Versión 1.0 a 2.0

Modelos compatibles :

GTY WX- GTY EW- DUO WB- DUO EB -AXPM

inegho

USO

Aplicación para celulares Android.

Se utiliza para configurar la red de WiFi a la que se conectarán los equipos **SIXCAN** detallados en Modelos Compatibles.

Escanea las redes de Wifi existentes y seleccionando una de ellas, establece la comunicación transmitiendo datos a través de la misma-

INSTALACION

Descargar al teléfono celular Android el archivo de instalación desde el link que le fue indicado. Una vez descargado el archivo instalar la aplicación.

Normalmente las aplicaciones que nos son descargadas desde GOOGLE PLAY, solicitan la confirmación de instalación mencionando que nos es una fuente conocida.

Confirme la instalación de la aplicación en su dispositivo. Una vez finalizado el proceso, abra la aplicación para comprobar su correcto funcionamiento.

inea

OPERACION

1) ABRIR LA APLICACIÓN. ASEGURESE QUE LA FUNCION BLUETOOTH DEL CELULAR ESTA ACTIVADA,

PANTALLA DE INICIO

	© ♥ 4G⊿ 1
CONECTADO A BLOETOUTH	
DATOS CONFIG	SCAN WIFI
SELECT WIFI	PASSWORD
SA	LIK

inegho

¡ IMPORTANTE !

ALGUNAS VERSIONES DE ANDROID PUEDEN MOSTRAR EN LA PANTALLA LA SIGUIENTE ADVERTENCIA DE ERROR, QUE DEBE SER IGNORADA



AGUARDE A QUE EL MENSAJE DESAPAREZCA Y CONTINUE OPERANDO LA APLICACIÓN NORMALMENTE.

negh

2) PRESIONAR EL BOTON ROJO

CONECTAR A BLE

3) APARECERA UNA PANTALLA AZUL CON LA LISTA DE DISPOSITIVOS BLUETOOTH DISPONIBLES

SIXCAN WiFi Conector F4:12:FA:C1:BD:F1 SIXCAN DUO WB4 E -58 6F:03:15:CC:56:1E null -88 5A:61:7F:CB:B2:A0 null -91 54:E7:2F:89:B3:F5 null -91 F9:D0:1E:EA:9A:9F null -93 43:FB:0D:FD:8B:84 null -93 42:E6:F8:AC:55:2C null -95 43:B6:C8:6F:D6:6C null -96 25:96:58:A0:C6:51 null -97 C5:DB:6C:D1:AC:7D null -98 F7:04:0C:92:0D:A8 null -99 5C:21:B9:1D:7F:BD null -99 F3:4B:CD:BE:F7:6E Mi Smart

inegho

¡ ATENCION !

SI LA PANTALLA APARECE SIN NINGUN DISPOSITIVO, VUELVA ATRÁS Y PRESIONE NUEVAMENTE EL BOTON ROJO DEL PUNTO 2)

SI AUN NO APARECE NINGUN DISPOSITIVO, ASEGURESE DE ACTIVAR LA FUNCION <u>UBICACIÓN</u> DEL CELULAR ANDROID





4) EN LA PANTALLA, PRESIONE SOBRE EL DISPOSITIVO SIXCAN SELECCIONADO.

EJEMPLO :

F4:12:FA:C1:BD:F1 SIXCAN DUO WB4 E -58

¡ IMPORTANTE !

SI EL DISPOSITIVO SIXCAN al que se quiere conectar no aparece aun en la lista de dispositivos, entonces cierre la aplicación, deconecte el equipo SIXCAN, vuelva a conectarlo, espere algunos segundos y reitente la conexion desde el punto 1).

5) UNA VEZ SELECCIONADO EL DISPOSITIVO, SI LA CONEXIÓN SE REALIZA ADECUADAMENTE, APARECERÁ UNA PANTALLA QUE MUESTRA EL ESTADO DE CONECTADO





6) PARA CONSTATAR EL ESTADO ACTUAL DE EQUIPO PRESIONE EL BOTON AZUL DATOS CONFIG

A CONTINUACION EL EQUIPO ENVIARA LOS DATOS DE CONFIGURACION ACTUALES.



inegh

7) PARA MODIFICAR LA RED DE WIFI, PRESIONE EL BOTON AZUL SCAN WIFI

A CONTINUACIÓN, LUEGO DE 15 A 30 SEGUNDOS, APARECERA LA LISTA DE REDES WIFI DISPONIBLES, EN ORDEN DECRECIENTE SEGÚN LA INTENSIDAD DE SEÑAL, SIENDO LA NRO. 1 LA DE SEÑAL MAS INTENSA.

