

## PLACA MARINE ST1 CP 101 COLOR LYNX

**Referencia:** 05484

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.

Los Pulsadores de llamada antivandálicos, fabricados en acero inoxidable y con sistema antibloqueo, resisten cualquier impacto.

Los pulsadores incluyen un tarjetero para alojar una etiqueta con el nombre del propietario de la vivienda y el número de puerta

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.

#### 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 ST1.

- Medidas placa: 150x180 mm (ancho-alto).
- Medidas caja empotrar: 130x160x55 mm (ancho-alto-profundo).
- Medidas caja superficie: 154x184x96 mm (ancho-alto-profundo).

Alimentación amplificador Lynx: 12 Vdc.

Alimentación Monitores Vivo: 12 Vdc o PoE estándar 802.3af

##### 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

**Peso:** 1,038438 kg

**Medidas del producto embalado:** 21x15,8x7,8 cm

**EAN 13:** 8424299054841

---