

6	=				ſ								🤮 admin 🔹		
buscar Q	Vista Gene	ral													
🏤 Vista General	En Se	rvicio		Descone	ectada		Aver	ía			Alarm	a			
🖵 Configuración <	5			1							0				
Centrales		Más info			Más info			Más info				Ма	is info		
	Histórico est	ados centrales (20 i	últimos registros)												
	Estado	Fecha	Identificador	Central	Evento	7									
	En Servicio	19.03.18 16:46:45	00:80:E1:8D:D9:0C	Test5 I+D	CONEXION								Centra	l. Prueba	s RMM 2
	Descenectada	19.03.18 16:45:31	00:80:E1:BD:D9:0C	Test5 I+D	DESCONEXION CENT					3)0			Model: VCN4	- Versión	: 2.07 KOMTES
	En Servicio	19.03.18 15:14:13	00:80:E1:BD:D9:0C	Test5 I+D	REARME AVERIA	Parking					BarRetDetPul		A		
	Descenectada	19.03.18 14:55:30	00:80:E1:BD:D9:11	Pruebas RMM 3	DESCONEXION CENT			6							
	En Servicio	19.03.18 14:45:04	00:80:E1:BD:D9:11	Pruebas RMM 3	CONEXION	Zona 5		Zona 6	Zona 7		Zona 8	•	AVERÍA ALIMENTACIÓN	0	) ((•)) < ALARMA > 🔲 🔵
	En Servicio	19.03.18 14:37:13	00:80:E1:BD:D9:08	TestKMTCH I+D	REARME AVERIA								A AVERÍA SISTEMA	0	Averia
	Descenectada	19.03.18 14:34:30	00:80:E1:BD:D9:11	Pruebas RMM 3	DESCONEXION CENT				<u> </u>				A AVERÍA TEST BATERÍA		
	Averia	19.03.18 14:33:37	00:80:E1:BD:D9:08	TestKMTCH I+D	AVERÍA GENERAL	Zona 9		Zona 10	Zona 1		Zona 1Z				
	Averia	19.03.18 14:28:35	00:80:E1:BD:D9:11	Pruebas RMM 3	CONEXION								SIRENAS AVERIAS/ANUL	ADAS I	SILENCIAR SIRVEVAC TECLADO
	Averia	19.03.18 14:25:59	00:80:E1:BD:D9:0A	Pruebas RMM 2	AVERÍA GENERAL	<b>•</b> *	1000 Test		• '	ona anulada			SIRENAS RETARDADAS		) 🗖 📥 🕅 🔵
	En Servicio	19.03.18 13:21:43	00:80:E1:BD:D9:09	Test3 I+D	CONEXION		ed Intermiten	te) r	0 (1	Led Intermiter	te Rápido)		ZONAS ANULADAS		
	Descenectada	19.03.18 12:59:30	00:80:E1:BD:D9:09	Test3 I+D	DESCONEXION CENT		ed Fijo)		<u> </u>	.ed Intermiter	te Lento)				REARME
	En Servicio	19.03.18 12:40:58	00:80:E1:BD:D9:12	Pruebas RMM 4	CONEXION		larma Pulsado		ċ				LI ZONAS PROEBAS		
	En Servicio	19.03.18 11:43:33	00:80:E1:BD:D9:0B	Pruebas RMM	CONEXION										RETARDO SAVI SILENCIAR ZUMBADOR
	Descenectada	19.03.18 11:41:30	00:80:E1:BD:D9:0B	Pruebas RMM	DESCONEXION CENT										

*iKoms* es una plataforma de gestión que permite el acceso remoto a cualquier central para interactuar con la misma bidireccionalmente y en tiempo real de forma fácil e intuitiva.

# MÓDULO



A continuación, se definen los pasos a seguir para poner en marcha la plataforma:

#### 1) Conectar el módulo iKoms:

Primero debemos conectar el módulo iKoms a nuestra central convencional VCN (siempre con la central apagada) mediante el puerto de conexión de cable plano situado al lado del botón de conectividad. Una vez hecho esto, le damos alimentación a la central y comprobamos que le modulo comienza a trabajar.

