

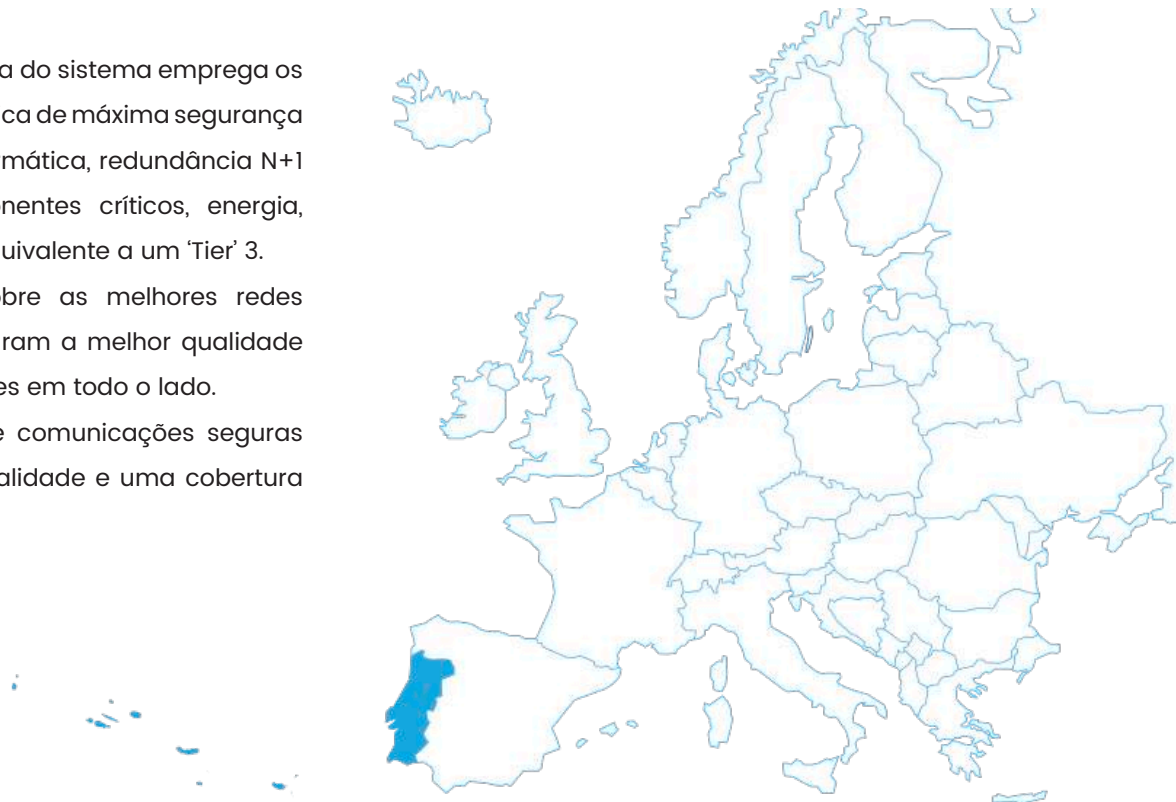
Comunicações de voz, mensagens, geolocalização e serviços interligados através de um grupo fechado de utilizadores, máxima segurança e privacidade para as suas comunicações, totalmente isolado da 'Internet'.



Sistema

Os utilizadores profissionais já têm acesso à última tecnologia ICOM, com terminais compactos e funções avançadas, qualidade de voz excepcional com cobertura quase ilimitada e um arranque para funcionar quase imediato. O sistema PMR LTE da Icom foi implantado com grande êxito no Japão. O sistema está a funcionar há vários anos com um enorme número de utilizadores que se beneficiam da flexibilidade do sistema e da facilidade de uso. PMR LTE da ICOM já se provou extremamente fiável e robusto.

