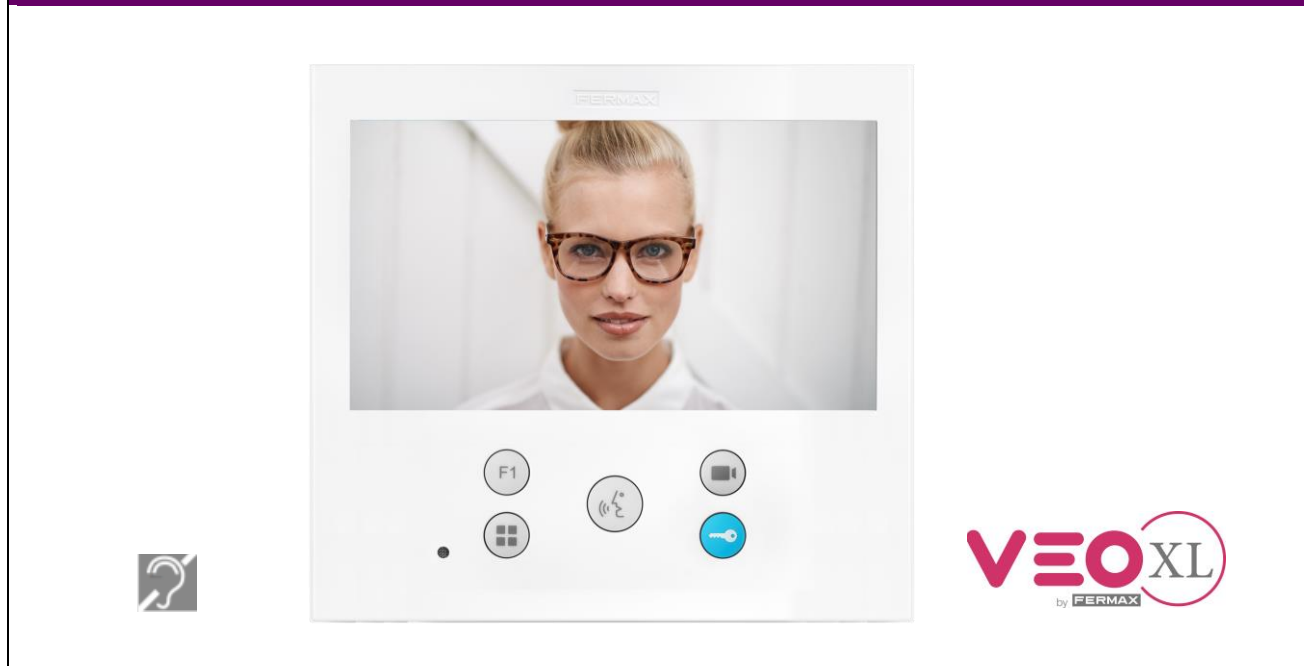





REF. 9478 MONITOR VEO-XL DDA 7" DUOX PLUS



El monitor VEO-XL DUOX PLUS manos libres se caracteriza por su reducido tamaño y espesor, extra-plano. Gracias a su menú OSD y a la disposición de los pulsadores, su interacción con el usuario resulta sencilla e intuitiva. Fabricado en plástico ABS de alto impacto. Acabado texturizado para facilitar la limpieza y protección ultravioleta para que sea más resistente a la luz solar. Incluye una pantalla panorámica a color de 7" (16:9). Su diseño balanceado de líneas puras es distintivo, moderno y minimalista.

Cuando se recibe una llamada, la imagen aparece automáticamente. Cuando se pulsa el botón , comienza la conversación con el visitante. La imagen desaparece automáticamente tras 90 segundos o cuando se pulsa  de nuevo. Para abrir la puerta pulsar el botón .

ACCESORIOS



Ref. 9447

CONECTOR

- 9447 CONECTOR DUOX PLUS
Para montaje del monitor sobre la superficie de la pared.
Dimensiones: 147 x 100 x 13,5 mm.



