



GUÍA DE USUARIO Y FUNCIONES PORTERÍA IP



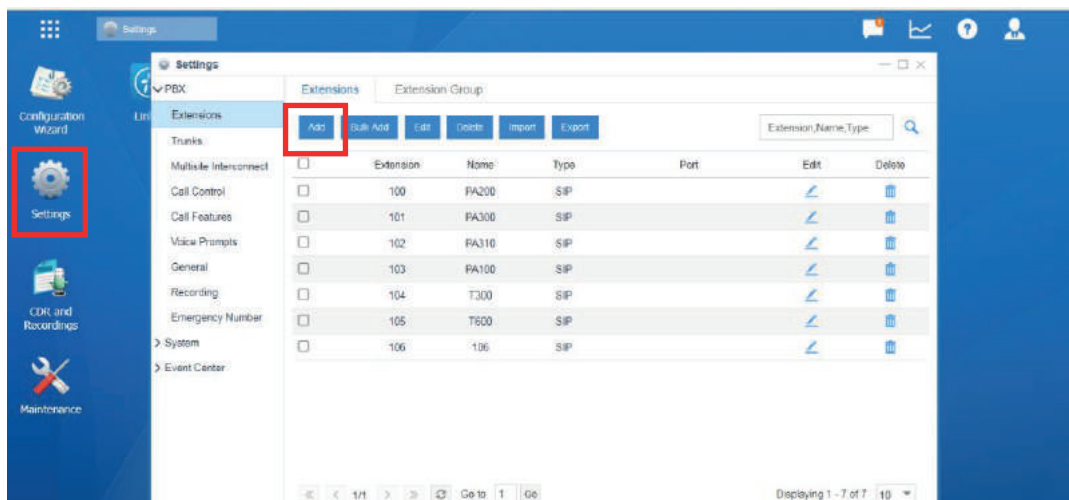
Guía de usuario Portería IP

Central Telefónica Yeastar. Agregar Extensión.

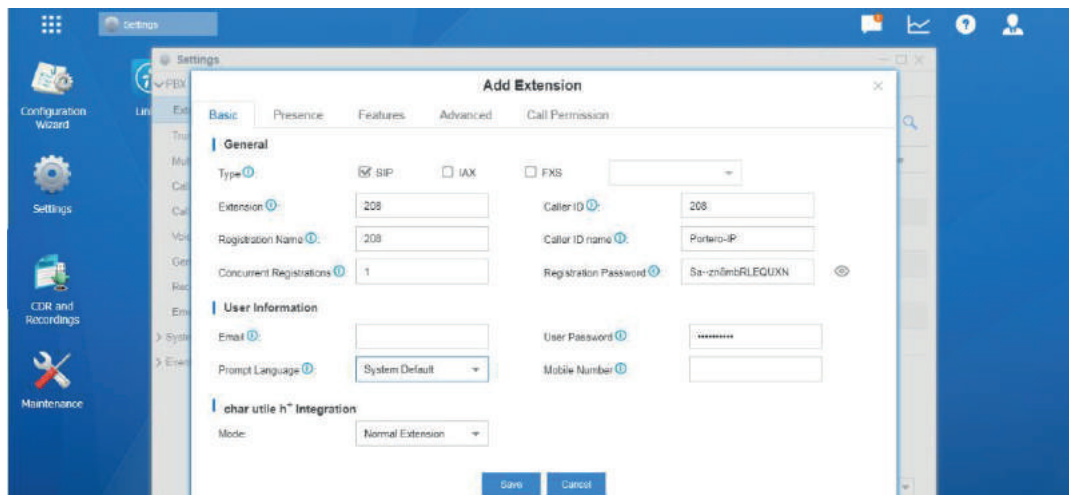
Ingresar a la central Yeastar con su correspondiente dirección IP, usuario y contraseña.

Por default: 192.168.5.150:8088 admin/password

Setting/Extensions/Add



Add Extension



Extensión: Numero de extensión que asignaremos.

