

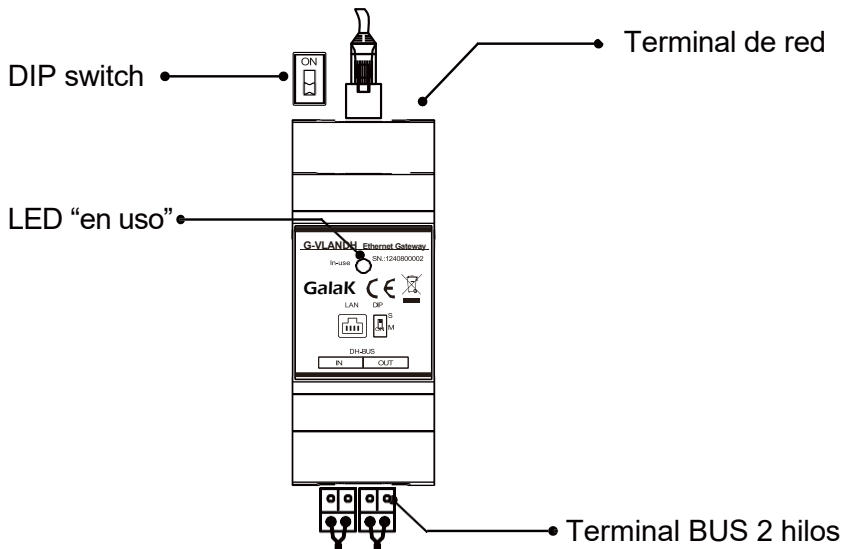
G-VLANDH

Ethernet Gateway. **Manual**



Descripción: G-VLANDH es una pasarela Ethernet que conecta el sistema DH **GalaK** a redes IP y cámaras IP.

1. Partes y terminales



Terminal de red: conectar a la red IP

Terminal BUS 2 hilos: conectar al sistema de videoporteros 2 hilos DH **GalaK**

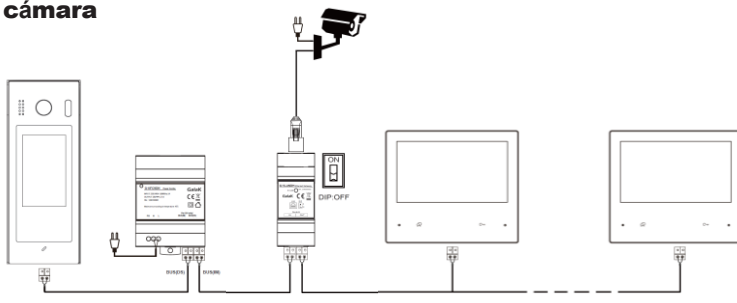
LED "in-use": parpadea cuando no se puede conectar al sistema DH, y permanece encendido cuando está conectado al sistema DH

DIP switch: por defecto debe estar en OFF (apagado), solo se pone en ON para casos específicos a consultar.

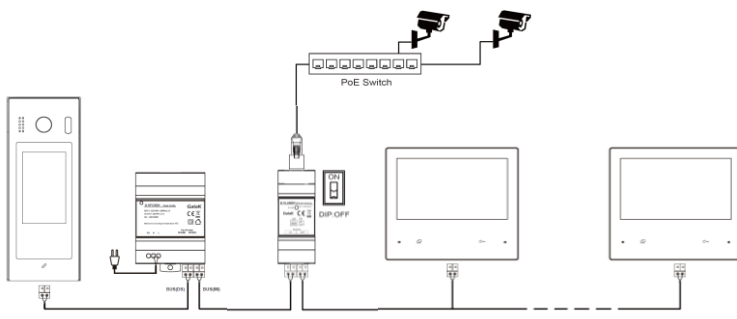
2. Cabledado y configuración

2.1 Conexión a cámaras IP

1 cámara



Varias cámaras



CONFIGURACIÓN

CÁMARAS IP: Debe seguir las instrucciones del manual de su cámara IP para realizar la configuración que se indica a continuación

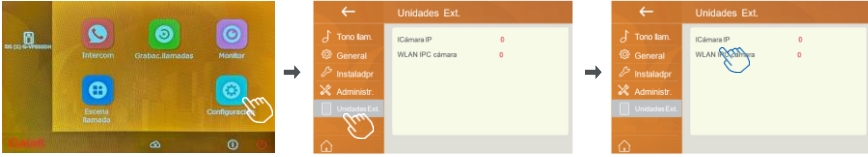
Rango de direcciones IP: 192.168.240.2 - 192.168.255.254

Máscara de dirección IP: 255.255.240.0

Transmisión: al menos Main (1.ª) establecida en no más de 1920*1080 (o inferior), H.264. Habilite ONVIF y establezca los permisos.

Conexión de monitor a cámara IP

Pulse en “Configuración” → “Unidades Ext.” → “Cámara IP”

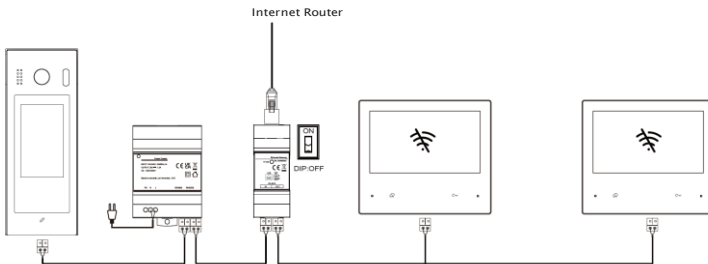


En la nueva pantalla, pulse en la columna izquierda «Añadirxbusq.», pulse la cámara en la lista que aparece e introduzca los datos de acceso para iniciar sesión.

Pulse en el canal que se aplicará si necesita configurar la transmisión.



2.2 Como acceso a internet por cable



Cambio de red de aplicación a “LAN”: Pulse el icono de “nube” de la franja inferior de la pantalla del monitor y cambie “Configuración de red SIP” de “WLAN” a “LAN”



3. Especificaciones

- Alimentación: 24-28Vcc
- PoE: **No** soporta PoE
- Corriente de trabajo: 20mA
- Temperatura de trabajo: -10°C~+40°C
- Dimensiones: 90.0×35.0×58.4 mm