tarjeta SIM o está desactivado el envío de SMS (Instalador Comunicaciones [4.1.1.])

En la segunda línea, previo al estado del módem, muestra el <u>nivel de la señal recibida</u> por el módem; podemos determinar un nivel correcto cuando la lectura se encuentre entre 35 y 100 %. En la tercera línea, previo al estado de los SMS, muestra el número de ellos que se han enviado en el día actual.

Estado de comunicación con cada uno de los usuarios de PC:

- "Correcto", hay conexión con el PC.
- "No comunica", no hay conexión con el PC.
- "Sin configurar", no está configurada la comunicación con este usuario.



4.4. ENVÍO DE MENSAJES SMS AL AGRÓNIC

Al preparar un mensaje SMS se escribirá primero el número de serie del Agrónic 2500, seguirá un espacio en blanco, después el código de acceso, que no será necesario si es un número de teléfono registrado en el equipo (Tel. A-B-C), otro espacio en blanco seguido del primer operando (OP1); éste primer operando establece la "orden" del SMS y determina la entrada de más operandos.

Formato para teléfonos registrados:

Número de serie, espacio, OP1 (operando 1), espacio, OP2 (operando 2), espacio,

Formato para cualquier teléfono:

8

Número de serie, espacio, código, espacio OP1 (operando 1), espacio, OP2 (operando 2), espacio,

El número de serie se encuentra en la etiqueta identificativa del equipo y en "Consulta - Agrónic" [10.7(básico)/10.9(Plus)].

El contenido del mensaje puede estar en minúsculas o en mayúsculas.

Se pueden incluir en un mensaje varias órdenes separadas por saltos de línea. A partir de la segunda orden ya no es necesario el número de serie ni el código. Los mensajes no pueden superar los 160 caracteres. Las órdenes marcadas con "*" sólo son operativas con la opción PLUS activada.

				Ó	RDENES	MANU	ALES						
Orden		Nº de serie	código	OP1	OP2	0P3	OP4	0P5	0P6	0P7	OP8	0P9	0P10
Fuera de S	ervicio	12345	0000	FS	SI o NO								
"FS"	Devuelve:	12345		FS	OK o error								
	Ejemplo:	Deja	ar en fuera	a de servicio):		12345	FS SI					
STOP		12345	0000	ST	SI o NO								
"ST"	Devuelve:	12345		ST	OK o error								
	Ejemplo:	Quit	ar el STO	P:			12345	ST NO					
			ľ		N ⁰ progra								
Iniciar prog	grama	12345	0000	IP	00								
"IP"	Devuelve:	12345		IP	OK o error								
	Ejemplo:	Inici	ar los pro	gramas 5 y	12:		12345	IP 5 ₊I IP	12				
					N0 progra								
Para progr	ama	12345	0000	РР	00								
"PP"	Devuelve:	12345		PP	OK o error								
	Ejemplo:	Para	ar el prog	rama 5:			12345	PP 5					
			ľ		N ⁰ progra								
Fuera de s programa ³	ervicio del *	12345	0000	FSP	00	SI o NO							
"FSP"	Devuelve:	12345	0000	FSP	OK o error								
	Ejemplo:	Quit	ar de fuei	ra de servici	o el program	a 15:	12345	FSP 15 N	0				
					NO measure	llaraa							
Suspender					N° progra.	Horas							
programa '	k	12345	0000	SP	00	000							
"SP"	Devuelve:	12345	0000	SP	OK o error		1						
	Ejemplo:	Sus	pender el	riego del pr	ograma 23 d	urante 45	horas:	12345	SP 23 4	5			
Iniciar limp filtros	oieza de	12345	0000	IL									
"IL"	Devuelve:	12345		IL	OK o error								

