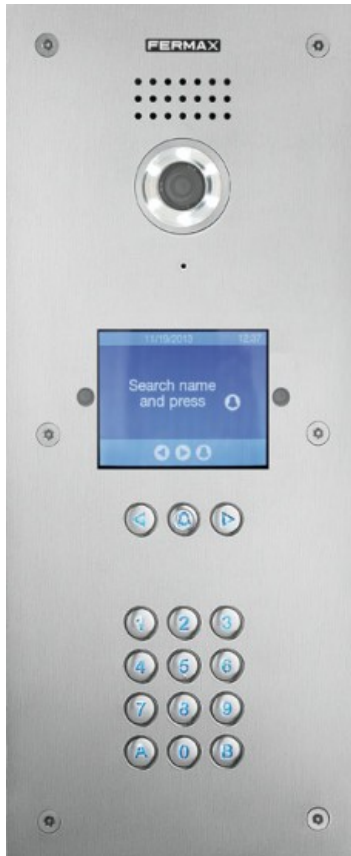


PLACA MARINE VIDEO DIGITAL LYNX ST3

**Referencia:** 05485

Instaladas en los accesos al edificio, permiten la comunicación con las viviendas, la apertura de la puerta, llamada a conserje, etc..
Incorpora cámara COLOR con iluminación integrada.

DESCRIPCIÓN

Instaladas en los accesos al edificio, permiten la comunicación con las viviendas, la apertura de la puerta, llamada a conserje, etc..
Incorpora cámara COLOR con iluminación integrada.

Línea Marine de Fermax..... de acero inoxidable.

Marine es la línea de placas antivandálica fabricadas en acero inoxidable de 2,5 mm de espesor. Líneas rectas que resaltan la calidad del acero. Tecnología punta y una resistencia que puede hasta con los ambientes más corrosivos, húmedos y peligrosos.

Color aluminio.

Teclado de marcación.

Lynx es el sistema tecnológico más avanzado para la gestión de la comunicación, la seguridad y el confort en complejos residenciales.

Lynx ha transformado el mundo estableciendo nuevos estándares en capacidad de procesamiento y rendimiento en los equipos de videoportero.

Lynx es mucho más que un simple TCP/IP ya que proporciona las mejores soluciones para los integradores de sistemas y los residentes en la vivienda. Fusiona la más avanzada tecnología, diseño e ingeniería de producto con sus necesidades y posibilidades:

1. COMUNICACIÓN. Conecta el interior y el exterior de la vivienda, posibilitando una comunidad interactiva para los residentes, garantizando su privacidad.
2. SEGURIDAD. Mantiene una conexión permanente, fiable y sencilla con el personal de servicio del edificio, asegurando la protección y seguridad de cada familia.
3. CONFORT. Otorga libertad al integrador de sistemas para elegir y configurar el sistema y su automatización de acuerdo con las necesidades específicas de cada residente.

INSTALACIÓN FÁCIL Y SENCILLA CON LA MÁXIMA ROBUSTEZ:

- La alimentación vía Ethernet (PoE) simplifica su instalación.
- Lynx puede instalarse sobre redes de área local ya existentes y emplear cable estructural (SCS) y equipos de red estándar.

- La arquitectura SIP punto a punto permite el funcionamiento independiente de cada dispositivo sin necesidad de un servidor central.
- Gracias a la configuración mediante tarjeta SD, la instalación se convierte en un proceso sencillo.

CAPACIDAD TÉCNICA SIN LÍMITES:

- Un número virtualmente ilimitado de monitores se puede gestionar con una sola instalación Lynx.
- Distancias ilimitadas de un punto a otro de la instalación.
- Canales ilimitados para conversaciones y transmisión de datos.

El sistema Lynx marca las diferencias respecto a los sistemas más avanzados.

Display Lynx retroiluminado, TFT de 3,5" de alta luminosidad para exteriores que facilita y potencia las posibilidades de la placa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Cámara:

- Sensor 1/3" Color CMOS. Auto iris para uso en exteriores.
- Lente 90°.
- Resolución horizontal: 380 líneas.
- Sensibilidad: 0,5 lux.
- Autobalance.
- Compensación contraluz.

Placa de la Serie ST3.

- Medidas placa: 150x360 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 130x340x55 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 154x364x96 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentación amplificador Lynx: 12 Vdc.

Alimentación Monitores Vivo: 12 Vdc o PoE estándar 802.3af

Especificaciones Técnicas Display:

- Tamaño: 3,5 pulgadas
- Formato: 4:3
- Resolución: 320 x 240 pixels
- Colores: 262.000
- Proporción de contraste: 500/1
- Dirección de visualización: 12 en punto
- Luminancia (cd/m²): 400 nits
- Ángulo de visualización: 160H / 160V
- Retroiluminación: 6 diodos LED

La llamada a la vivienda se realiza mediante la introducción del código correspondiente asignado a la vivienda + la tecla «campana».

Directorio electrónico: permite la búsqueda de los nombres (propietarios de las viviendas...) a través del display y de los botones de navegación.

Control de Acceso: a través del teclado numérico incorpora funciones de control de acceso mediante códigos de teclado (previamente programados).

Consumo:

- en reposo: 190 mA.
- audio activo: 500 mA.

Potencia audio sentido vivienda-calle: 2W

Potencia audio sentido vivienda-calle (altavoces): 2 x 2W

Volumen regulable en ambos sentidos

Temperatura funcionamiento: -10 a 60 °C

Medidas del producto embalado: 37x16,4x8,2 cm

EAN 13: 8424299054858