Registration name: Numero de extensión.

Caller ID: Numero de extensión

Caller ID Name: Nombre que aparecerá al llamar.

Registration Password: Nos otorgara una contraseña o podremos configurar una desea, con sus respectivas condiciones. (Mayúscula, minúscula, no consecutivos etc.)

Prompt Language: Elegir idioma de voz para esa extensión. (Avisos por default)

Save. Extensión creada!

Portero IP Cygnus

- Ingresar dirección IP en la barra del navegador, luego (admin/admin).

Importante:

PA100/PA200 por defecto: 192.168.1.128 (admin/admin)

PA200/PA300/PA310 presione la tecla "#" durante 3 segundos, el controlador informara el numero de IP por sí mismo.

PA100 mantenga presionada la tecla para bajar el volumen durante 3 segundos, el intercomunicador informara su dirección IP por voz. (Mediante altavoz conectado).

DHCP por default, adoptara una dirección IP en el segmento que se encuentre nuestra red. Buscar por dirección MAC en **SoftPerfect Network Scanner**. (Puede ser otro Scanner)

IP Address	MAC Address	Response Time	Host Name
192.168.1.128	00:08:0A:00:00:0E	0 ms	
192.168.1.204	68:F7:28:2D:1F:CC	0 ms	
192.168.2.204	68:F7:28:2D:1F:CC	0 ms	
192.168.0.47		0 ms	
192.168.0.204	68:F7:28:2D:1F:CC	0 ms	

Linea/SIP/Ajustes básicos

CYGNUS electronics

Keep Online English Logout (admin)

Dial Answer Hang Up

SIP Basic Settings Dial Peer

Line: SIP 1

Basic Settings >>

Line Status:	Registered	SIP Proxy Server Address:	192.168.5.139
Phone number:	208	SIP Proxy Server Port:	5060
Display name:	Portero-IP	Backup Proxy Server Address:	
Authentication Name:	208	Backup Proxy Server Port:	5061
Authentication Password:	*****	Outbound proxy address:	
Activate:	<input checked="" type="checkbox"/>	Outbound proxy port:	
		Realm:	

Codex Settings >>

Advanced Settings >>

Apply

Usuario/Phone number/SIP User: Numero de extensión.

Nombre/Display Name: El mismo que configuremos en la extensión de la central.

Nombre de autenticación/Authentication User: Confirmar numero de extensión.

Contraseña/Authentication Password: Que obtuvimos o configuramos en la creación de la extensión en central.

Dirección del servidor SIP/Server Address: Dirección IP de la central.

