





SISTEMAS VIP

Um sistema adequado em todos os contextos, mesmo nos mais complexos.

ENCONTRO DE DOIS MUNDOS

Os sistemas de vídeo porteiro **2-fios e IP** nunca estiveram tão bem conectados para atender a todas as necessidades dos nossos clientes. A **interface 1469** permite combinar perfeitamente essas duas tecnologias, **facilitando** a instalação de sistemas de monitores de vídeo porteiro de 2-fios com muitas funções, e permitindo uma

expansibilidade ilimitada dos

sistemas de vídeo porteiro IP. A combinação entre eles é simples: os telefones e monitores de vídeo porteiro podem ser instalados no circuito 2-fios do sistema, enquanto todos os dispositivos

Unindo a simplicidade dos sistemas de 2 fios com múltiplas funções e a expansibilidade dos sistemas IP.

com essa tecnologia são suportados na parte IP. Ao adicionar um gateway multi-utilizador para o sistema IP, os utilizadores finais poderão **receber chamadas**, incluindo chamadas de vídeo em alta definição, diretamente em seus **smartphones** e criar **chaves de acesso virtuais** que podem ser partilhadas.



	2 FIOS	SOLUÇÃO HÍBRIDA	SOLUÇÃO IP
№ de usuários	120,000	Sem limitações	Sem limitações
Distância máxima entre unidade interna e externa	1200 m	130 m p/Áudio ou A/V SB2 deriv., 200 m p/A/V SB1 e 800 m p/Audio SB1. Sem limitações p/sistema IP base	Sem limitações
Cablagem	2 fios para derivador 4 fios para unidade externa	2 fios p/deriv 2-fios CAT5 ou sistema IP base c/alcance maior	CAT5 ou superior
Conexão remota e atualização	Só com 6741W	Só 6741W p/derivadores 2-fios e todos dispositivos IP	Todos os dispositivos
Atender uma chamada de vídeo da un.interna através da app Comelit	Sim	Sim	Sim
Atualização dos nomes no diretório através do MyComelit	Não	Apenas unidades externas IP (com 1456B)	Sim (com 1456B)
Centrais Telefónicas	Sim	Sem limitações p/c. telefónicas IP	Sem limitações
Memovídeo	Só com 6741W	Apenas com o modelo 6741W para o deriv. 2 fios e todas as unidades internas de vídeo e centrais telefónicas IP.	Todas as unidades internas de vídeo e centrais telefónicas IP
Visualização de vídeo ao vivo de câmeras IP (RTSP)	Visualização apenas pela app Comelit com 6741W	Visualização a partir das apps Comelit, monitores de vídeo porteiro e centrais telefónicas IP.	Visualização a partir das apps Comelit, monitores de vídeo porteiro e centrais telefónicas IP.
Atuadores	Máximo 8	Máximo 8 p/derivadores 2 fios	Sem limitações
Integração com dispositivos SIP	Não	Sim (com 1456G)	Sim (com 1456G)
Registo chamadas e gravações	Não	Só dispositivos IP	Sim
Suporte para várias chamadas simultâneas	Não	Sim (um por derivador)	Sim
Integração com o sistema de proteção contra incêndios da Comelit	Não	Só dispositivos IP	Sim

Está a renovar um edifício antigo e pretende **reutilizar a fiação existente de 2 fios**, mas também adicionar novas funcionalidades para os utilizadores ou para o gestor do edifício?

A Comelit tem a **solução** de que precisa: todas as unidades internas podem continuar ligadas através do barramento de 2 fios, enquanto pode utilizar unidades externas, quadros elétricos e todos os produtos baseados em IP para criar uma infraestrutura básica mais **flexível**, **de alto desempenho e continuamente atualizada** com novas funcionalidades.

O resultado? O que era antigo **voltará a ser novo novamente!**



UNIDADES EXTERNAS













FUNÇÕES IP NO MUNDO DE 2 FIOS

A programação das unidades internas de 2 fios permanece a mesma. No entanto, ao utilizar o **dispositivo 1469**, as funções de cada unidade interna são configuradas para executar ações na parte IP do sistema.

Para cada derivador de 2 fios. As funções do quadro elétrico principal ou secundário das unidades internas podem ser conectadas a um ou mais quadros elétricos IP, e **não há mais limitações** quanto ao número de atuadores: na parte IP, todos os módulos de atuadores necessários para **controlar luzes, elevadores,** etc., podem ser adicionados. Se também houver **câmaras com transmissões RTSP** disponíveis no sistema, elas podem ser configuradas para funcionar no sistema de 2 fios.