10:09 👓	Ծ ▼ ⁴ G ∡ 1
BLE conectado a SIXCA	N DUO WB4 E
BLE CONECTADO	
DATOS CONFIG	SCAN WIFI
SELECT WIFI	PASSWORD
ENTER WIF	Fl Nr
1 : FiberCorp WiFi942 2 : SIXCAN 3 : DIRECT-ApDANIELA 4 : Fibertel WiFi565 2. 5 : FiberCorp WiFi853 6 : Fibertel WiFi454 2. 7 : Personal Wifi Zone 8 : Fibertel WiFi069 2. 9 : Fibertel WiFi069 2. 9 : Fibertel WiFi6655 2 10 : Personal Wifi Zon 11 : Fibertel WiFi655 2 12 : Personal Wifi Zon 13 : TeleCentro Wifi 14 : Telecentro-1ba5 15 : Fibertel WiFi123 2	2.4GHz A-HPmsMP 4GHz 2.4GHz 4GHz 4GHz e 2.4GHz e 2.4GHz e
SAI	LIR
•	

inegho

8) INTRODUZCA EL NUMERO DE LA RED DESEADA EN EL CUADRO DE TEXTO ENTER WIFI Nr

EJEMPLO :

PARA SELECCIONAR LA RED "SIXCAN" INGRESE EL NUMERO 2

10:09 🚥	Ծ ▼ ⁴ G ⊿ 4	
BLE conectado a SIXCAN DUO WB4 E		
BLE CONECTADO		
DATOS CONFIG	SCAN WIFI	
SELECT WIFI	PASSWORD	
ENTER WIFI Nr 2		
1 : FiberCorp WiFi942 2.4GHz 2 : SIXCAN 3 : DIRECT-ApDANIELA-HPmsMP 4 : Fibertel WiFi565 2.4GHz 5 : FiberCorp WiFi853 2.4GHz 6 : Fibertel WiFi454 2.4GHz 7 : Personal Wifi Zone 8 : Fibertel WiFi069 2.4GHz 9 : Fibertel WiFi655 2.4GHz 10 : Personal Wifi Zone 11 : Fibertel WiFi655 2.4GHz 12 : Personal Wifi Zone 13 : TeleCentro Wifi 14 : Telecentro 1655		
14 : Telecentro-1ba5 15 : Fibertel WiFi123 2.4GHz		

inegho

9) UNA VEZ SELECCIONADA LA RED, PRESIONE EL BOTON AZUL SELECT WIFI

LUEGO DE VARIOS SEGUNDOS APARECERÁ EN LA PARTE INFERIOR DE LA PANTALLA EL NOMBRE DE LA RED SELECCIONADA Y UN CUADRO DE TEXTO PARA INGRESAR LA CONTRASEÑA DE ACCESO A LA MISMA.

10:09 👓	© ▼ ⁴ G ▲ 🛔	
BLE conectado a SIXCA	BLE conectado a SIXCAN DUO WB4 E	
BLE CONECTADO		
DATOS CONFIG	SCAN WIFI	
SELECT WIFI	PASSWORD	
ENTER PASSWORD		
SIXCAN		
SALIR		
•		

inegho

10) EN EL CUADRO DE TEXTO INTRODUZCA LA CONTRASEÑA

ENTER PASSWORD



UNA VEZ QUE SE HAYA INTRODUCIDO, PRESIONE EL BOTON

PASSWORD

inegho

10) AGUARDE UNOS SEGUNDOS, HASTA QUE APAREZCA EN LA PARTE INFERIOR EL TEXTO INDICANDO QUE EL EQUIPO SE CONECTÓ A LA RED.

RSSI INDICA LA INTENSIDAD DE SEÑAL DE LA RED. LA INFORMACION DE LA RED Y CONTASEÑA QUEDARAN GRABADAS EN LA MEMORIA DEL EQUIPO.



SI LA CONEXIÓN HUBIERA FALLADO, REINTENTE SALIENDO DE LA APLICACIÓN Y DESCONECTANDO Y RECONECTANDO EL EQUIPO SIXCAN.

LUEGO SIGA LOS PASOS DESDE EL PUNTO 1)

SI LA CONEXIÓN FUE EXITOSA, ENTONCES VERIFIQUE QUE LOS DATOS DE CONFIGURACION SE GRABARON EXITOSAMENTE, PARA LO CUAL DEBERÁ SALIR DE LA APLICACIÓN Y DESCONECTAR Y RECONECTAR EL EQUIPO SIXCAN. LUEGO SIGA LOS PASOS DESDE EL PUNTO 1) HASTA EL 6).

mea