

## PLACA KIN DIGITAL MEET

Ref. 1445

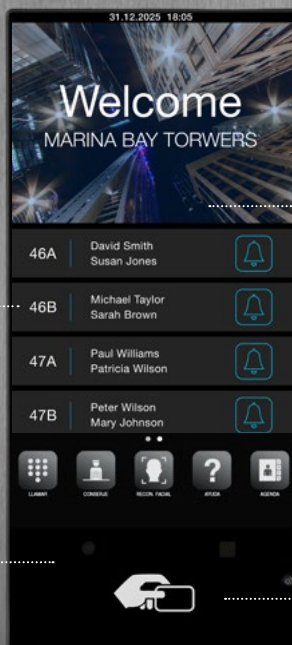
ALTAVOZ DE GRAN  
POTENCIA CON  
REJILLA LATERAL



CÁMARA HD DE 1.2MPX

Ángulo de visión: 105° (H) 55° (V)  
Iluminación LED para condiciones  
de poca luz (leds de alta potencia).

FONDO DE PANTALLA  
PERSONALIZABLE



PANTALLA TÁCTIL  
CAPACITIVA DE 10.1"

Cristal templado de alta resistencia  
Display de alta resolución  
(1024x600)

SENSOR DE PRESENCIA

PERFIL DE ALUMINIO EN  
ACABADO GRIS GRAFITO

TORNILLOS OCULTOS

LECTOR DE PROXIMIDAD MIFARE

IP54

Dimensiones: 185 x 405 x 50 mm

MEET  
FEEL NO LIMITS FERMAX IP

- Directorio electrónico avanzado: una interfaz de usuario guía al visitante, creando una agradable experiencia de usuario. Los paneles permiten utilizar botones virtuales e incluso crear botones con logotipos o imágenes personalizadas.
- Función de la placa 1/L: La placa KIN también permite convertir su interfaz gráfico a una placa de 1 pulsador, adaptando la interfaz al uso de la placa en chalets de alto standing.
- Lista blanca.
- Código de invitado para visitantes temporales.
- Entrada/salida Wiegand para la integración de lectores de proximidad de terceros.
- Control de acceso por reconocimiento facial.\*
- Hasta 4 cámaras IP auxiliares adicionales durante la conversación.
- Control de ascensores.
- Alarma de puerta forzada y alarma antimanipulación.
- Salida de vídeo IP RTSP adicional para grabación NVR.
- Control de acceso integrado para 100.000 tarjetas\* o código PIN.
- Compatible con VoIP SIP.
- Llamada alfanumérica a la vivienda.

### Accesorios

ref.1449: caja empotrar	170x382x58
ref.95161: caja superficie	189x413x64,5-110
ref.9513: visera	190x406x53

### Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	PoE o 12 Vcc**
Consumo en reposo	250 mA
Consumo en funcionamiento	1000 mA
Temperatura de funcionamiento	de -25 a +70 °C

\* Para la configuración de tarjetas de proximidad y el reconocimiento facial es necesario el SW de gestión residencial y la llave ref.9540.

\*\* En lugares fríos por debajo de -20°C utilice una fuente de alimentación de 12Vcc 2A en lugar de PoE.

DESCUBRE  
MÁS