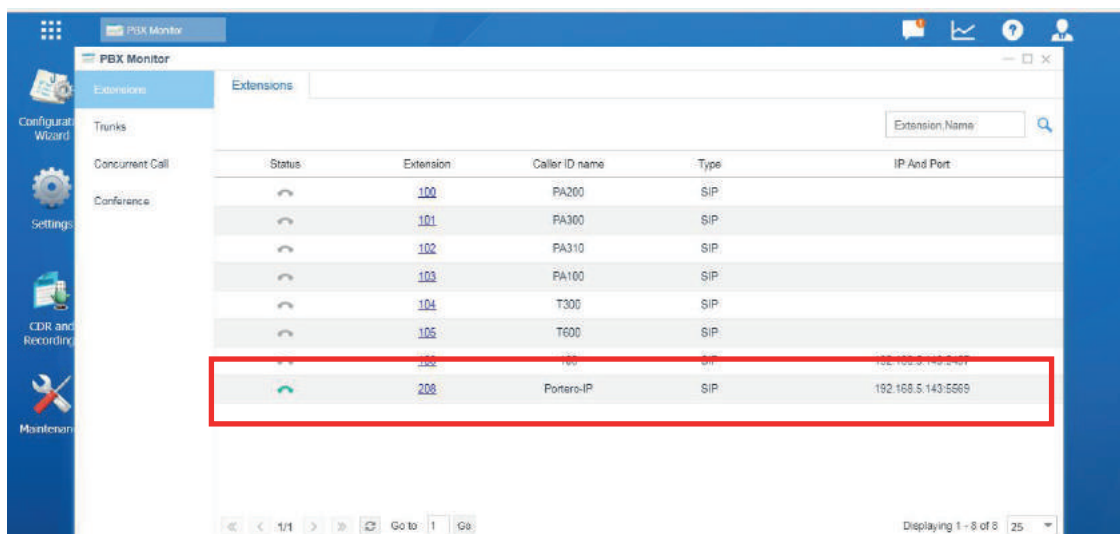
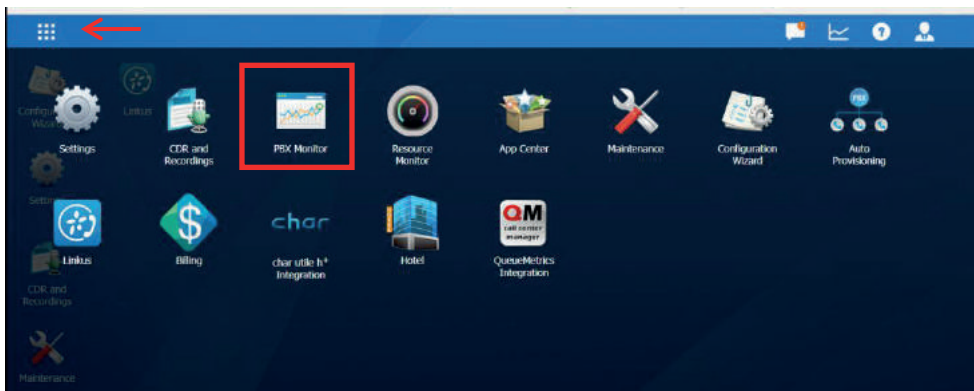
Puerto SIP/Server Port SIP: 5060

- Tildar check box **ACTIVAR / ACTIVATE / ENTABLE REGISTRATION.**

✓ **GUARDAR/APPLY. Registrado**

Confirmación:

- Para confirmar el registro accedemos a **PBX MONITOR** en la central.