SEGURANÇA E ESTILO EM HARMONIA









Vídeoporteiro



Gestão de atuadores



Função de intercomunicação



Gravação de vídeo mensagens

· Monitor do sistema Comelit ViP · Resolução de 1024x600 · Controlo por ecrã tátil · Processador Quad-core Cortex-A7 até 1.2GHz · Intercomunicador entre monitores



Design elegante e tecnologia moderna para um estilo glamoroso. Nosso monitor Tuscany possui um **amplo ecrã tátil** (7") com efeito de vidro.

Superfície **poli-carbonato** transparente brilhante e resistente a riscos, com acabamento metálico fosco escovado. Um minimalismo formal estudado em detalhes que contém uma **tecnologia inteligente.**

OUTRAS OPÇÕES









6813W

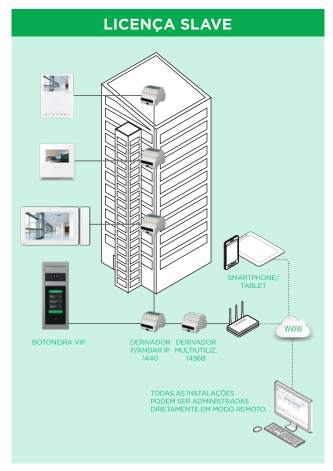
6602W

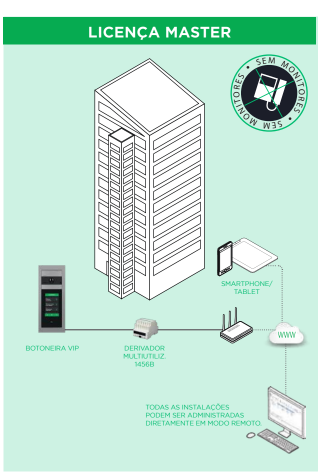
SISTEMA VIP

UMA EXPERIÊNCIA EXCLUSIVA

O Sistema VIP Comelit é uma solução avançada de videoporteiro e comunicação, que oferece uma ampla gama de funcionalidades para satisfazer as necessidades de residências, estabelecimentos comerciais, indústrias e setores avançados. Este sistema permite a integração dos videoporteiros nas comunicações telemáticas, proporcionando uma experiência completa e segura.

O **1456B** pode gerir 2 tipos de licenças: **Master** (sem unidade interna e sem cablagem ascendente) **e Slave** . Cada licença pode ser adquirida em **5 intervalos diferentes** de utilizadores (1, 10, 50, 100 e 200), e é possível **expandir** esses intervalos a qualquer momento.





^{*} O apartamento pode optar entre ter unidade interna e App ou adquirir só uma licença.

A CADA
UTILIZADOR
PODEM SER
ASSOCIADOS ATÉ
15 DISPOSITIVOS.



EXPLORE O PODER DO SISTEMA IP

INTEGRAÇÃO COM REDES EXISTENTES

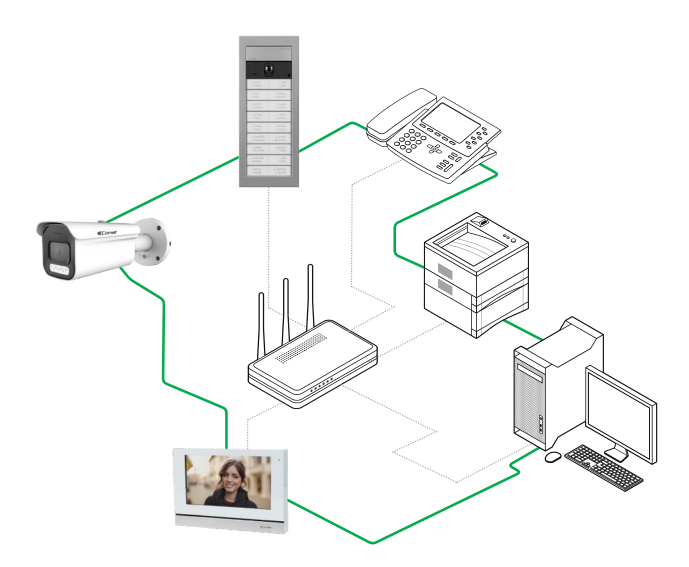
Os dispositivos ViP podem ser ligados a **redes LAN existentes**, o que significa que as funções do sistema digital de vídeoporteiro podem ser adicionadas **sem a necessidade** de fios especiais. Neste caso, os monitores ViP e unidades externas coexistem e operam na mesma LAN com outros equipamentos. O endereçamento dos dispositivos pode ser feito através de DHCP ou com um IP estático.

NTEGRAÇÃO C/DISPOSITIVOS VOIP

Dispositivos VoIP com protocolo SIP podem ser **integrados** ao sistema ViP usando a interface **ViP2Sip**. Isso permite fazer **chamadas diretas** de uma unidade externa ViP para telefones VoIP conectados a centrais SIP. O telefone VoIP se torna uma unidade interna para atender chamadas e controlar acessos, como abrir portões e portas.

