

**8561X****KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP**

O kit inclui: 1 art. 4899MK, posto externo Quadra com botões para kit; 1 art. 6842WK, monitor Maxi 7" Wi-Fi branco para kit; 1 art. 6817, caixa de embutir para monitor Maxi; 1 art. 6820, suporte de parede para Maxi; 1 art. 1440, derivador de andar; 1 art. 1441B, alimentador de 30 W. O kit está pré-programado e pronto a usar e pode ser expandido com outros produtos do catálogo ViP. Compatível com o formato vídeo H.264.

AWARDS



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP

PRODUTOS DO KIT



4899MK POSTO EXTERNO QUADRA BOTÕES PARA KIT VIP

Posto externo vídeo-intercomunicador de parede, série Quadra. Painel frontal em alumínio moldado, câmara a cores e LED único para iluminação nocturna. Teclas mecânicas que permitem configurar 1 a 4 teclas de chamada através de dip switch. LED de sinalização de chamada realizada, abertura da porta activada, som activado e sistema ocupado. Regulação do volume do altifalante e equilíbrio do som. Alimentação PoE. O posto externo foi programado previamente no modo DHCP, com endereço ViP 100 e o botão realiza a chamada ao endereço ViP 1. Dimensões (L x H x P): 95x195x28 mm.

DADOS GERAIS

| | |
|---------------------|----------------|
| Tipo | Monobloco |
| Altura (mm) | 195 |
| Largura (mm) | 95 |
| Profundidade (mm) | 28 |
| Peso do produto (g) | 500 |
| Cor do produto | Cinza RAL 9006 |
| Montagem na parede | Sim |

SISTEMAS COMPATÍVEIS

| | |
|-----|-----|
| ViP | Sim |
|-----|-----|

RECURSOS DE ÁUDIO

| | |
|-------------|-------------------------|
| Microfone | 6mm (Ø), Omnidirecional |
| Altifalante | 36mm (Ø), 8 Ohm, 1W |

RECURSOS DA CÂMERA

| | |
|------------------------------|-----------|
| Câmara | Cores |
| Tipo de sensor | 1/4" CMOS |
| Lens optical dimensions (mm) | 2.8 |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP

RECURSOS DA CÂMERA

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Ângulo de visão (H x V - °) | 100 x 55 |
| Sensibilidade (lux) | 0.1 (cor) |
| Resolução de vídeo (H x V - pixel) | 1152x640 |
| Compressão de vídeo | H.264 |

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo de fonte de alimentação | PoE |
| Fonte de alimentação PoE | 36÷57VDC, standard PoE, Comelit PoE (56VDC) |
| Absorção em stand-by (W) | 2.5 |
| Absorção máxima (W) | 4 |

RECURSOS DE HARDWARE

| | |
|-------------------------|---|
| Tipo de chamada | Botões |
| Tipo de botões | Mecânico |
| Número de botões (n°) | 1 |
| Cor da retroiluminação | Branca |
| Braçadeiras | NO C V- RTE DO SE+ SE- CN1 |
| Número de entradas (n°) | 2 |
| Número saídas (n°) | 1 |
| Tipo de saídas | Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE: pulso de desbloqueio de 4A, mantendo corrente de 200mA para bloqueios de 12VAC / DC (impedância máxima 18 Ohm) |

CONFIGURAÇÕES

| | |
|------------------------|-----|
| Volume do alto-falante | Sim |
|------------------------|-----|

REDE E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Tipo de rede LAN | Ethernet 10 Mbit/s |
| Atribuição de endereço IP | DHCP |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

| | |
|---|--|
| IP protection rating | IP54 |
| Avaliação de Vandal Resistant (código IK) | IK08 |
| Temperatura de funcionamento (°C) | -25 ÷ 55 |
| Humidade de funcionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 95 |
| Classe ambiental | IV |
| Certificações CE | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |

FUNÇÕES PRINCIPAIS

| | |
|--|-----|
| Abertura da porta | Sim |
| Número de relés auxiliares (n°) | 1 |
| Entrada para botão de abertura da porta locais | Sim |
| Entrada de sinalização de porta aberta | Sim |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP



6842WK MONITOR MAXI 7 POLEGADAS WI-FI, KIT VIP

Maxi monitor with Wi-Fi flush-mounted (using the optional box art. 6817) or wall-mounted (with optional support art. 6820) with 7"/ 16:9 touch screen, full-duplex audio with induction loop and soft touch buttons for ViP system. It allows adjustment of the color level, contrast, sound volume and ringtone volume. Fitted with a slot for housing a micro-SD card (not supplied). It is possible to customize the ringtone by choosing between different melodies. Equipped with door opener pushbutton, voice enabling/disabling pushbutton with relevant signaling LEDs and other buttons for self-ignition, privacy function and other programmable functions. It manages the floor door call and call repetition. Compatible with H.264 video format. Dimensions (W x H x D): 223x124x25mm.