0

Sumar o re	etar				Minutos					
minutos	Star	12345	0000	нм	+- 00					
"HM"	Devuelve:	12345	0000	НМ	OK o error					
	Ejemplo:	Atra	sar 5 min	utos el reloj				12345 HM -5		
					Sí o No					
Finalizar pa	aros	12345	0000	FP	SI o NO			-(Sí 0	No, para continu	ar o anular el riego aplazado)
"FP"	Devuelve:	12345		FP	OK o error					
	Ejemplo:	Fina	lizar paro	s y anular lo	s riegos apla	zados:		12345 FP NO		
Fuera de s	ervicio del				Nº condi.					
condiciona	nte *	12345	0000	FSC	00	SI o NO				
"FSC"	Devuelve:	12345	0000	FSC	OK o error					
	Ejemplo:	Deja	r en fuera	a de servicio	el condicion	ante 8:		12345 FSC 8 SI		
-					N ^o sector					
Sector en automático	*	12345	0000	SA	00					
"SA"	Devuelve:	12345	0000	SA	OK o error					
					N ⁰ sector					
Sector en r	nanual	123/15		SWW	n 300101					
		10045	0000		00					
"SMM"	Devuelve:	12345		SIVIIVI	UK o error					
Sector en r	nanual				N ^o sector					
paro *		12345	0000	SMP	00					
"SMP"	Devuelve:	12345		SMP	OK o error					
					N ^o sensor	Valor				
Sensor virt	ual *	12345	0000	sv	00	000.00		-(Hay que enviar los	enteros y decim	ales declarados en el sensor)
"SV"	Devuelve:	12345	0000	SV/	OK o error	,			,	,
	Ejemplo:	Envi	ar la evap	otranspiraci	ión del día:			12345 SV 05 01,3		
					Nº pívot					
Iniciar Pivo	t	12345		IPVT	00					
"ID\/ T "	Fiomplo	· Acti	0000	ot 1:		122/15		1		
	Ljempio			ST	h	120401	VI	I		
Darar Divot					N ^o pivot					
		12345	0000	PPVT	00					
"PPVT"	Ejemplo	: Para	ar el pívot	:1:		12345 F	PVT	1		
Euora do Se	arvicio del				Nº pívot					
Pivot		12345	0000	FSPVT	00	SI o NO				
"FSPVT"	Ejemplo	: Sac	ar el pívo	t 1 de fuera	de servicio:	123	345 I	FSPVT 1 NO		
	, ,				N ⁰ pívot					
Pívot en Au	tomático	10045		DVTA						
	1	12345	0000	PVIA	UU					
"PVTA"	Ejemplo	: Pon	ier el pívo	t 4 en auton	nático:	123	345 F	PVTA 4		
Pivot en Ma	nual Mar-				Nº pívot	Tiempo	D	lirección	Velocidad	
cha		12345	0000	PVTMM	00	00:00	1	: derecna : izquierda	0 al 100%	
			0000							
"PVTMM"	Ejemplo	: Pon	ier el pívo	t 4 en manu	al marcha dı	irante 2 ho	ras a	a la derecha y al 1009	%: 12345 F	VTMM 4 02:00 0 100
"PVTMM"	Ejemplo	: Pon	er el pívo	t 4 en manu	al marcha du Nº pívot	Irante 2 ho	ras a	a la derecha y al 1009	%: 12345 F	PVTMM 4 02:00 0 100
<i>"рутмм"</i> Pivot en Ma	Ejemplo	: Pon	er el pívo	t 4 en manu	al marcha du Nº pívot 00	Tiempo	oras a	a la derecha y al 100	%: 12345 F	VTMM 4 02:00 0 100





Nota para programas: Una orden para un programa tiene que mantener en los diferentes operandos, los valores en igual formato en el que están configurados en cada programa en particular.

				ÓRD	ENES DE	E PROG	RAMA	S					
Orden		Nº de serie	código	0P1	0P2	0P3	OP4	0P5	OP6	0P7	0P8	0P9	0P10
Drogromo					Nº pro- grama	Sectores	Días s. Frecuen. Secuen.	Inicio	Riego	Fert. 1	Fert. 2	Fert. 3	Fert. 4
Programa		12345	0000	PR	00	00 00	D.MXS 00 00	00:00 000	00:00 000	00:00 000	00:00 000	00:00 000	00:00 000
"PR"	Devuelve:	12345		PR	OK o error								
	Ejemplo:	Program	ia 10, sei	2 y 5 1234	el lunes y v 5 PR 10 2 5	iernes, ini LV 8:00 3	cio a las :00 0:45	8 con tre 0:00 0:00	s horas de)	e riego y	45 minuto	os de ferti	lizante 1:
					Nº progra.	Sectores							
Programa s	ector	12345	0000	PRS	00	00 00							
"PRS"	Devuelve:	12345		PRS	OK o error								
					Nº progra.	Días sem	ia.						
Programa c	lías	12345	0000	PRD	00	DLMXJV	S						
"PRD"	Devuelve:	12345		PRD	OK o error				0.11/				
	Ejemplo:	Pro	grama 3,	regar los lun	es y viernes		12	2345 PRL	3 LV				
Programa					Nº progra.	Frecuen.							
frecuencia	*	12345	0000	PRQ	00	00							
"PRQ"	Devuelve:	12345		PRQ	OK o error								
					Nº progra.	Secuen.							
Programa s	ecuencial	12345	0000	PRC	00	00							
"PRC"	Devuelve:	12345		PRC	OK o error								
					Nº progra.	Unidades	;						
Programa r	iego	12345	0000	PRR	00	00:00 000.00							
"PRR"	Devuelve:	12345		PRR	OK o error		100.15		4.5				
	Ejempio:	34,5	o m3 para	i el programa	a 12:		12345	PRR 12 a	64,5				
					Nº progra.	Nº ferti.	Unidade	es					
Programa f	ertilizante	12345	0000	PRF	00	00	00:00						
"PRF"	Devuelve:	12345		PRF	OK o error								
Duesause					Nº progra.	Activa.	Frecuer	ncia					
activacione	s *	12345	0000	PRA	00	00	00:00						
"PRA"	Devuelve:	12345		PRA	OK o error								
					Nº progra.	Hora	Hora						
Programa h	orario *	12345	0000	PRH	00	00:00	00:00						
"PRH"	Devuelve:	12345		PRH	OK o error								
	Ejemplo:	Мос	lificar el l	iorario activo	o del Prog 3	de 6:00 a	21:30:		12345	PRH 3 6:	00 21:30		
					Nº progra.	día	mes	día	mes				
Programa p	eriodo *	12345	0000	PRP	00	00	00	00	00				
"PRP"	Devuelve:	12345		PRP	OK o error								