#### 2) Crear punto de acceso:

Una vez está alimentado el módulo, pulsamos el botón de conectividad situado en el centro de la placa (durante al menos 3 segundos). Después, buscamos en nuestras redes WI-FI una red que comience por "iwm" y tenga los últimos 6 números o letras de la dirección de nuestro módulo y nos conectamos.

Mediante un ordenador, móvil o tablet, escribimos en el navegador la dirección **192.168.0.50** y nos aparecerá un menú como este:



En dicho menú debemos escribir:

Insert the SSID: (El nombre de nuestro WIFI)

Insert the Pwd: (La contraseña de nuestro WIFI)

**Choose Auth:** (El tipo de encriptado de seguridad de nuestro WIFI, puede ser Abierta, WEP, WPA, WPA2)

Una vez rellenados estos campos, pulsamos el botón "Send" y nos aparecerá una ventana emergente. Pulsamos "Aceptar" y esperamos a que la pagina nos responda "Welcome to IKOMS internal webserver". En este momento, los pilotos del módulo iKoms se comenzarán a encender consecutivamente.

Llegados a este punto, ya podemos conectarnos a nuestro WI-FI con acceso a internet para acceder a la plataforma de gestión.



### 3) Acceder a la plataforma:

En nuestro navegador, introducimos la dirección http://54.38.39.43



Nos aparecerá una ventana solicitando unas credenciales para iniciar sesión. Estos datos serán proporcionados por el quipo comercial de manera personalizada.

### 4) Plataforma iKoms:

6	=								🧐 komtes_valencia 📽
buscar Q	Vista Gene	eral							
🍄 Vista General	En Se	rvicio		Descone	ctada		Avería	Alarma	
🖵 Configuración 🛛 <	2			0		C	)	0	
Centrales		Más info			Más info		Más info		Más info
TISUICOS	Histórico es	tados centrales (20	últimos registros)						
	Estado	Fecha	Identificador	Central	Evento	Zona			
	En Servicio	20.09.18 09:17:30	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME AVERÍA	Z5 - Pane	I FD		
	Avería	20.09.18 09:17:13	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN AVERÍA ZONA ABIERTA	Z5 - Pane	I FD		
	En Servicio	20.09.18 09:16:56	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME AVERÍA	Z5 - Pane	l FD		
	Averia	20.09.18 09:16:22	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN CONEXIÓN				
	En Servicio	20.09.18 09:15:30	00:80:E1:C3:D4:CF	MaletÃn Pruebas	CONEXIÓN				
	Desconectada	19.09.18 16:54:07	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN DESCONEXIÓN CENTRAL				
	En Servicio	17.09.18 11:03:04	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME AVERÍA	Z5 - Pane	I FD		
	Averia	17.09.18 10:59:40	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN AVERÍA ZONA ABIERTA	Z5 - Pane	I FD		
	Desconectada	13.09.18 10:52:58	00:80:E1:C3:D4:CF	MaletÃn Pruebas	DESCONEXIÓN CENTRAL				
	En Servicio	12.09.18 09:21:13	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME AVERÍA	Z5 - Pane	I FD		
	Averla	12.09.18 09:21:06	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN AVERÍA ZONA ABIERTA	Z5 - Pane	I FD		
	En Servicio	12.09.18 09:20:55	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME AVERÍA	Z5 - Pane	I FD		
	Avería	12.09.18 09:19:24	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN AVERÍA ZONA ABIERTA	Z5 - Pane	I FD		
	En Servicio	12.09.18 09:19:13	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME AVERÍA	Z5 - Pane	l FD		
	En Servicio	12.09.18 09:19:13	00:80:E1:C3:C8:1F	Panel Convencional -	VCN REARME ALARMA	Z6 - VLC Z	lona 6		



## **Komttech**

Cuando accedamos a la plataforma veremos esta ventana en primer lugar. Aquí podemos ver de manera rápida el estado de todas nuestras centrales y su historial más reciente que, en este caso, estará vacío.

Ahora debemos crear un usuario (cliente) a quien vincular esa central:

1) En la parte izquierda de la pantalla, pulsamos "Configuración" y después "Administración de Usuarios". Luego pulsamos en "Nuevo Usuario".

