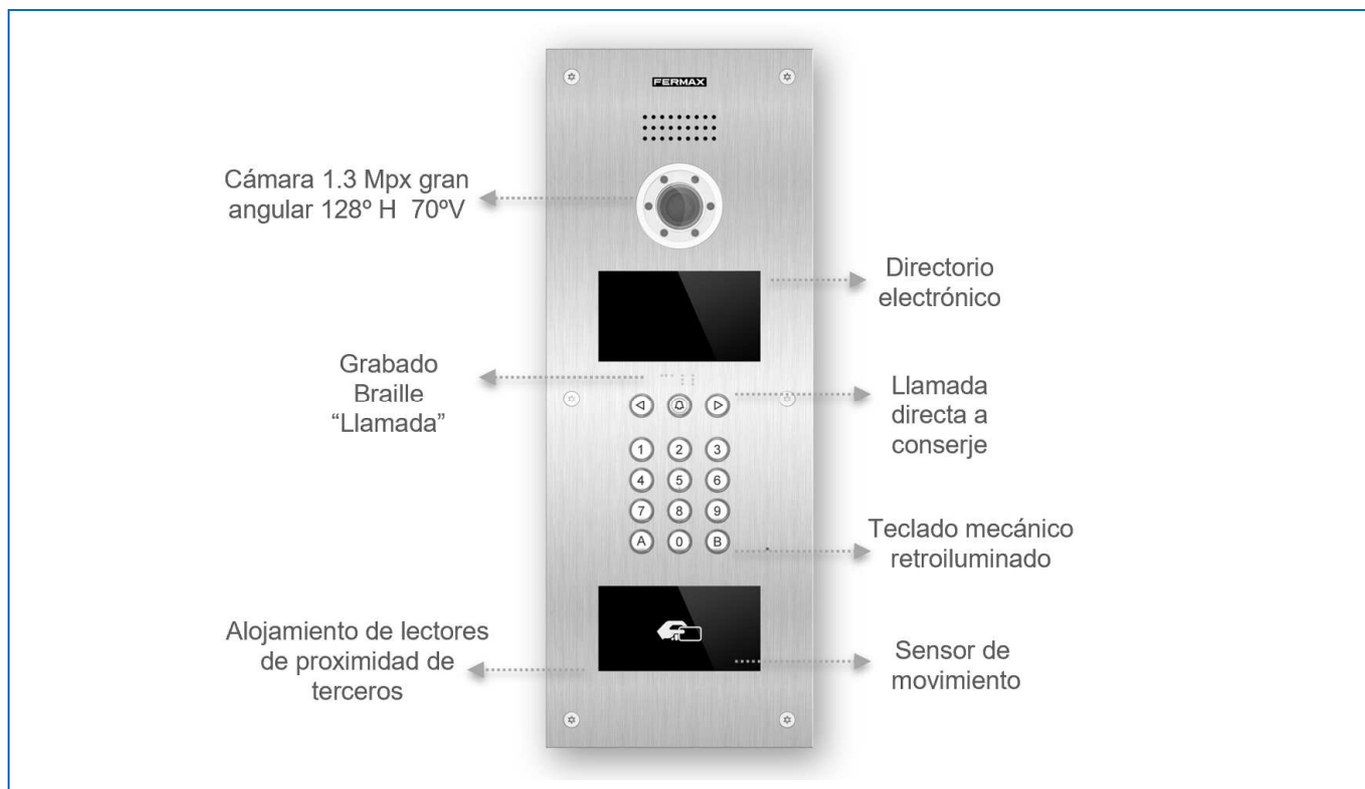


REF. 1455 PLACA MARINE DIGITAL MEET



CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable de 3mm calidad 316L
- Teclas metálicas retroiluminadas y grabado braille
- Estanqueidad IP54 y resistencia al impacto IK09
- Comunicación manos libres
- Cámara alta definición de 1.3 Mpx
- Pantalla display 4,3" TFT
- Directorio electrónico
- Reconocimiento facial (hasta 6000 usuarios)
- Video streaming de cámara por RTSP
- Entrada/salida Wiegand para integración con terceros
- Control de acceso por proximidad 100.000 tarjetas
- Alarma de fuego con desbloqueo de abrepuertas y mensaje de alarma a conserjería y software.
- Alarmas de puerta forzada o puerta abierta
- Sintetizador de voz
- Disponible en 12 idiomas
- Actualización de FW y reset remoto
- Alimentación PoE

REFERENCIAS

- Ref. 1455 PLACA MARINE DIGITAL VIDEO MEET
- Ref. 1456 PLACA DIRECTORIO MARINE MEET
- Ref. 1457 VISERA MARINE MARINE MEET
- Ref. 1458 CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET
- Ref. 1459 CAJA DE EMPOTRAR MEET

FUNCIONES

LLAMADA A VIVIENDA

Los visitantes pueden llamar al inquilino desde la entrada general o de bloque marcando el número de apartamento.

DIRECTORIO ELECTRÓNICO CON BÚSQUEDA

Es posible almacenar el nombre de los residentes y seleccionarlos en un directorio electrónico usando las teclas de flecha o seleccionando el primer carácter a buscar.