Ref. 9420

SOBREMESA

- 9420 SOPORTE DE SOBREMESA MONITOR VEO-XS/VEO-XL
Los soportes de sobremesa Fermax permiten contestar a una llamada de la placa de calle, desde el escritorio del despacho, sin necesidad de interrumpir su trabajo. Fabricado en acero inoxidable de la máxima calidad (AISI 316L). Requiere también del conector correspondiente ref. 9447. Incluye cable de 2 m y regleta de conexiones.



Ref. 3389

REPOSICIÓN

- 3389 MARCO UNIVERSAL LARGE 210X240
De formato extra plano, fabricado en plástico ABS de alto impacto, tiene un acabado tipo texturizado fino. En reposición, permite cubrir el hueco dejado por equipos anteriores.
Dimensiones 210 x 240 x 10 mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	9478
Tecnología	DUOX PLUS (full digital 2 hilos no polarizados)
Sistema Audio/Video	Audio/Video Color
Montaje	En superficie (solicitar aparte conector ref. 9447)
Soporte de sobremesa	Sí (ref. 9420)
Comunicación manos libres	Sí
Comunicación opcional Pulsar-para-hablar (Press-to-talk)	Sí
Versión con bucle inductivo	Sí
Dimensiones de la pantalla	7" (Panorámica 16:9)
Resolución de la pantalla (H x V)	800 x 480
Color del producto	Blanco mate
Pulsadores totales	5
Tipo de pulsadores	Mecánicos (silicona)
Número de leds para señalizaciones luminosas	3 (rojo, azul, verde con varios estados)
PROGRAMACIÓN DE LA DIRECCIÓN DEL TERMINAL	
Desde el terminal	Desde menú OSD
Desde la placa o conserjería	Sí
Desde la placa mediante el timbre de puerta (sin entrar en la vivienda)	Sí
FUNCIONES	
Captura automática de fotos (PHOTOCALLER)	Sí (1 foto/llamada, hasta 150 fotos, 368 x 288 pixels). Esta función puede ser habilitada por el usuario. Deshabilitada por defecto
Llamada a central de conserjería	Sí (desde pulsador de apertura de puerta)
Autoencendido	Sí (hasta 3 placas/cámaras)
Menú OSD en pantalla	Sí
Pulsador para función adicional F1	Sí (envío de negativo y/o comando)
Función adicional F2 desde pantalla	Sí (sólo comando, no negativo)
Timbre de puerta con melodía diferenciada de la placa	Sí
Conexión para disp. adic. (ext. de llamadas, act. de luces y timbres, etc.)	Sí (ref. 2040, ref. 2438, ref. 3267)
Terminales adicionales con la misma dirección	Sí, máximo 2 terminales adicionales (podría necesitarse una fuente de alimentación adicional)
Doormatic (función apertura para profesionales)	Sí (configurable hasta 12 h). Led verde activado.
AJUSTES	
Fecha y hora	Sí
Selección de melodías	Sí (5)
Regulación de volumen de llamada	Sí (10 niveles por menú OSD y rueda deslizante)
Función no molestar	Sí (por menu OSD) + Señalización por led rojo
Regulación de volumen de audio de conversación	Sí (10 niveles por menú OSD y rueda deslizante)
Regulación de brillo, contraste y color	Sí (por menú OSD)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Profundo mm)	185 x 185 x 21
Tiempo para responder o abrir desde que se produce la llamada	30 s.
Tiempo de conversación	90 s.
Privacidad de la conversación	Sí
Tensión de alimentación	18-24 Vcc
Consumo máximo (W)	9 W (15,6 W si bucle inductivo activado)
Consumo en reposo (W)	1,15 W
Temperatura de funcionamiento (°C, °F); Humedad	[-5°C, +40°C][23°F, 106°F]; [0%, 90%]
Adaptador de línea incluido en el monitor	Sí (A, C, posición por defecto OFF)
Bornes	Bin, Bin, Bout, Bout, -, A+, F1, T