DADOS GERAIS

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Altura (mm) | 124 |
| Largura (mm) | 223 |
| Profundidade (mm) | 25 |
| Peso do produto (g) | 700 |
| Cor do produto | Branco RAL9003, base cinza RAL7001 |
| Tipo de revestimento | ABS, Vidro |
| Montagem de embutir | Sim, com um acessório dedicado |
| Montagem na parede | Sim, com um acessório dedicado |
| Montagem numa base de mesa | Sim, com um acessório dedicado |

SISTEMAS COMPATÍVEIS

| | |
|-----|-----|
| ViP | Sim |
|-----|-----|

DISPLAY

| | |
|------------------------|----------------|
| Display tamanho (") | 7 |
| Relação de aspecto | 16:9 |
| Tela sensível ao toque | Sim, resistivo |
| Resolução (pixels) | 800x480 |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP

DISPLAY

| | |
|--------------------|-----|
| Menu na tela (OSD) | Sim |
|--------------------|-----|

RECURSOS DE ÁUDIO

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Função Induction Loop | Sim |
| Microfone | 4mm (Ø), Omnidirecional |
| Altifalante | 80mm (Ø), 80 Ohm, 1W |
| Tecnologias implementadas | Full-Duplex |

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

| | |
|------------------------------|--|
| Tipo de fonte de alimentação | PoE |
| Fonte de alimentação PoE | Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC) |
| Absorção em stand-by (W) | 2.75 |
| Absorção máxima (W) | 4.83 |

RECURSOS DE HARDWARE

| | |
|--|--|
| Tipo de botões | Capacidade |
| Botões de serviço | Abertura da porta, Resposta, Silencioso (privacidade), Cardápio, Mensagens, Porta aberta |
| No. de botões programáveis para funções adicionais | 2 |
| Braçadeiras | CFP1 In1 AI Pan Out1 S+ S- 0V |
| Bateria de bornes removível | Sim |
| Número de entradas (n°) | 1 |
| Número saídas (n°) | 1 |
| Cartão de memória suportado | Micro-SD (não fornecido) |
| Portas de comunicação | RJ45 (Ethernet) |

CONFIGURAÇÕES

| | |
|------------------------|-----|
| Volume do alto-falante | Sim |
| Volume do microfone | Sim |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP

CONFIGURAÇÕES

| | |
|-------------------------|-----|
| Volume de toque | Sim |
| Brilho da tela | Sim |
| Contraste da tela | Sim |
| Cor da tela | 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) |
| 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 |
|---------------------------------------|-----|



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP

CARACTERÍSTICAS GERAIS

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Abertura da porta | Sim |
| Acendimento automático | Sim |
| Chamada do central de portaria | Sim |
| Chamadas de intercomunicação | Sim |
| Controle do atuador | Sim |
| Controle de difusão de som | 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 |
| Recebendo mensagens de ViP | Sim |
| Resposta automática (mãos livres) | Sim |
| Sinalização de porta aberta | Sim |
| Campainha personalizável | Sim |
| Saída para repetição de chamada | Sim |
| Exibição de data/hora | Sim |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP



6820 SUPORTE DE PAREDE MONITOR MAXI S2 E VIP

Suporte de parede para monitor Maxi. Cor branco RAL 9003.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------|-------|
| Altura (mm) | 117.8 |
| Largura (mm) | 216.5 |
| Profundidade (mm) | 14 |
| Peso do produto (g) | 50 |

INFO GERAIS

| | |
|----------------------|----------------|
| Tipo de revestimento | ABS |
| Cor do produto | Branco RAL9003 |

COMPATIBILIDADE

| | |
|------------------------------------|-----|
| Sistema de áudio/video Simplebus 2 | Sim |
| Sistema ViP | Sim |

MONTAGEM/INSTALAÇÃO

| | |
|--------------------|-----|
| Montagem na parede | Sim |
|--------------------|-----|



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI VIP



6817 CAIXA DE EMBUTIR PARA MONITOR MAXI

Caixa de embutir em plástico ABS preta. Dimensões: 212X115X50 mm

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------|-----|
| Altura (mm) | 115 |
| Largura (mm) | 212 |
| Profundidade (mm) | 50 |

INFO GERAIS

| | |
|----------------------|---------------|
| Tipo de revestimento | ABS |
| Cor do produto | Preto RAL9017 |

COMPATIBILIDADE

| | |
|------------------------------------|-----|
| Sistema de áudio/video Simplebus 2 | Sim |
| Sistema ViP | Sim |

MONTAGEM/INSTALAÇÃO

| | |
|---------------------|-----|
| Montagem de embutir | Sim |
|---------------------|-----|



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI 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 |
|--------------|---------------|

**8561X****KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI 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 |



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI 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 |
|-------------|-----|

CONECTIVIDADE

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