

XACOM HELIOS IP FORCE ES UN SISTEMA DE INTERFONÍA IP QUE TRABAJA BAJO PROTOCOLO SIP Y PROPORCIONA UNA EFECTIVA SOLUCIÓN DE CONTROL DE ACCESO Y COMUNICACIÓN SIMULTÁNEA DE VOZ Y VÍDEO



Xacom Helios Force facilita el control de acceso a un edificio garantizando la seguridad. Soporta comunicación de voz e imagen mediante el protocolo SIP y es capaz de resistir las condiciones externas más exigentes. Diseñado de forma anti-vandálica, construido en aluminio macizo, este equipo ofrece uno de los más altos grados de protección IP (IP69).

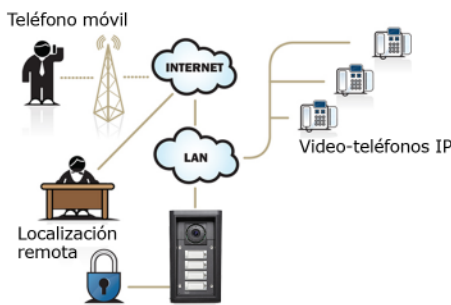
Xacom Helios IP Force aporta una robustez y una gestión muy sencilla, que lo convierten en un seguro control de accesos ideal en situaciones extremas.

#### Beneficios:

- Efectivo y sencillo medio para monitorizar y gestionar accesos
- Diseño robusto e impermeable
- Posibilidad utilizar la infraestructura existente

#### Aplicaciones:

- Edificios de negocios, centros comerciales
- Fábricas
- Universidades, residencias universitarias, colegios, pabellones deportivos
- Hospitales, laboratorios
- Aeropuertos, parkings, garajes, puestos de socorro
- Prisiones



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Helios IP Force)

#### Protocolo de señalización

- SIP 2.0 (RFC-3261)

#### Botones

- Botones direccionales: Transparentes y retroiluminados con etiquetas reemplazables
- Número de botones: 1, 2 o 4
- Teclado numérico: Opcional

#### Audio

- Micrófono: 2 micrófonos integrados
- Altavoz: 1W (10W opcional)
- Audio streaming

Codecs: G.711, G.729

#### Cámara

- Resolución: 640 (H) x 480 (V)
- Ángulo de visión: 135° (H), 109° (V)
- Visión nocturna (Infrarrojos): Si

#### Video Streaming

- Codecs: H.263+, H.264, MPEG-4, M-JPEG

#### Interface

- Alimentación: 12V 15%/1ª DC o Poe
- PoE 802.3af (Clase 0 - 12.95W)
- LAN: 10/100BASE-TX con Auto-MDIX
- Salidas de relé: Contactos NC/NO, máximo 30V/1ª AC/DC
- Salida de relé activo: 12V/700mA DC
- Lector de tarjetas RFID
- Tarjetas soportadas:
  - EM-40XX (125Khz)
  - HID Proximity (125kHz, 26 bit)

#### Mecánica

- Rango temperatura en funcionamiento: -20°C a 55°C
- Rango temperatura de almacenaje: -40°C a 70°C
- Humedad relativa: 10% - 95% (sin condensación)
- Dimensiones: 217x109x83 mm.
- Nivel de protección: IP65, 69