LLAMADA CONSERJERÍA

Si el visitante o vecino necesita asistencia, pueden llamar al conserje desde la placa presionando el botón “campana” o llamando al número 9901. Esta llamada se puede realizar tanto de la placa de bloque como de entrada general. Hasta 98 conserjerías diferentes pueden ser llamadas (9901...9998).

ACCESO POR CÓDIGO PIN

Es posible definir hasta 8 códigos PIN para abrir la puerta. Los códigos pueden ser de 4 a 6 dígitos.

CÓDIGO DE INVITADOS

Usando el módulo de código de invitados (ref.1494) es posible marcar un código de invitados y enviarlo a sistemas de control de accesos de terceros encargados de generar códigos de invitados temporales.

RECONOCIMIENTO FACIAL

Los residentes se pueden identificar enfrente del panel, y abrir la puerta simplemente presionando dos veces la tecla A o seleccionando la opción de reconocimiento facial del menú. Hasta 6.000 usuarios.

CONTROL DE ACCESO POR PROXIMIDAD

La placa incluye un lector de proximidad MIFARE que puede gestionar hasta 100.000 identificadores. Es posible gestionar las tarjetas desde el Software de Gestión MEET. La placa también puede ser conectada a Sistemas de control de acceso por Wiegand 26.

CÁMARAS IP

Es posible configurar hasta 4 cámaras IP que pueden ser usadas como cámaras auxiliares desde todos los monitores de un mismo bloque. Estas cámaras pueden ser usadas para visualizar el paso de las visitas a través de los pasillos o zonas comunes del complejo residencial.

RELÉS ADICIONALES

Es posible añadir hasta 4 relés adicionales. (Un módulo de relés ref.1491 es necesario). Los residentes pueden así abrir accesos y puertas adicionales (garajes, pasillos, etc.).

VIDEO STREAMING

Una señal de video streaming RTSP puede ser enviada constantemente a un grabador CCTV IP o sistemas de terceros, haciendo que la cámara de la placa se comporte como una cámara de seguridad IP. La detección facial y el video streaming no pueden ser activados simultáneamente.

ALARMA TAMPER

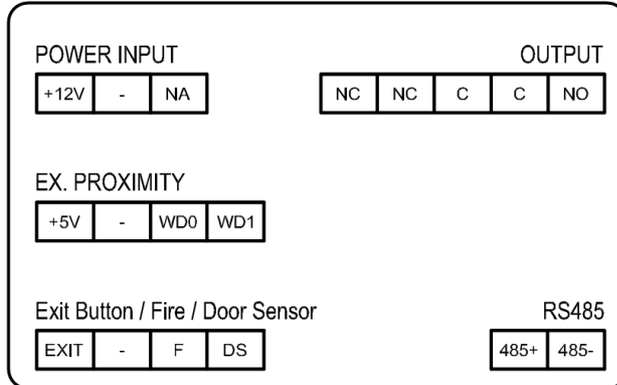
La placa está protegida contra vandalismo gracias al interruptor de alarma tamper, de esta manera si la placa es extraída de su alojamiento, una señal de alarma se enviará al conserje y al software de gestión MEET.

ALARMA DE FUEGO

Cuando se detecta una señal de alarma de un sistema contraincendios, se desbloquean las puertas del sistema.



TERMINALES



- **RJ-45:** 10/100 Base -T Ethernet. PoE
- **+12V, -:** Alimentación 12 Vcc
- **EXIT, -, F, DS** Pulsador de salida, alarma de fuego, y sensor de puerta
- **+5V, -, WD0, WD1:** 5 Vcc y conectores Wiegand-26 de entrada o salida
- **NC, NC, C, C, NO:** Terminales de salida de relé para abrepuertas.
- **485+, 485-:** Puerto serie RS-485 para módulos de relés o control de ascensores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>Sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU: Quad-core Cortex™-A7 1.5GHz • GPU: Mali400MP2 • FLASH: 4GB • SDRAM: 1GB DDR3L <p>Pantalla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TFT Color 4.3" • Resolución 480 x 272 pixels • Ángulo de visión: 110º H, 90º V • Contraste: 400/1 • Brillo: 200cd/m² <p>Audio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Códec G.711 • Audio OLR> 15dB <p>Cámara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1/3" CMOS Color • Horizontal 128º, Vertical 70º • 1.3 Mega Pixels • Iluminación mínima 0.5 LUX con activación automática de leds • AWB 	<p>Consumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standby: 250 mA • Encendido: 500 mA • Calefactor activado: 170mA extra <p>Voltaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE • 12 Vcc <p>Conectividad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conector RJ-45 • Protocolo RS485 para gestión de ascensores y conexión de módulos de relés y código de invitados • Conexión de lector de control de acceso adicional (Wiegand 26) • Servidor web embebido para gestión y configuración remota <p>Temperatura de funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: -40 °C a +70 °C • Humedad: 20 – 80% (sin condensación) • IP 54 • IK 09
--	--

DIMENSIONES