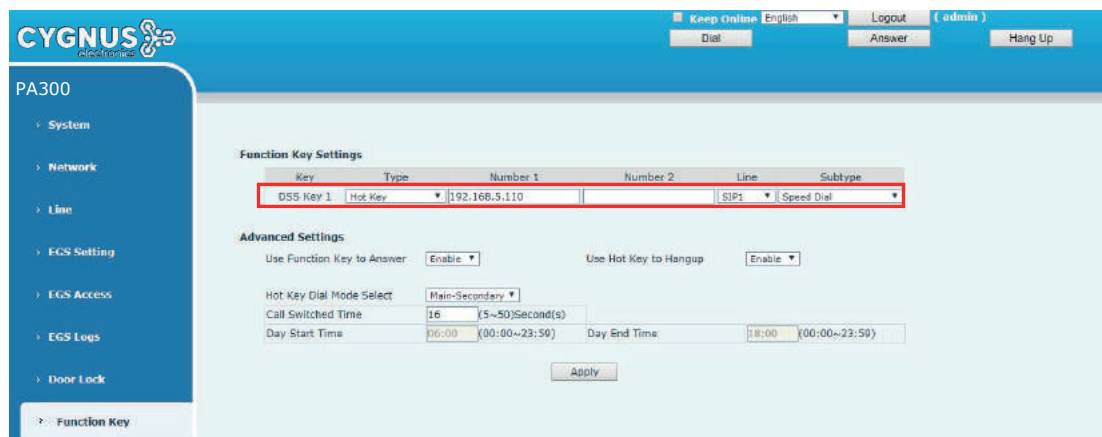
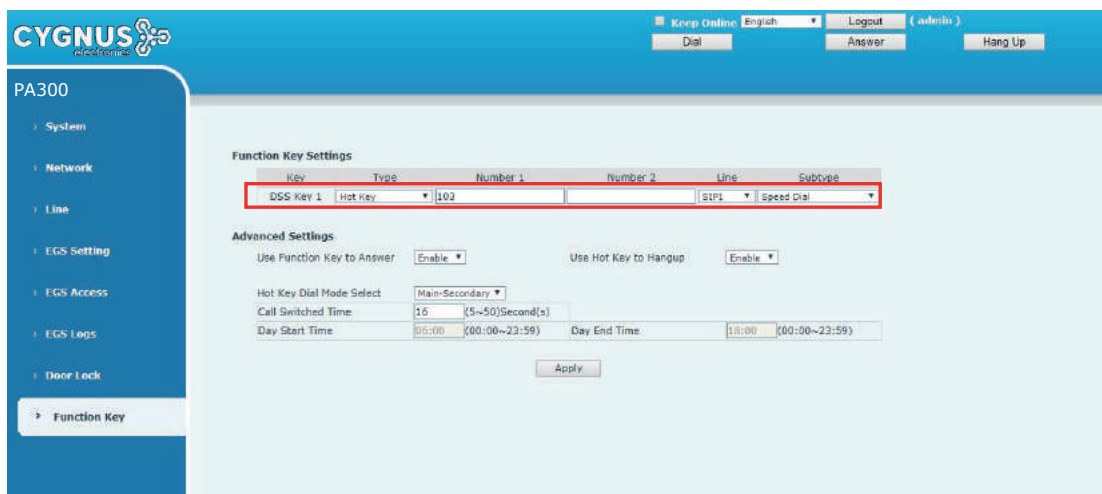


Funciones del Portero IP

- 1- Llamada mediante Tecla de acceso rápido DSS KEY.**
- 2- Apertura de puerta remota por llamada.**
- 3- Asociar cámara IP a Portero Cygnus.**
- 4- Adición de tarjeta RDFI para control de acceso.**

1- Llamada mediante Tecla de acceso rápido DSS KEY.

Función **llamada a través de pulsador** de marcación rápida (PA300), a cualquier teléfono o terminal de la red, incluso otro Portero indicando su numero de interno o dirección IP.



2- Apertura de puerta remota.

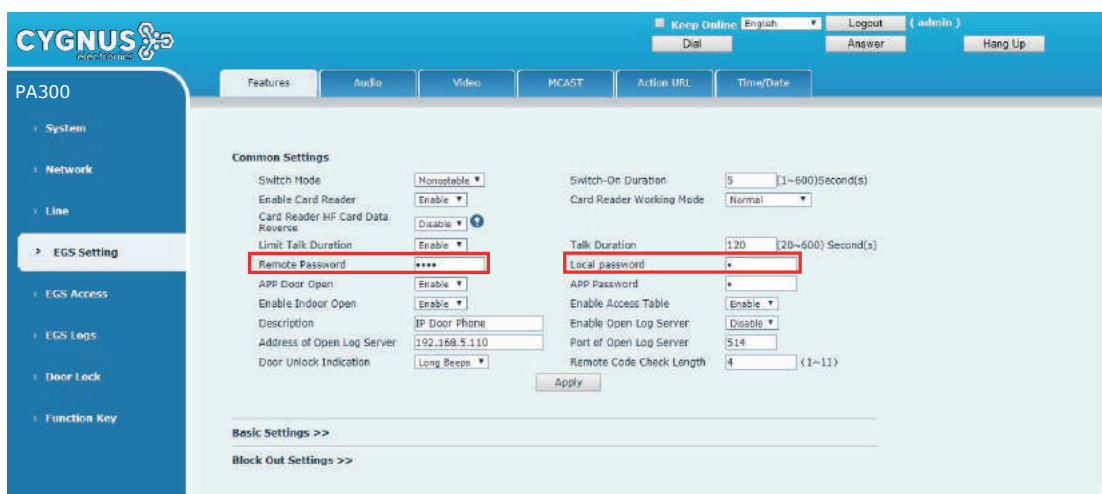
Función **abrir puerta** (Relé) del Portero IP remotamente desde otro Portero IP o teléfono IP que se encuentre en la red, mediante llamada.

