



Agregar control de acceso MAC-E2123 de Meriva a la aplicación SuperLive Plus

El control de acceso MAC-E2123 de Meriva, al igual que las cámaras pueden agregarse a la aplicación de SuperLive Plus, ofreciendo una vista más a la vigilancia de su lugar controlado.

Es importante mencionar que al agregar el **control de acceso** a la aplicación **SuperLive Plus solo nos mostrará la visualización** de la cámara y **registro de personal,** por lo que no nos permitirá realizar un ajuste de quienes tienen acceso o configuraciones respecto al control de acceso.

Para agregar el control de acceso a la aplicación, abrimos la dirección IP que tenga designada.

Ingresamos con el usuario y contraseña correspondiente.

Para poder visualizarlo a través de la red es necesario revisar que el P2P este habilitado en el dispositivo, para esto ingresamos en Config (1) > Network (2) > P2P (3)



Una vez abierto el apartado si no está habilitado, seleccionamos el recuadro "Enable (1)" y pulsamos "Save (2)"





MERIVA"						1.1				
TECHNOLOGY						 Live	Config	Data Record	Search	Logout
System Basic Information Date and Time Local Config	Config Home	Network A Server DDNS	dvanced RTSP UPnP	Email FTF	P HTTPS P2P					
Face Match Config Face Database Management	Enable	1		²	Save					
Access Control Access Control System Config Tampering Alarm Setting Door Contact Setting Door Lock Wiegand Config										
Image Display Settings Video/Audio OSD White Light Control										
Alarm										
Network TCP/IP WIFL Port More										

Una vez realizado lo siguiente, nos aparecerá una ventana de Success, solo le damos "**OK**" y estará habilitado el P2P



Posteriormente nos dirigimos al apartado de Wifi en el mismo menú de Network

MERIVA"									
TECHNOLOGY					Live	Config	Data Record	Search	Logout
🔹 System	Config Hom	te ► Network ► Ad	vanced						
Basic Information Date and Time Local Config	WIFI Po	ert Server DDNS	RTSP UPnP Email F	TP HTTPS P2P					
	Enable	,							
Face	Wi-Fi Net	works						Search	
Face Match Config Face Database Management	Index	SSID	Working Mode	Security Mode	Channel	Signal	Mbps Conn	ection \land	
Access Control Access Control System Config Tampering Alarm Setting Door Contact Setting Door Lock Wiegand Config									
Display Settings Video/Audio	<							~	
OSD White Light Control						K K 0 /	0 🕨 🗏 20 🗸 Vie	w 0 - 0 of 0	
Alarm	Wi-Fi								

Habilitamos la casilla que nos aparece y nos abrirá una ventana con las redes a disponibles en la parte de abajo:





System	Config Home + Network + Advanced										
ic Information	WIFI Port Server DDNS RTSP UPnP Email FTP HTTPS P2P										
te and nine [Local conlig	🗹 Ena										
Face	Wi-Fi I	Wi-Fi Networks Search									
ce Match Config ce Database Management	Index	SSID	Working Mode	Security Mode	Channel	Signal	Mbps	Connection	^		
_	1	Tecnosinergia	Manage	WPA2-personal	6	53	150	Unconnected			
Access Control cess Control System Config	2	Daniel	Manage	WPA2-personal	6	53	150	Unconnected			
npering Alarm Setting or Contact Setting Door Lock	3	Tecnosinergia Invitados	Manage	not-encrypted	6	53	11	Unconnected			
Wiegand Config	4	Nebula-Zyxel	Manage	not-encrypted	11	50	11	Unconnected			
💽 Image	5	C-DATA / GPON / 2.4	Manage	WPA2-personal	10	50	150	Unconnected	~		

Seleccionamos la **red (1)** y en la parte de abajo nos aparecerá unos campos en donde ingresaremos la contraseña de la red **(2)**

MERIVA TECHNOLOGY					Live	Config	Data Record	f Search	Logo
🏟 System	Config Hor	ne ► Network ► Advanc	ed						
Basic Information Date and Time Local Config	WIFI P	ort Server DDNS RTS	P UPnP Email	FTP HTTPS P2P					
Eare	Enabl	e turada						Prevale	
Face Match Config Face Database Management	9	Dan	Manage	WPA2-personal	11	49	150 U	nconnected	
	10 T	ecnosinergia Almacen	Manage	WPA2-personal	1	42	150 U	nconnected	
Access Control System Config	11	2.4G	Manage	WPA2-personal	6	40	150 U	nconnected	
Tampering Alarm Setting Door Contact Setting Door Lock	12	demo cam	Manage	WPA2-personal	1	39	150 U	nconnected	
Wiegand Config	1 13							nconnected	
🛃 Image	14	PMS	Manage	WPA2-personal	1	38	150 U	nconnected	
OSD White Light Control	<				- N	< 1 71	20 ♥ V	> iew 1 - 17 of 17	
Alarm 2	Wi-Fi			1					
Exception	SSID	Soporte	_2.4G]					
Wetwork	Security I	Mode WPA2-p	oersonal 🗸 🗸						
TCP/IP WIFI Port More	Encryptic	n Type AES		1					