9	
buscar Q	Usuarios
🆀 Vista General	🔍 buscar 🙀 Nuevo Usuario 🙀 🍻
🖵 Configuración 🛛 🗸 🗸	Nombre de Usuario 🔺 Nombre para Mostrar Email Parent
Administración de Usuarios	Cursillo admin
Centrales	
Históricos	

 Aquí indicaremos todos los datos del usuario y también configuraremos su contraseña de acceso a la plataforma. Cuando hayamos terminado, pulsamos "Guardar".

5			💿 Cursillo
buscar Q	← Nuevo Usuario		
🔁 Vista General	🔚 Guardar		
🖵 Configuración 🛛 🗸 🗸	*Nombre de Usuario		
Administración de Usuarios	*Nombre para Mostrar		
Centrales	Email		@
Históricos	Nombre Contacto		
	Teléfono		
	Dirección		
	Código Postal		
	Ciudad		
	Provincia		
	Idioma	seleccionar	٣
	Comentarios		
			1
	*Contraseña		
	*Confirmar Contraseña		



### **Komttech**

Una vez hemos creado el usuario, ya podemos asignarle la central en cuestión:

1) En la parte izquierda de la pantalla, pulsamos "Centrales". Después pulsamos "Asignar Central".

6		=				
	Q	Centrales				
🍘 Vista General		Q buscar		Asignar central		
🖵 Configuración	<	Estado				
Centrales			T			
Históricos		Identificador	Central	Instalador	Usuario	Estado

2) Luego introducimos la dirección MAC de nuestro módulo iKoms y pulsamos "Guardar". Por ejemplo:

Nuevo Centrale	es 🗖 🗶	
📑 Guardar		
*Identificador de central	00:80:E1:C8:G3:22	

3) De esta manera, ya tendríamos esa central en nuestro sistema de gestión. Ahora debemos pulsar en el icono de "Editar" para configurar la central:

6		=				
buscar	٩	Centrales				
Vista General		Q buscar	R 1	Asignar central		
🖵 Configuración	<	Estado				
Centrales			v			
Históricos		Identificador 00:80:E1:C3:C7:F0	Central	Instalador Cursilio	Usuario	Estado On line

Esperamos unos segundos, y nos aparecerá una ventana como esta:



## Komttech

6							🧐 Cursillo 🗳
	← Editar Centrale	s (00:80:E1:C3:C7	:F0)				
🍘 Vista General	Artualizar						
🖵 Configuración 🛛 <							
Centrales	Propiedades						Propiedades   Configuración   Zonas
	Propiedades						
Historicos	Identificador de central	00:80:E1:C3:C7:F0					
	Nombre						
	Modelo	VCN4			Version 2.07 H	KOMTES	
	Instalador	Cursilio		× ×	Usuariosele	ccionar	Ŧ
	Notificaciones	Imonsake@komtes					
	adicionales en el mail	jmonsaive@konntes.					
	Statur	Online					<i>h</i>
	50005						
	Configuración						
	Tiempo re	arme 5 segundos		× *	*Tiempo espera mensajes Polling	4 minutos	× ×
	Retardo pri	ncipal 0 segundos		* *	Retardo secundario	0 minutos	× *
	Cancelar retardos 2 Z A	arma 📄			Led anulado con retardo		
	Aver	ia red			Averia Bateria		
	Módulo	relés			Averías enclavadas		
	Zonas						
	Zonas						
		7003	Etiqueta				
		1	Zona 1				
		2	Zona 2				
		3	Zona 3				
		4	Zona 4				

Aquí debemos irnos a la pestaña donde pone "Usuario" y asignar el equipo al cliente que hemos creado previamente. Además, desde esta ventana también podemos configurar todos los parámetros de la central, tanto básicos como avanzados, incluyendo las notificaciones vía e-mail a uno o más destinatarios. Cuando hayamos terminado de configurar el equipo, pulsamos "Actualizar" para guardar los cambios.

Una vez realizados todos estos pasos, ya habríamos finalizado la puesta en marcha de nuestro modulo iKoms.

#### DATOS DE CONTACTO

C/ Invención, 11 · P.I. Los Olivos 28906 Getafe · MADRID Tel. +34 91 294 70 60 Fax +34 91 295 30 04