Apertura por clave configurada en "**Remote Password**". (1234)

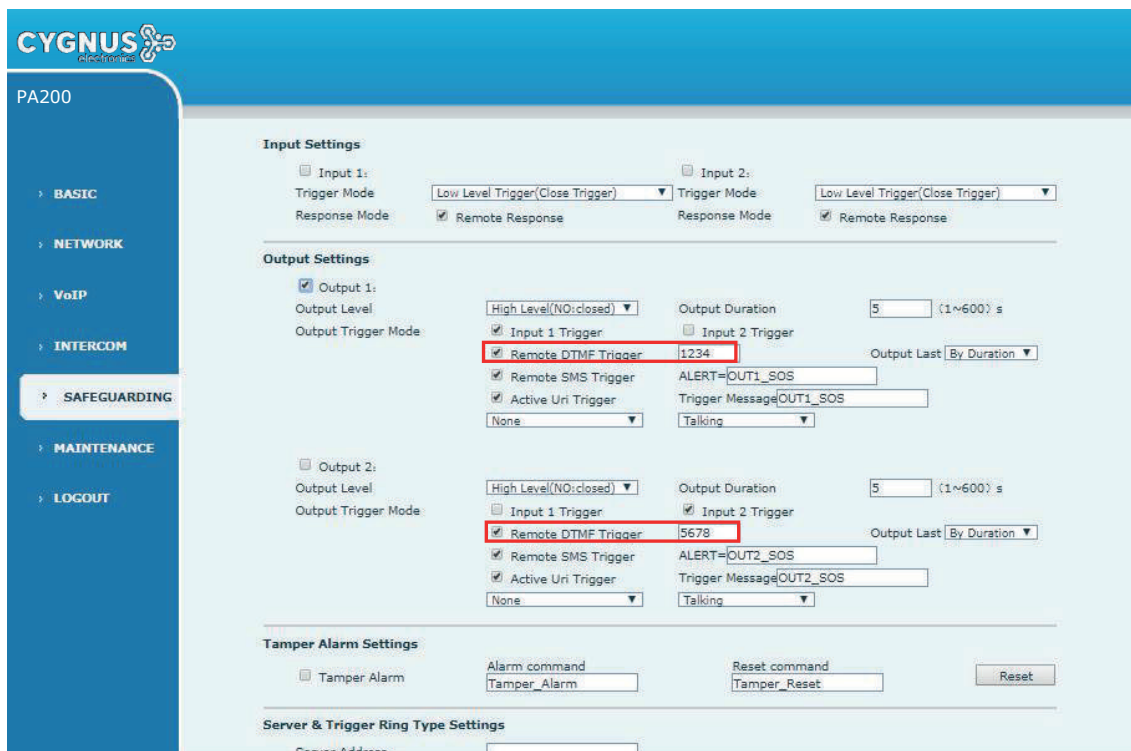
Una vez que se conecta la llamada, marcar en el teclado del dispositivo receptor la clave.

Mismo procedimiento para el resto de la línea CYGNUS-PA(**PA100/200/300/310**).

Local Password: Configuraremos clave para la apertura local desde el teclado del dispositivo.