INTEGRAÇÃO COM CCTV E CONTROLO DE ACESSOS

O sistema ViP possibilita a integração de funções de **segurança e vigilância** por vídeo, como visualizar câmeras de **CCTV** e **controle de acesso**, usando a **mesma** rede IP.



VANTAGENS SISTEMA VIP

PARA O GESTOR DE CONDOMÍNIO E O ADMINISTRADOR DO SISTEMA

DINAMISMO

O ViP oferece um sistema inovador e de alta qualidade para intercomunicação por vídeo.

ESCALABILIDADE

A tecnologia digital flexível permite expandir facilmente o sistema conforme as necessidades específicas.

FÁCIL DE ATUALIZAR

O sistema pode ser atualizado sem obras estruturais, garantindo excelente desempenho e valor ao longo do tempo.

INTEGRAÇÃO

As infraestruturas de rede existentes podem ser utilizadas, não sendo necessário investir em infraestruturas especiais.

USABILIDADE

O ViP permite enviar mensagens em texto e/ou imagens diretamente para as unidades internas dos apartamentos de forma remota.



VANTAGENS SISTEMA VIP PARA O INSTALADOR

SIMPLICIDADE

No planeamento e na orçamentação do sistema

CONFIABILIDADE

Cada dispositivo pode operar de forma independente (garantindo maior robustez).

FLEXIBILIDADE

Com uma estrutura de sistema que é fácil de reconfigurar.

PROGRAMÁVEL

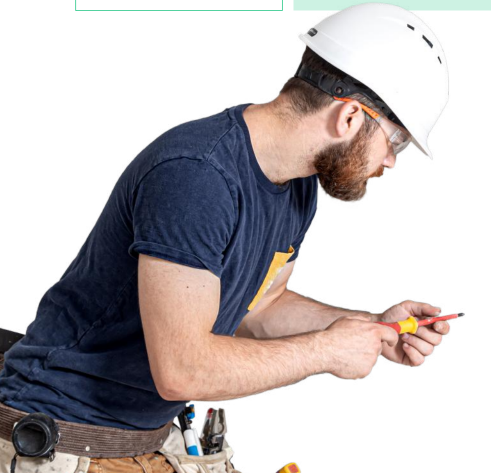
Utilizando exclusivamente o software do PC, sem trabalhar diretamente nos dispositivos.

USABILIDADE

As atualizações de firmware dos dispositivos também podem ser realizadas remotamente.

SIMPLICIDADE

O endereçamento automático dos dispositivos significa que não é necessário um conhecimento aprofundado de redes de comunicação.



FLEXIBILIDADE

Inclui funções de controlo de acesso e gestão de chamadas de elevador.

INTEGRAÇÃO

As infraestruturas de rede existentes podem ser utilizadas, não sendo necessário investir em infraestruturas especiais.

ACESSIBILIDADE

A manutenção e gestão do sistema também podem ser realizadas remotamente.

VANTAGENS SISTEMA VIP PARA O UTILIZADOR

QUALIDADE

Tecnologia de ponta para um excelente serviço de vídeoporteiro, assegurando uma comunicação ideal entre o exterior e o interior, e vice-versa.

LIBERDADE

Atender chamadas de vídeo do vídeoporteiro através de um smartphone ou tablet.

DISPONIBILIDADE

Com o serviço integrado de atendimento de vídeoporteiro, as mensagens podem ser guardadas num cartão SD.

SERVIÇO

O ViP pode ser utilizado para gravar mensagens para reprodução na unidade externa caso esteja ausente.

SEGURANÇA

O ViP permite enviar pedidos de intervenção em caso de alarme ou pânico através da conexão com centrais de portaria. Também possibilita visualizar câmeras de segurança nos quartos através das unidades internas do sistema.



CO

ABRA A PORTA DE QUALQUER LUGAR

Oferecemos-lhe a possibilidade de gerir **todos os seus sitemas de segurança** Comelit diretamente a partir de uma **única aplicação**, para garantir o controlo total da sua casa com a máxima simplicidade, onde quer que esteja.



TOQUE PARA ABRIR

Abra a porta para um convidado ou visitante com a facilidade de apenas um toque.



VERIFICAÇÃO POR VÍDEO

Veja quem está à porta antes de permitir a entrada.



REGISTO DE CHAMADAS

Revisão de todas as notificações da porta em uma lista única e cronológica.



MENSAGENS DE VÍDEO

Se perder uma chamada de um visitante, eles podem deixar uma mensagem em vídeo para si.



CCTV

Precisa de mais segurança? A nossa aplicação permite que adicione e visualize câmeras de segurança CCTV/IP ao vivo.



CHAVE VIRTUAL

Tem convidados e não quer que toquem a campainha um após o outro? Está fora de casa e não pode atender o cuidador do seu cão? Gere para os seus visitantes um código de acesso temporário!