				ÓR	DENES D	E COM	ISULT	Α					
Orden		N ^o de serie	código	0P1	0P2	OP3	0P4	0P5	0P6	0P7	OP8	0P9	0P10
Consulta re	eloj	12345	0000	CR									
"CR"	Devuelve:	12345		CR	Viernes 12:	30 20/12	2/13						
Consulta g	eneral	12345	0000	CG	-(Dev	uelve la	hora, las	anomalías	nuevas, l	os sector	es en rieg	o y los fei	rtilizantes)
"CG"	Devuelve:	12345		CG	10:30 A0 S3 5 F1 10:30 Stop								
Consulta p	rogramas	12345	0000	CP									
"CP"	Devuelve:	12345		СР	0 2 01:34 9 (010.00 n	-(no n3 -(en	hay progra riego los p	amas en a programas	activo) s 2 y 9)			
Consulta s	ensores				Nº sensor	Nº se	ensor						
digitales *	61130163	12345	0000	CSD	00	00							
"CSD"	Devuelve:	12345		CSD	D00=valor	D00=	=valor	. 100		0.00.0		4 0 DE	1 DC 0
	Ejempio:	Con	suita sens	sores digital	$\frac{110112345}{12345} = 0 \frac{12345}{12345} $								
Consulta s	ensores				Nº sensor Nº sensor								
analógicos	; *	12345	0000	CSA	00	00							
"CSA"	Devuelve:	12345		CSA	A00=valor	A00=	=valor	100	E 0040	400 11/	0.04.4	00/ 45	10 500
	Ejemplo:	Con Con	sulta sens sulta del s	sores analog sensor 1:	JICOS 3 a 5:	12345 12345	CSA 3 5 CSA 1 0	> 1234 > 1234	5 CSA3= 5 CSA1=	=466 W/m =4,8 Bars	12 A4=1	9% A5=	18,5°C
Consulta s	ensores				Nº sensor	Nº se	ensor						
contadores	s *	12345	0000	CSC	00	00							
"CSC"	Devuelve:	12345		CSC	C00=valor	C00=	=valor						
	Ejemplo:	Con	sulta sens	sores contac	dores 1 a 6:	12345	CSC 1 6	> 123	45 CSC1:	=0 C2=0	0 C3=1 C	4=0 C5=	1 C6=0
Consulta p	arámetros												
comunicac	iones PC	12345	0000	ССОМ									
"CCOM"	Devuelve:	12345		ССОМ	(configurac	ión comi	unicacion	nes de los t	res usuar	ios)			
Consulta A	PN	12345	0000	CAPN									
"CAPN"	Devuelve:	12345		CAPN	(configurac	ión de la	conexiói	n GPRS)					
Consulta					Nº pívot								
Pívots		12345	0000	CPVT	00								
"CPVT"	Ejemplo	: 123	45 CPVT	1> En	movimiento	(derecha))						