Interfaz **PA200** (2 entradas, 2 salidas, Tamper)



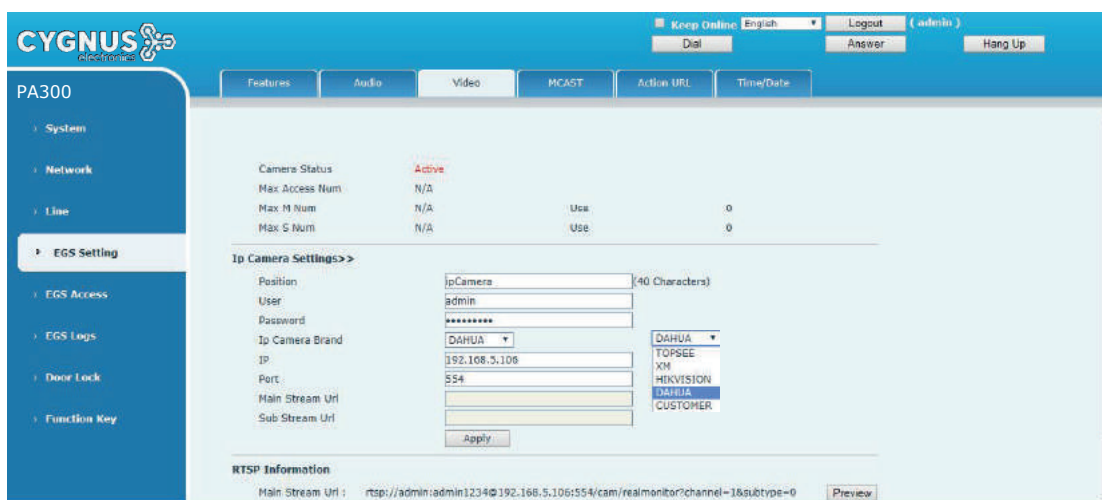
3- Asociar cámara IP a Portero Cygnus.

Vincular cámara IP que se encuentre en la misma red, con Porteros CYGNUS.

Visualización en teléfono IP con pantalla (T600)

Configurar cámara y teléfono en modo H.264.

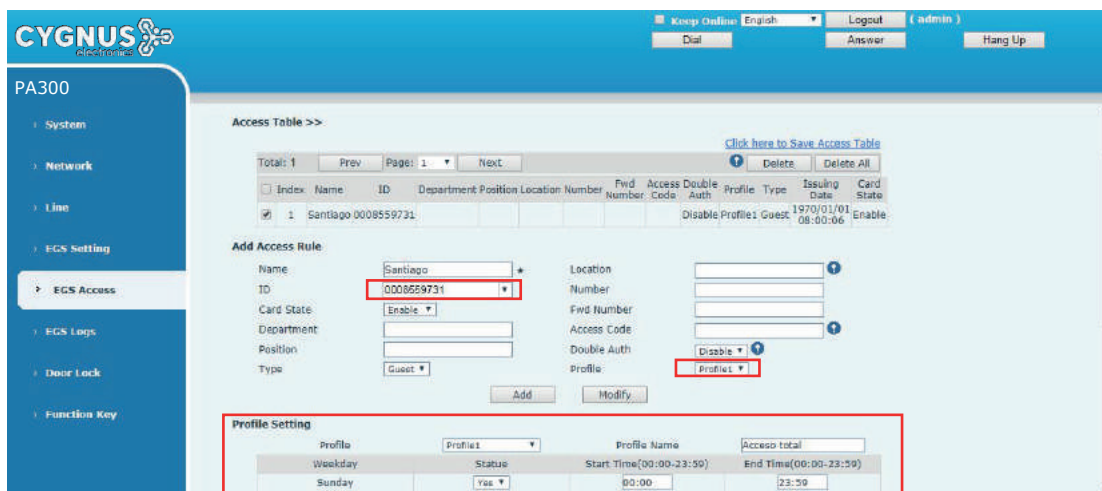
User y Password de la cámara, dirección IP, puerto RTSP (TCP).



4- Adición de tarjeta RDFI para control de acceso.

Adición de tarjetas de RDFI para control de acceso PA300 y PA310.

Posibilidad de configurar 4 perfiles de tiempo para franja horaria permitida.



CYGNUS 
electronics