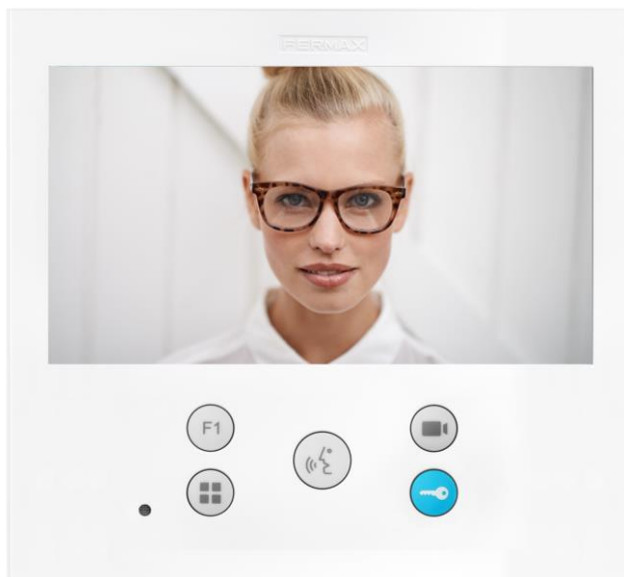


REF. 9468 MONITOR VEO-XL 7" DUOX PLUS



O monitor de mãos livres VEO-XL DUOX PLUS é caracterizado pelo seu tamanho e espessura reduzidos, extra-plano. Graças ao seu menu OSD e à disposição dos botões, a sua interação com o utilizador é simples e intuitiva. Fabricado em plástico ABS de alto impacto. Acabamento texturado para uma limpeza fácil e protecção ultravioleta para o tornar mais resistente à luz solar. Inclui um ecrã panorâmico a cores de 7" (16:9). O seu design equilibrado e de linhas limpas é distinto, moderno e minimalista.

Quando chega uma chamada, a imagem aparece automaticamente. Quando o botão é pressionado , a conversa com o visitante começa. A imagem desaparece automaticamente após 90 segundos ou quando é premida  novamente. Para abrir a porta, carregar no botão .

ACESSÓRIOS



Ref. 9447

CONECTOR

9447 CONECTOR DUOX PLUS
Suporte para montar o monitor na superfície da parede.
Dimensões: 147 x 100 x 13,5 mm.



Ref. 9420

SUPORE DE MESA

9420 SUPORTE DE MESA MONITOR VEO-XS/VEO-XL
Os suportes de mesa Fermax permitem-lhe responder a uma chamada do painel exterior, do seu escritório, sem interromper o seu trabalho. Fabricado em aço inoxidável da mais alta qualidade (AISI 316L). Requer também o conector correspondente ref. 9447. Inclui cabo de 2 m e tira de ligação.



Ref. 3389

RENOVAÇÃO

3389 TAMPA UNIVERSAL LARGE 210X240
Formato extra plano, fabricado em plástico ABS de elevado impacto, tem um fino acabamento texturizado. Em substituição, permite cobrir a lacuna deixada pelo equipamento anterior.
Dimensões 210 x 240 x 10 mm.

CARACTERÍSTICAS GERAIS	9468
Tecnologia	DUOX PLUS (full digital 2 fios não polarizados)
Sistema áudio/vídeo	Audio/Vídeo A cores
Montagem	En superfície (solicitar conector separado ref. 9447)
Suporte de mesa	Sim (ref. 9420)
Comunicação mãos livres	Sim
Comunicação opcional premir-para-falar (Press-to-talk)	Sim
Versão com bucle indutivo	Não (solicitar monitor ref. 9478 con bucle indutivo)
Dimensões do ecrã	7" (Panorâmico 16:9)
Resolução do ecrã (H x V)	800x480
Cor do produto	Branco mate
Botões totais	5
Tipo de botões	Mecânicos (silicone)
Número de leds para sinalizações luminosas	3 (vermelho, azul, verde com vários estados)
PROGRAMAÇÃO DE DIREÇÃO DO TERMINAL	
Desde o terminal	Desde menu OSD
Desde a botoneira ou portaria	Sim
Desde a botoneira através da campainha da porta (sem entrar na morada)	Sim
FUNÇÕES	
Captura automática de fotos (PHOTOCALLER)	Sim (1 fotografia/chamada, até 150 fotografias, 368 x 288 pixels). Esta funcionalidade pode ser activada pelo utilizador. Deficiente por defeito
Chamada a central de portaria	Sim (desde botão de abertura da porta)
Auto-acendimento	Sim (até 3 botoneiras/ câmara)
Menu OSD em ecrã	Sim
Botão para função adicional F1	Sim (envio negativo e/o comando)
Função adicional F2 desde ecrã	Sim (apenas comando, no negativo)
Campainha da porta com melodia diferenciada do botoneira	Sim
Conexão para dis. adic. (ext. de chamadas, at. de luzes e campainhas, etc.)	Sim (ref. 2040, ref. 2438, ref. 3267)
Terminais adicionais com o mesmo endereço	Sim, máx. 2 terminais adicionais (pode ser necessária uma fonte de alimentação adicional)
Doormatic (função abertura para profissionais)	Sim (configurável até 12h). Led verde activado.
AJUSTES	
Data e hora	Sim
Seleção de melodias	Sim (5)
Regulação do volume de chamadas	Sim (10 níveis por menu OSD e roda deslizante)
Função "Não incomodar"	Sim (por menu OSD) + Sinalização por led vermelho
Regulação do volume de áudio de conversação	Sim (10 níveis por menu OSD e roda deslizante)
Regulação do brilho, contraste e cor	Sí (por menú OSD)
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Dimensões do produto (Largura x Altura x Profundidade mm)	185 x 185 x 21
Tempo para fazer abertura desde que se produz a chamada	30 s.
Tempo da conversação	90 s.
Privacidade da conversação	Sim
Tensão de alimentação	18-24 Vcc
Consumo máximo (W)	9W
Consumo em repouso (W)	1,15 W
Temperatura de funcionamento (°C, °F); Humidade	[-5°C, +40°C][23°F, 106°F]; [0%, 90%]
Adaptador de linha incluído no monitor	Sim (A, C, posição padrão OFF)
Terminais	Bin, Bin, Bout, Bout, -, A+, F1, T