				ÓR	DENES D	DE LEC	TURAS	i					
Orden		N ^o de serie	código	OP1	OP2	0P3	0P4	0P5	0P6	0P7	0P8	0P9	OP10
					Nº sector	Día del l	nistorial						
Lectura see	ctor *	12345	0000	LS	00	0		-(día	del histo	rial: 0 =di	ía de hoy,	de 1 a 9= d	=de 1 a 9 lías atrás)
"LS"	Devuelve:	12345		LS	00/00/00, 0	Uni. Tiempo, Uni. Volumen, Uni. F1, Uni. F2, Uni. F3, Uni. F4							
	Ejemplo:	Lect	ura histo	rial de hoy d	el sector 5 :	ector 5 : 12345 LS 5 0> 12345 LS5 24/12/13 1:10 11,2m3 F1:2,1L F2: 3,1L							
		Lect	ura histo	rial de ayer o	del sector 5 :	12345	LS51	-> 12345	5 LS5 23/	12/13 3:4	5 68,3m3	F1:6,9L F	2: 12,0L
					N ^o sensor	Día del l	nistorial						
Lectura sei analógico ³	nsor *	12345	0000	LA	00	0		-(día	del histo	rial: 0 =di	ía de hoy,	de 1 a 9= d	=de 1 a 9 lías atrás)
"LA"	Devuelve:	12345		LA	00/00/00, v	alor (me	dia del día)					,
	Ejemplo:	Lect	ura histo	rial de ayer o	del sensor 1	: 12345	LA11	-> 12345	5 LA1 14,	7 °C			
-					Nº sensor	Día del l	nistorial						
Lectura sei contador *	nsor	12345	0000	LC	00	0	liotorial	-(día	del histo	rial: 0 =di	ía de hoy,	de 1 a 9= d	=de 1 a 9 lías atrás)
"LC"	Devuelve:	12345		LC	00/00/00, v	alor acur	nulado de	l día					
	Ejemplo:	Lect	ura histo	rial de ayer o	del contador	1: 12	345 LC 1	1> 1	2345 LC	1 14,7m3			
					N ^o sector								
Acumulado	os	12345	0000	AC	00					-(sec	ctor $0 = a$	cumulado	general)
"AC"	Devuelve:	12345		AC	0 R:hh:mm	000,00m	3 F1:000,	OL F2:00	0,0L F3:0	00,0L F4:0	000,0L		
	Ejemplo:	Con	sulta acu	mulado sect	or 5:	: 12345 AC5> 12345 AC5 R48:34 1044m3 F1=8:18 F2=6:05							

					ÓRDENE	ES VAR	IAS								
Orden		N ^o de serie	código	0P1	0P2	OP3	0P4	OP	5	0P6	0P7	0P8	0P9	0P10	
Activar / An	ular SMS	12345	0000	SMS	SI o NO										
"SMS"	Devuelve:	12345		SMS	OK o error										
					Nº evento	SMS A	SMS	B SN	IS C						
Tabla de ev	rentos	12345	იიიი	EV	00	SI/NO	SI/NO	0-5	5						
"EV"	Devuelve:	12345	0000	EV	OK o error										
	Ejemplo:	Al fi	nalizar los	s riegos lo n	otifica al telé	fono B:	1234	45 EV 2	27 no s	sí O					
					Nº condi.	SMS A	SMS	B SN	IS C						
SMS condi	cionantes	12345	0000	CON	00	SI/NO	SI/NO	0-5	5	 (día del normal: Nº condicionante 2= Avería temporal Nº condicionante 3= Avería definitiva Nº condicionante 4= Paro condiciona 					
"CON"	Devuelve:	12345		CON	OK o error		100	45.001		0					
	Ejempio:	Un p	paro temp	oral lo notifi	ca al telefono	D A:	1234	45 CUI	N 2 SI I	10 U					
					Nº usuario	Tipo cor nicaciór	nu- Ni	vel	Puert	Dire	cción				
Comunicac	ión PC	12345	0000	СОМ	1 a 3	0 a 4 ó 200	0	a 2	0000	0	-Tipo comunicación 0= sin conexio 1= cable 3= módem gs 4= gprs socke 200=TCP-S -Nivel de acceso: 0= total 1= programas 2= consulta -Dirección o nombro 000.000.000.00			ción: nexión ngsm ocket S s c: mas ta mbre IP: 00.000 minio.org	
"COM"	Devuelve:	12345		СОМ	(configurac	ión de la	comun	icaciór	i)						
	Ejemplo:	Si el tipo Usu Usu	de comi ario 1 dej ario 3 act	unicación se ar sin comu ivar comuni	e configura c nicación: cación gprs s	omo TCP socket:	P-S (20	0) no l 12345 12345	hace fa 5 COM 5 COM	alta ning 1 0 3 4 0 2	jún otro 332 non	parámetro nbre.dyndn	. 12345 C s.com	OM 1 200	
Comunicac	ión WEB					Tipo cor nicaciór	nu- I		Puert TCP	o Dire IP	cción				
(solo cuand activada la o WEB)	o hay opción	12345	0000	WEB		4			2332	2		-Tipo comunicación: 4= gprs socket Dirección IP: agropicaph com			
"WEB"	Devuelve:	12345	.,	WEB	(configurac	ión de la	comun	icaciór	I)						
	Ejemplo:	Comunic	ación cor 123	1 mödem GF 345 WEB 4 2	'KS, puerto T 2332 agronic	CP 2332 app.com	, direcc	ión IP	agroni	capp.cc	m				
						ático	ΔΡΝ			suario		Pacewo	rd		
Conexión G APN	iPRS.	12345	0000	APN	si / no		texto		te	xto		texto			
"APN"	Devuelve:	12345		APN	(configurac	ión de la	conexid	ón GPF	?S)						



