

**8561V****KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP**

O kit é composto por: 1 posto externo Quadra para kit ViP art. 4899MK, 1 alimentador art. 1441B, 1 derivador de andar ViP art. 1440 e 1 monitor Mini Handsfree Wi-Fi art. 6742WK. O kit é fornecido pré-programado e pronto a usar e pode ser ampliado com outros produtos do catálogo ViP. Compatível com o formato de vídeo H.264.

AWARDSDESIGN
MILANO



8561V

KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP

PRODUTOS DO KIT



6742WK MONITOR MINI HF WHITE WI-FI/GW PARA KIT VIP

Hands-free Wi-Fi colour monitor for ViP system pre-programmed for kit art. 8561V. 4.3" / 16:9 colour screen. Resolution 480x272 pixels. Allows backlighting intensity, audio volume and ringtone volume adjustment. Equipped as standard with 7 soft touch buttons: key button with door open indicator LED, privacy function button with indicator LED, 4 programmable buttons and 1 menu access button. Features 3 inputs that can be programmed for various functions. Can also be used in standard POE systems. The ringtone and the video memory function with absent message can be customised. H.264 video format. Dimensions (L x H x P): 115x160x22 mm.

DADOS GERAIS

Altura (mm)	160
Largura (mm)	115
Profundidade (mm)	22
Peso do produto (g)	430
Cor do produto	Branco RAL9003
Tipo de revestimento	ABS
Montagem na parede	Sim
Montagem numa base de mesa	Sim, com um acessório dedicado

SISTEMAS COMPATÍVEIS

ViP	Sim
-----	-----

DISPLAY

Display tamanho (")	4.3
Relação de aspecto	16:9
Resolução (pixels)	480x272
Menu na tela (OSD)	Sim

RECURSOS DE ÁUDIO



8561V

KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP

Função Induction Loop	Sim
Microfone	6mm (Ø), Omnidirecional
Altifalante	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	PoE
Fonte de alimentação PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Absorção em stand-by (W)	2.64
Absorção máxima (W)	3.52

RECURSOS DE HARDWARE

Tipo de botões	Capacidade
Botões de serviço	Resposta, Silencioso (privacidade), Cardápio, Mensagens, Porta aberta
No. de botões programáveis para funções adicionais	4
Braçadeiras	- IN1 IN2 IN3
Número de entradas (n°)	3
Portas de comunicação	RJ45 (Ethernet)

CONFIGURAÇÕES

Volume do alto-falante	Sim
Volume de toque	Sim
Retroiluminação da tela	Sim

REDE E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO

Tipo de rede LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo de conexão Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canais
Método de criptografia e autenticação suportados	Redes abertas WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (códigos de 5 dígitos ASCII ou 10 hexadecimais), WEP 128 bits (códigos de 13 dígitos ASCII ou exadecimais), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)



8561V

KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP

REDE E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO

Atribuição de endereço IP	DHCP
Conexão IoT com o Comelit Cloud	Sim
Atualização de firmware via Comelit Cloud	Sim

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

IP protection rating	IP30
Temperatura de funcionamento (°C)	5 ÷ 40
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Classe ambiental	I
Certificações CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Abertura de porta na chamada (Doutor)	Sim
Abertura da porta	Sim
Acendimento automático	Sim
Chamada do central de portaria	Sim
Chamadas de intercomunicação	Sim
Controle do atuador	Sim
Desvio de chamada	Sim
Função anti-roubo ViP	Sim
Entrada para chamada campanha externa	Sim
Envio de chamadas de alarme	Sim
Envio de e-mail sobre eventos	Sim
Memória de vídeo	Sim
Modo Silencioso (Privacidade)	Sim

**8561V****KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP****CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Recebendo mensagens de ViP	Sim
Resposta automática (mãos livres)	Sim
Sinalização de porta aberta	Sim
Campainha personalizável	Sim
Exibição de data/hora	Sim



8561V

KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP



4899K POSTO EXTERNO QUADRA PARA KIT VIP

Quadra series wall-mounted external video entry unit pre-programmed for kit art. 8561V. Die-cast aluminium faceplate, colour video camera and a single LED for night-time lighting. Capacitive buttons with possibility to set from 1 to 4 call buttons using dip switches. Indicator LED for call sent, lock-release activated, audio activated and system busy. Adjustment of speaker volume and audio balance. POE power supply. Dimensions: 95x195x28mm.