Una vez ingresada la contraseña correctamente, en la parte de abajo seleccionamos el botón "Save"

MERIVA®			Live	Config	Data Record	Search	Logou			
Alarm	Wi-Fi			5						
Exception	SSID	Soporte_2.4G								
A Network	Security Mode	WPA2-personal								
TCP/IP WIFI Port More	Key 1 🖲	******								
	Encryption Type	AES 🗸								
🕼 Security										
User Online User Block and Allow Lists	LAN									
Security Management	Obtain an IP address automatically									
	O Use the following IP	address								
K Maintenance	IP Address	192.168.1.201								
Upgrade Operation Log	Subnet Mask	255.255.255.0								
	Gateway	192.168.1.1								
	Preferred DNS Server	192.168.1.1								
	Alternate DNS Server	8.8.8.8								
		Save								

Una vez aplicados los cambios, en el control de acceso aparecerá el icono de wifi activo







Ahora nos dirigimos al apartado de **Config (1) > System (2) > Basic information (3)**



Nos aparecerá la información de nuestro dispositivo seguido de un QR el cual ocuparemos para agregarlo en la aplicación **SuperLive Plus**





MERIVA*								
TECHNOLOGY				Live	Config	Data Record	Search	Logout
System	Config Home ► System	 Basic Information 						
Basic Information Date and Time Local Config	Device Name	MERIVA TECHNOLOGY]					
	Product Model	MAC-E2123						
Face	Brand	MERIVA]					
Face Match Config	Software Version	5.0.1.0(23016)]					
Face Database Management	Software Build Date	01-09-2021]					
Access Control	Kernel Version	03030141]					
Access Control System Config	Hardware Version	1.4]					
Tampering Alarm Setting Door Contact Setting Door Lock	Onvif Version	20.12]					
Wiegand Config	Liveness Detection Version	2.4.10]					
-	Face Detection Version	1.0.7]					
Image	Face Match Version	1.1.4]					
OSD White Light Control	OCX Version	2.1.9.1]					
	MAC	00:18:ae:f7:2e:0d]					
Alarm	Device ID	12E0D001194U						
Exception	[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]							
Network TCP/IP WIFI Port More		iii ii						
User Online User Block and Allow Lists								

Abrimos la aplicación SuperLive Plus en nuestro teléfono.

En la parte superior derecha de la pantalla nos aparece un icono con dos rectángulos, pulsamos el icono



Aparecerá una ventana con la lista de servidores agregados, en caso de tener más dispositivos nos aparecerán ahí, en la parte superior derecha hay u icono con tres puntos y lo pulsamos







Nos desplegará una ventana la cual nos mostrará 4 opciones (si no ha iniciado sesión en la aplicación)

< Lista de servido	res(1/1) Q 😳
DeviceName1	🕂 Manually add
Tipo: IPCamera	Scan code to add
	🕀 Local Area Netwo
	Generate device

O 2 opciones (si ya inicio sesión en la aplicación)

<	Lista de servi	dores	Q 💬
		5	Agregar dispositivo
		ŝ	Sharing Manage

Seleccionamos la opción "Scan code to add" o "Agregar dispositivo"







Nos aparecerá una vista para escanear el código QR y escaneamos el QR de la página del control de acceso.

Posteriormente nos aparecerá una ventana en donde viene:

- El código del control de acceso (1)
- El nombre que aparece por default, el cual podemos cambiar (2)
- El usuario (3)
- La contraseña del usuario (4).





<	< Agregar dispositivo								
Q	Izcorocety 1	L							
۲	DeviceNamez	2							
8	admin	3							
ि	Contraseña	4							
	Gu	ardar							
	Vista p	reliminar							

Una vez ingresado nos aparecerá el dispositivo agregado y si se puso correctamente los datos, nos aparecerá un icono como el de wifi en verde.



Pulsamos el icono donde está un triángulo dentro de un recuadro





<	Lista a	Q 💬	
Devicel Tipo: IPC	Vame1 amera		2
		ලා	

Y nos aparecerá la visualización de la cámara



Por medio de la aplicación también podemos **hablar (1)** y **escuchar (2)** a través del control de acceso en los iconos de abajo







También se puede agregar personal en la aplicación, para eso le comparto el siguiente artículo:

¿Sabes como agregar rostros desde la aplicación Super Live Plus en soluciones de reconocimiento facial de Meriva Technology?

El control de acceso Meriva en la aplicación SuperLive Plus nos ofrece varias funciones la cual permite visualizar al mismo tiempo