5. ENLACE A PROGRAMA AGRÓNIC PC

Un Agrónic 2500 con esta opción se conecta al programa de gestión Agrónic PC y lo puede hacer a través de cable en la misma instalación, por radio con el sistema radioenlace a un centro de control situado a cierta distancia o por acceso telefónico vía GPRS.

El mismo equipo gestiona el intercambio y actualización de la información con un máximo de tres usuarios o gestores. Veamos las posibles combinaciones:

- Enlace cable, permite un usuario, es compatible con el radioenlace, con el GSM/GPRS y con el WIFI.
- <u>Radioenlace</u>, permite un usuario, es compatible con el cable, pero no lo es con GSM/GPRS ni con el WIFI.
- Enlace GSM, obsoleto, no se puede usar.
- <u>Enlace GPRS</u>, permite los tres usuarios conectados permanentemente, es compatible con el cable aunque entonces le resta un usuario. No es compatible con el radioenlace ni el enlace WIFI.
- <u>Enlace WIFI</u>, permite los tres usuarios conectados permanentemente, es compatible con el cable aunque entonces le resta un usuario. No es compatible con el radioenlace ni con el enlace GPRS.

El programa Agrónic PC nos proporciona información detallada del equipo, con los registros, historial, gráficas de sensores y actuaciones; se puede realizar la misma consulta y programación que se haría en el equipo pero con la facilidad que ofrece el entorno del programa. Dispone de visión gráfica de las fincas (GIS/DXF) y permite mezclar diferentes modelos: Agrónic 2500, Agrónic 4000, Agrónic 5500, etc.

5.1. PARÁMETROS INSTALADOR

Para acceder pulsar "Función - Parámetros - Instalador", entrar el código de instalador y acceder al apartado "Comunicaciones" del menú.

Según el tipo de enlace que se va a usar entraremos en algunos de los apartados.

- 1. Conexión GPRS, sólo enlace por módem gprs.
- 3. Radioenlace, sólo para enlace radio.
- 4. Protocolo PSEP, para todos.
- 6. Wifi, sólo enlace por Wifi.

INSTALADOR COMUNICACIÓN

- 1. Conexión GPRS
- 2. Mensajes SMS
- 3. Radioenlace
- 4. Protocolo PSEP
- 5. AgroBee 6. Wifi
- 7. SDI-12

5.1.1. Comunicaciones – Conexión GPRS

El enlace entre el Agrónic 2500 y el programa Agrónic PC se realiza a través de un módem GSM/GPRS instalado en el interior del equipo y una antena exterior; ésta se conectará al conector situado en el lateral del modelo caja o en la parte trasera del modelo empotrar; el extremo con la antena se ubicará en un punto que ofrezca la máxima cobertura. Esta opción va ligada a la de mensajes SMS, en las dos opciones es necesaria la adquisición de una tarjeta SIM de una operadora telefónica que ofrezca buena cobertura en la zona. Ver los apartados "*Conexionado*" [2.] y "*Mensajes SMS*" [4.].

"Consumo GPRS. Limite mensual": cuando el consumo de datos supera el límite marcado aquí se hace el registro 52. Si se deja a 0 no hace registro. Cuando cambia de mes o se supera el límite se pone el contador de datos a 0. De 0 a 999 MB (megabytes).

"**Consumo GPRS. Día inicial**": día del mes en que se pone a 0 los datos acumulados. Corresponde al día en que emite la factura la compañía telefónica (de 1 a 28).

"PIN": código PIN de la tarjeta SIM (de 0 a 9999). Si el bloqueo de la tarjeta SIM no está activado este código no se va a usar.

"APN Automático": poniendo a SI el equipo busca el operador de telefonía de la tarjeta SIM y configura las variables APN. En caso de que no encuentre el operador de forma automática se tendrá que poner que NO y entrar las variables de forma manual.

