

# CAMBIO DE RED DATAMANAGER

### 1.1 Acceder a página principal de la tarjeta Datamanager

La página principal de la tarjeta Datamanager puede ser accesada en dos maneras:

- 1. Vía punto de acceso Wi-Fi
  - -Active el punto de acceso Wi-Fi de la tarjeta Datamanager
  - Conecte su dispositivo a la red 240.xxxxxx
  - -Abra un buscador e ingrese la IP: http://192.168.250.181
- 2. Vía puerto LAN
  - -Conecte su computadora a la Datamanager vía cable LAN -Cambie el switch de la tarjeta Datamanager a posición A -Abra un buscador e ingrese la siguiente IP: <u>http://169.254.0.180</u>

Una vez conectado siga los siguientes pasos:

#### / Seleccione Ajustes

<ul> <li>Vista general de la instalación</li> </ul>		¡Sin conexión con la	monitorización de instalaciones de	Froniust		Vista geni
Actual	100%					Servicios
						Informació
						Red de dia
	90% -					Actualizad
3454 W						Visualizar
	80% -					
002 251 kWb						Usuario:
339-900 0000	70%					Logout
Dia	60% -					Ajuste
Energía 2251,3 Wh						
Rendimiento de la instalación	50% -					
0,27 \$						
Año	40%					
Energía 4885,72 kWh						
Rendimiento de la instalación	30%					
586,29 \$						
Total						
	20%					

- / (1) Seleccione CONTRASEÑAS
- / (2) Establezca una contraseña de servicio
- / (3) Selecione la palomita para guardar

Ajustes		
GENERALIDADES	Contraseñas	
ONTRASEÑAS	1	
	<b>v</b>	
RED	Nombre de usuario admin	
FRONIUS SOLAR.WEB	Contraseña *	
GPIO	Repetir contraseña *	
GESTION DE CARGA		
SERVICIO "PUSH"	3	1
MODBUS	Nombre de usuario service	•
INVERSOR	Contraseña antigua	
	Contraseña * 2	
FRONIUS SENSOR CARDS	Repetir contraseña	
CONTADOR		
EDITOR DE LA EMPRESA	Salvaguardar la página local de la instalación. De este modo, solo personas autorizadas podrán ver la instala	alación.
POINT OF TOTAL AT A CONT		

Ilustración 1.1.2



## 1.2 Configuración Red vía WLAN

- / (1) Seleccione RED
- / (2) Seleccione "Internet mediante WLAN"
- / (3) Seleccione la red que desea
- / (4) Seleccione "Preparar"



Ilustración 1.2.1

/ Introduzca la contraseña de la red

### / Seleccione Guardar

SERVICIO "PUSIP MOCRUS INVERSOR	Red local mediante ;	punto de acceso				© Apostes
FROMUS SENSOR CARDS CONTADOR EDITOR DE LA EMPRESA	Ajustes de LAN Obtener la dirección Nombre de host	O estático 💌 di	sámico			
BURNYETRACIONA DE EMERCIA	Dirección IP	192.168.1.180	Conexión WLAN			
	Máscara de subred	255 255 255 0			·	
	Puerta de enlace	192.168.1.1	Red:	DIRECT-DER90EG5A0m5NJ		
	Servidor DNS	192.168.1.1	Seguridad	WDAD		
	Ajustes de WLAN Redes encontradas		Introducir la contraseña Mostrar la contraseña:	a: []	<u> </u>	
	AndroidAPI9e4 Conectado, Asegurado: V	WPA2 , Canal: 11		Guardar Cancelar		
	FRONIUS_timedout_ Asegurado_WPA2_Can	240.689266 at 3				
	DIRECT-DLR90LGSA Asegurado: WPA2_WPS	A0msNJ S , Canal 1				
	fromobile1 Asegurado: WPA2 , Can	at 6	al j			
	Preparar Elimina	Configurar Wi	LAN IP			
	Conectar mediante W	IPS				