DADOS GERAIS

Tipo	Monobloco
Montagem na parede	Sim

RECURSOS DE HARDWARE

Braçadeiras	NO C V- RTE DO SE+ SE- CN1
-------------	----------------------------

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55
-----------------------------------	----------



8561V

KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP



1441B ALIMENTADOR SISTEMA VIP 30 W

Alimentador com entrada 110 V AC/240 V AC e saída 48 V DC. Potência 30 W. Alimentador de barra din (4 módulos DIN). Dimensões: 72x93x56 mm

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tensão de alimentação	110÷240 VAC
Tensão de alimentação de saída	48VDC
Conector de entrada	Terminal de conexão
Aplicável em guia DIN	Sim
Número de módulos DIN (n°)	4

CARACTERÍSTICAS HARDWARE

Peso do produto (g)	352
---------------------	-----

INFO GERAIS

Altura (mm)	62
Largura (mm)	90
Profundidade (mm)	70
Tipo de revestimento	ABS
Cor do produto	Branco RAL9010
Temperatura de funcionamento (°C)	-10 ÷ 50

COMPATIBILIDADE

Sistema VIP	Sim
-------------	-----

CARACTERÍSTICAS AUDIO/VIDEO

Sistema áudio/vídeo	Sim
---------------------	-----

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación	100 - 240 VAC
--------------	---------------

**8561V****KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP****CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Alimentação switching	Sim
Consumo máximo de corrente (mA)	900
Potência máxima fornecida (W)	30

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Módulos DIN (nº)	6
Montagem em guias DIN	Sim
Indicações visuais	Sim



8561V

KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP



1440 DERIVAÇÃO PARA ANDAR IP (VIP)

Derivação para andar com uma entrada, uma saída (10/100 Mb) e 4 derivações (10 MB). Dimensões 66 x 85 x 35 mm

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Altura (mm)	89
Largura (mm)	72
Profundidade (mm)	62
Temperatura de funcionamento (°C)	5 ÷ 40
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Montagem em guias DIN	Sim
Módulos DIN (n°)	4
Tensão de alimentação	40÷56VDC

INFO GERAIS

Cor do produto	Branco
Portas de comunicação	RJ45 (Ethernet)
Tipo de rede LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, Ethernet 10 Mbit/s

COMPATIBILIDADE

Sistema ViP	Sim
-------------	-----

CONNECTIVIDADE

Tipo de ligação/portas	RJ45
Portas Ethernet (n°)	6

**8561V****KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP****ACESSÓRIOS****6711WV PLACA DE ADAPTAÇÃO PARA MINI ALTA-VOZ**

Adapter plate to finish the installation of the Mini Handsfree monitor in case of replacement of flush-mounted or wall-mounted Planux, Smart and Icona monitors. White color. Dimensions: 170x220x3 mm.

**6732V BASE DE MESA PARA MONITOR MINI ALTA-VOZ ViP**

Base de mesa que permite transformar o monitor MINI alta-voz sistema ViP em monitor de mesa. Com 1 cabo de 2 m com ligação RJ45 para ligar os bornes do monitor a um casquilho ou a um caixilho de aplicação civil.

**6720V Acess. passagem externa cabos MINI HF. ViP**

Suporte de parede para monitor Mini alta voz sistema ViP que permite a passagem de cabos externos.

**4791 PLACA DE ADAPTAÇÃO PARA QUADRA**

Placa que permite instalar o posto externo Quadra em caixas de embutir de 1 e 2 módulos de Comelit, Bticino e Urmet. Dimensões: 137x236 mm.

**4792 VISEIRA PÁRA-CHUVA PARA BOTONEIRA QUADRA**

Viseira pára-chuva de alumínio pintado para botoneira Quadra, cor cinza. Dimensões (L x A x P): 99 x 210 x 41 mm.

**4793A MÁSCARA A CORES ALUMÍNIO PARA QUADRA**

Máscara a cores alumínio para botoneira Quadra

**8561V****KIT QUADRA E MINI WI-FI/GW. SISTEMA VIP****ACESSÓRIOS****1217****FOLHAS ETIQUETAS PARA BOTONEIRA QUADRA**

O kit contém 10 folhas de etiquetas para cartões porta-nomes.

**4793C****MÁSCARA COR CORTEN PARA BOTONEIRA QUADRA**

Máscara cor corten para botoneira Quadra

**4793B****MÁSCARA COR PRETA PARA BOTONEIRA QUADRA**

Máscara cor black para botoneira Quadra

**1235A****SOFTWARE PARA IMPRESSÃO DE ETIQUETAS PORTA-NOMES**

Software dedicado para realizar e imprimir os cartões porta-nomes e informações das botoneiras das séries Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. Requer a utilização de etiquetas art. 1217, 1218, 1219 ou art. 1220. O software pode ser transferido gratuitamente do site Comelit.