Variables relacionadas con el "nombre del punto de acceso **APN**", el "**APN usuario**" y el "**APN password**" para que el módem pueda acceder a Internet. Estos parámetros los proporciona la operadora con la que se ha contratado el enlace de datos.

PARÁMETROS GPRS Consumo GPRS Límite mensual: 020 MB Día inicial: 14 PIN: 1234
APN Automático: si
Ar N Automatico. Si
APN: movistar.es
APN usuario:
movistar
APN password: movistar



Para le entrada de textos, situar el cursor en el espacio previo al texto, pulsando la tecla "+" accederemos para modificarlo, en este punto el funcionamiento de las teclas es el siguiente:

Tecla "+"	Mueve el cursor un carácter a la derecha	T
Tecla "-"	Mueve el cursor un carácter a la izquierda	T
Flecha arriba	Nuevo carácter, el anterior, letra B pasa a A	T
Flecha abajo	Nuevo carácter, el posterior, letra B pasa a C	Τ
ENTRAR	Acepta el texto, salta al siguiente valor	Т

ecla "1"Letras en mayúsculasecla "2"Letras en minúsculasecla "3"Númerosecla "4"Símbolosecla "no"Borra y desplaza a izquierda

Cuando el Agrónic 2500 está conectado a una batería junto a un motor diésel o panel solar, puede ser interesante para reducir consumos el tener el módem sin alimentación durante ciertas horas del día; para lograrlo, se ha preparado una programación horaria. Cuando se quiera el módem activo en continuo hay que dejar todos los valores a cero.

Para activarlo en un periodo del día, se dará una **hora de inicio** y una **hora de fin**. Ejemplo para activar de 8 de la mañana a 5 de la tarde:

> Hora de inicio 08:00 Hora de final 17:00 Cadencia: 00:00 Tiempo: 000 minutos

Es posible activar el módem en un periodo del día, pero sólo un **tiempo** cada cierta **cadencia**. Por ejemplo, activar de las ocho de la mañana a las diez de la noche, quince minutos cada hora:

Hora de inicio 08:00Hora de final 22:00Cadencia: 01:00Tiempo: 015 minutos

Un evento marcado como "urgente" enviará el mensaje SMS en el momento de producirse el evento, alimentando el módem si es necesario para realizar el envío. Muy interesante, por ejemplo, cuando un condicionante actúa como aviso de alarma, enviando SMS a los usuarios en el momento del intento de robo sea cual sea la hora del día.

5.1.2. Comunicaciones – Radioenlace

Cuando la conexión con el programa Agrónic PC se realiza por radioenlace, se hace uso de un sistema radio en banda libre y sin legalización. El radioenlace dispone de hasta 99 canales para el traspaso de información.

RADIOENLACE Canal: 05

Cuando el Agrónic 2500 está conectado a una batería junto a un motor diésel o panel solar, puede ser interesante para reducir consumos el tener el radioenlace sin alimentación durante ciertas horas del día; para lograrlo, se ha preparado una programación horaria. Cuando se quiera el radioenlace activo en continuo hay que dejar todos los valores a cero.

Para activarlo en un periodo del día, se dará una **hora de inicio** y una **hora de fin**. Ejemplo para activar de 8 de la mañana a 5 de la tarde:

Hora de inicio 08:00Hora de final 17:00Cadencia: 00:00Tiempo: 000 minutos

Es posible activar el radioenlace en un periodo del día, pero sólo un **tiempo** cada cierta **cadencia**. Por ejemplo, activar de las ocho de la mañana a las diez de la noche, quince minutos cada hora:

Hora de inicio 08:00Hora de final 22:00Cadencia: 01:00Tiempo: 015 minutos

RADIOENLACE Hora inicio: 00:00 Hora final: 00:00 Cadencia: 00:00 Tiempo: 000'



PARAMETROS GPRS Hora inicio: 00:00 Hora final: 00:00 Cadencia: 00:00 Tiempo: 000'

5.1.3. Comunicaciones – Protocolo PSEP

El protocolo PSEP son una serie de reglas usadas por el Agrónic 2500 para empaquetar e intercambiar información con el Agrónic PC. Una de estas reglas establece que sólo se transfieren datos cuando se produce una modificación; para ajustar los tiempos de intercambio de los que lo hacen con más frecuencia se dispone de tres cadencias; de utilidad en enlaces cuyo coste se basa en la cantidad de información traspasada (socket GPRS).