Ilustración 1.2.2



#### / Seleccione Configura WLAN IP

		Ajustes de WLAN Rodes encontradas AndroidÁP19e4 Conectado, Aeagurado: WPA2, Canal: 11 FRONUS_timedout_240.689266 Asagurado: WPA2, Canal: 3 DIRECT-DLR9OLGSADmsNJ Asagurado: WPA2, WPS, Canal: 1 fromobile1 Asagurado: WPA2, Canal: 6	
		Preparar Eliminar Configurar WLAN IP	
		Ilustración	ו 1.2.3
/	Establezca nombre de l	nost	
	FRONIUS SENSOR CARE	s Ajustes de LAN	
	CONTADOR	Obtener la dirección O estático O dinámico.	
	EDITOR DE LA EMPRESA SUMINISTRADORA DE ENERG	A Nombre de host Fronius	
		Dirección IP 192.168.1.180	
		Máscara de subred 2 Configurar WLAN	IP
		Puerta de enlace 1	
		Servidor DNS 1 Obtener la dirección	○ estático
		Ajustes de WLAN Nombre de host	Fronius
		Bodos onsostrados Dirección IP	192.168.1.181
		Fronius Almacen Asegurado: WPA2 , Canal: 11	255.255.255.0
		frouser Puerta de enlace	192.168.1.1
		Asegurado: WPA2 , Canal: 11 Servidor DNS	192.168.1.1
		fromobile1	
		iPhone LV	OK Cancelar
		Asegurado: WPA2 , Canal: 1	*

Ilustración 1.2.4

Preparar... Eliminar... Configurar WLAN IP

Conectar mediante WPS

Fronius México		6 ? 2 © 1 N es	Datos actuales
Ajustes			Vista general actual
GENERALIDADES Interfaces de red			Servicios Información del sister
RED Modo de conexión	✓ X		Red de diagnóstico Actualización de firm Visualizar el asistente
GPIO	NLAN Internet mediante LAN		Usuario: admin
SERVICIO TPUSIFI UCORUNA	ppunto de acceso		Logoul
INVERSOR	* 540		
FRONIUS SENSOR CARDS Ajustes de LAN			
CONTADOR Obtener la dirección	🔿 estático 💿 dinámico		
SUMINISTRADORA DE ENERGÍA	102 168 1 180		
Máscara de subred	255 255 255 0		
Puerta de enlace	192.168.1.1		
Servidor DNS	192.168.1.1		

Ilustración 1.2.5



### 2.1 Configuración Red vía LAN

- / Seleccione RED
- / Seleccione "Internet mediante LAN"
- / Seleccione la palomita para guardar cambios

FIOINUS MI	2XICO	Datos actuales
Ajustes		Vista general actual
GENERALIDADES	Interfaces de red	Servicios
CONTRASEÑAS		Información del siste
RED		Red de diagnóstico
	Modo de conexión	Visualización de limi
	Internet mediante WLAN	
	○  = (ı, └── - , @   ●  = <u>-</u> └── - , @   2	Manual and America
GESTIÓN DE CARGA		Usuario: admin
SEDVACIO POLICIUM	Red local mediante punto de acceso	e og oan
activitato Puan		
MODBUS		Ajustes
FRONIUS SENSOR CARDS	Ajustes de LAN	
CONTADOR		
CONTADOR	Obtener la dirección O estático  dinámico	
SUMINISTRADORA DE ENERGÍA	Nombre de host	
	Máscara de subred 255 255 0	
	Puerta de enlace 192.168.1.1	
	Servidor DNS 192.168.1.1	
	Ajustes de WLAN	
	Redes encontradas	
	AndroidAPI9e4	
	Conectado, Asegurado: WPA2, Canal: 11	
	Asegurado: WPA2 , Canal: 3	
	DIRECT-DLR90LGSA0msNJ	
	Asegurado: WHAZ, WHS, Canal: 1	
	Asegurado: WPA2 , Canal: 6	
	Preparar Eliminar Configurar WLAN IP	
	Conectar mediante WPS	



Para más preguntas no dude en contactarnos Tel. 8188828202 pv-support-mexico@fronius.com