Cadencia A, corresponde a la actualización de los datos que se estén visualizando en la pantalla de consulta del Agrónic PC, por defecto el tiempo de refresco de la información está en 5 segundos. Ejemplo: Se está visualizando el plano de las fincas con las parcelas, mostrando las que están regando y las que no; mientras no haya un cambio en el Agrónic 2500 de esos sectores, no se transfiere información, en el mo-

PROTOCOLO PSEP Cadencia A: 0015 " Cadencia B: 0300 " Cadencia Acumulados: 0600 "

mento que finalice un riego de un sector, se actualizará la información en pantalla en un máximo de 15 segundos. **Cadencia B**, corresponde a los datos de consulta que no se estén visualizando en pantalla, éstos se refrescaran en un tiempo de 300 segundos (por defecto); el usuario, al cambiar de pantalla de consulta se encontrará con una información no más antigua de ese tiempo, aunque en pocos segundos se actualizará por la cadencia A. Si no tiene coste el traspaso de información se puede perfectamente bajar a 10 ó 20 segundos.

Cadencia Acumulados, se trata del tiempo de refresco de los acumulados de sectores y contadores, por defecto está en 600 segundos.

Agrónic IP: los parámetros de las siguientes pantallas sólo deben cambiarse por indicación expresa del servicio técnico de Progrés. Se usan para la conexión con el PC del usuario a través de internet.

5.1.4. Comunicaciones – Conexión WIFI

El enlace entre el Agrónic 2500 y el programa Agrónic PC se realiza a través del módulo Wifi instalado en el interior del equipo y una antena exterior; ésta se conectará al conector situado en el lateral del modelo caja o en la parte trasera del modelo empotrar; el extremo con la antena se ubicará en un punto que ofrezca la máxima cobertura.

Nombre red: nombre de la red Wifi (SSID) donde se va a conectar. Máximo 39 caracteres.

Password: password de la red Wifi. Máximo 39 caracteres.

Cuando el Agrónic 2500 está conectado a una batería junto a un motor diésel o panel solar, puede ser interesante para reducir consumos el tener el Wifi sin alimentación durante ciertas horas del día; para lograrlo, se ha preparado una programación horaria. Cuando se quiera el Wifi activo en continuo hay que dejar todos los valores a cero.

Para activarlo en un periodo del día, se dará una **hora de inicio** y una **hora de fin**. Ejemplo para activar de 8 de la mañana a 5 de la tarde:

Hora de inicio 08:00Hora de final 17:00Cadencia: 00:00Tiempo: 000 minutos

Es posible activar el módulo Wifi en un periodo del día, pero sólo un **tiempo** cada cierta **cadencia**. Por ejemplo, activar de las ocho de la mañana a las diez de la noche, quince minutos cada hora:

Hora de inicio 08:00	Hora de final 22:00		
Cadencia: 01:00	Tiempo: 015 minutos		

PARÁMETROS WIFI Nombre red: wifi-exterior

Password: claveacceso

PARAMETROS WIFI Hora inicio: 00:00 Hora final: 00:00 Cadencia: 00:00 Tiempo: 000'

5.2. PARÁMETROS COMUNICACIONES PC

Para acceder pulsar: "Función - 4 Parámetros - 6 Comunicaciones - 1 PC".

La configuración del enlace al Agrónic PC se realiza independientemente para cada uno de los tres posibles usuarios. Es habitual que sea un solo usuario el que gestione el programador, pero abre la posibilidad a que el instalador tenga acceso y pueda investigar o resolver posibles incidencias o un gestor de fincas le ayude en la mejora de la producción.

Para cada usuario que se vaya a conectar hay que elegir el tipo de conexión que va a usar.

Tipo comunicación:

- <u>Sin conexión</u>, por defecto.
- Cable, el enlace al PC es por cable USB.
- <u>Radioenlace</u>, vía radiomódem, punto a punto, un sólo Agrónic 2500 al Agrónic PC.
- <u>Módem GSM</u>, obsoleto, no se puede usar.
- GPRS socket, enlace vía Internet.
- <u>Radioenlace RDM</u>, por radiomódem con repetidores, punto a multipunto, varios Agrónic 2500 a un Agrónic PC.
- <u>WIFI socket</u>, enlace a una red local, y a internet.

Hay que elegir en el Agrónic 2500 el nivel de acceso que se le va a permitir a cada usuario en particular. **Nivel de acceso**:

- <u>Total</u>, el usuario hace uso de toda la información del equipo, incluso su modificación.
- <u>Programas</u>, sólo se le permite modificar los programas de riego.
- <u>Consulta</u>, ninguna modificación, sólo consulta.

Espera desconexión: tiempo que debe pasar sin recibir datos del PC para pasar a "No comunica" y hacer el registro de sin comunicación con el PC. De 30 a 999".

Si el tipo de comunicación es "GPRS socket" o "WIFI socket":

PSEP TCP: indica cómo va a ser la conexión entre el Agrónic y el PC del usuario.

- <u>TCP-S</u>: el PC del usuario se conecta con el Agrónic. Opción por defecto y recomendada. Para poder usar esta opción el operador de telefonía debe suministrar una IP pública real, cuidado, no todos los operadores ofrecen esta opción. Cuando se configure el equipo en el "Agrónic PC" se debe seleccionar la opción "Socket TCP GPRS, WiFi (Servidor)" y se entrará el password que se facilita junto al programa. Cada equipo tiene un password diferente. Ir con cuidado de comunicar con el equipo desde ordenadores distintos con el mismo usuario, cada ordenador debe tener un usuario distinto hasta el máximo de 3.
- <u>TCP-C</u>: el Agrónic se conecta con el PC del usuario.

Si el tipo de comunicación es "GPRS socket" o "WIFI socket" y "PSEP TCP: TCP-C":

Puerto TCP: puerto TCP donde debe conectarse y está la aplicación Agrónic PC. Por defecto es el 2332.

IP: dirección IP del PC donde debe conectarse y está la aplicación Agrónic PC. La IP debe ser fija.

Nombre IP: si no dispone de IP fija puede usarse alguna aplicación de conversión de nombre a IP. En ese caso el nombre se pone aquí. Si se usa el nombre debe dejarse el IP a 0.

PARÁ. COMUNICACIONES

- 1. PC
- 2. SMS
- 3. Agronic App / Web

PARÁ. COMUNICACIONES PC

- 1. Usuario 1
- 2. Usuario 2
- 3. Usuario 3

Usuario 1 Tipo com.: GPRS socket Nivel de acceso: total Espera desconexión: 300" PSEP TCP: TCP-C Puerto TCP: 00000 IP: 000.000.000 Nombre IP: agronic.noname.org



5.3. PARÁMETROS AGRONIC APP / WEB

Para acceder pulsar:

"Función - 4 Parámetros - 6 Comunicaciones - 3 Agrónic App / Web".

Respondiendo que "si" a activar se configura automáticamente la comunicación con la plataforma Agrónic App / Web. Si tiene activada la opción PC se configura en el usuario 3. Antes de activar la comunicación tiene que haber contratado con Progrés el servicio App / Web.

PARÁ. COMUNICACIONES

- 1. PC
- 2. SMS
- 3. Agrónic App / Web

Agrónic App Activar: si

5.4. CONSULTA COMUNICACIONES

En la consulta de comunicaciones se muestra el estado de comunicación con los dispositivos conectados y con cada uno de los usuarios de PC.

Módem GSM/GPRS instalado:

Estado del módem "gsm/gprs":

- "Parado", fuera del horario activo. Sin alimentación.
- "No comunica", no hay comunicación con el módem.
- "Correcto", hay conexión con el operador.
- "Buscando", el módem busca cobertura
- "No hay SIM", no hay tarjeta SIM en el Agrónic
- "PIN activado", no se ha desconectado el código PIN de la tarjeta.

En la segunda línea, previo al estado del módem, muestra el <u>nivel de la señal recibida</u> por el módem; podemos determinar un nivel correcto cuando la lectura se encuentre entre 35 y 100 %.

Radioenlace instalado:

Estado del radioenlace:

- "Parado", fuera del horario activo. Sin alimentación.
- "No comunica", no hay comunicación con el radioenlace.
- "Correcto", hay conexión con el centro de gestión.

Módulo WIFI instalado:

Estado del módulo "Wifi":

- "Parado", fuera del horario activo. Sin alimentación.
- "Correcto", hay conexión con la red.
- "No hay Wifi", no se detecta la red Wifi.

Entre paréntesis hay el nivel de señal Wifi. Tiene que estar entre el 35% y el 100% para un funcionamiento correcto.

Siempre que haya configurado un usuario de PC muestra su estado:

- "Correcto", el enlace al usuario está establecido.
- "No comunica", no hay conexión con el PC.
- "Sin configurar", usuario no operativo.

CONSULTA COMUNICACIONES

Módem: (68%) Correcto

SMS: (07) Correcto PC 1: Correcto

PC 2: No comunica

PC 3: Sin configurar

CONSULTA COMUNICACIONES

- Radioenlace: correcto PC 1: Correcto
- PC 2: Sin configurar PC 3: Sin configurar

CONSULTA COMUNICACIONES

- Wifi: (68%) Correcto
- PC 1: Correcto
- PC 2: No comunica
- PC 3: Sin configurar



6. AgroBee

Puede ser AgroBee o AgroBee-L. Mirar el manual específico según el sistema que tenga.



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