A arquitectura exclusiva do sistema emprega os 'datacenter' da Telefónica de máxima segurança tanto física como informática, redundância N+1 em todos os componentes críticos, energia, refrigeração e rede, equivalente a um 'Tier' 3. Também, assenta sobre as melhores redes nacionais, que asseguram a melhor qualidade nas suas comunicações em todo o lado. Beneficie-se agora de comunicações seguras de impressionante qualidade e uma cobertura excepcional.



Sectores



Segurança

instituições de segurança, serviços públicos, serviços de segurança.



Logística

Transporte por estrada, armazéns, áreas de carga.



Construção

estradas, infraestructuras, construção civil.



Transporte

Táxis, ambulâncias, comboios, autocarros, gruas, companhias aéreas.



Industria

Fábricas, centros de produção, reciclagem.



Lazer

Empresas náuticas, desporto e aventura.



Serviços

Hotéis, portos, aeroportos, campismo, 'resorts'.



Eventos

Organização de eventos, provas desportivas, congressos.

Vantagens

- Comunicações instantâneas PTT (Push to talk)
- Fale simultaneamente com várias pessoas e ao mesmo tempo
- Comunicações simultâneas ilimitadas
- 'Full duplex'? 'Simplex? Ambas! Pressione quando quiser sem deixar de escutar
- Comunicações encriptadas e confidenciais
- Qualidade de áudio equivalente ao telefone fixo
- Provedor unificado, Icom Spain e a sua rede de distribuidores facultarão tudo o necessário adaptado às suas necessidades

Exemplos de uso



Chamadas individuais

Na lista de contactos selecciona-se com quem se deseja falar. Os outros utilizadores não podem participar da conversa. Se o destinatário da chamada está a participar de uma comunicação de grupo, pode configurar-se o sistema para que abandone essa chamada ou receba a de grupo, de menor prioridade, com um volume de som inferior ao normal.



Chamadas a Grupos

Pode-se pré-fixar grupos a utilizadores ou permitir que cada utilizador seleccione o seu grupo como se se tratasse de um canal. Neste tipo de comunicação todos os utilizadores podem participar. Vários utilizadores podem transmitir de forma simultânea.



Chamadas Gerais

Esta é uma chamada de alta prioridade. Pode configurar-se o sistema para interromper todas as chamadas em curso. Uma vez estabelecida esta chamada todos os membros da rede podem participar na conversa.



Chamada individual para telefone

A chamada pode originar-se tanto do telefone como dos rádios usando a lista de contactos. É uma chamada de alta prioridade como as chamadas individuais. A comunicação é privada entre o rádio e o telefone. No ecrã dos rádios é mostrado o CLI ou o número de telefone que chama.



Chamada telefone a Grupo

A chamada origina-se no telefone e todos os membros do grupo podem participar na conversa. Os utilizadores do grupo escutam tanto a pessoa que chama por telefone como o rádio que responde à chamada. Nos ecrãs dos rádios é mostrado o CLI ou o número de telefone que chama, alternado com a identificação ou etiqueta que identifica o grupo.



Interligação com outros sistemas

Neste tipo de comunicação ligam-se de forma permanente canais ou grupos de diferentes sistemas de PMR e outros, como megafonias a grupos definidos. No sistema PMR LTE da ICOM qualquer utilizador com direitos sobre o grupo definido pode estabelecer comunicação através da interligação.



Gravação de Comunicações

Podem gravar-se as comunicações do seu sistema, graças ao VE-PG4 instalado nas sua empresa. A capacidade das gravações depende do tamanho do disco rígido USB conectado.



Gateway de dados

Pode ter acesso aos dados de posição e outros através do VE-PG4 instalado nas sua empresa, garantindo a privacidade da informação e reduzindo custos de hospedagem.

Características avançadas



Emergência: alarme manual, homem caído, detecção de movimento, trabalhador solitário



Aviso de chamada: tons de alerta, vibração e escuta simultânea com chamada de baixa prioridade



GPS, mensagens, estados, chamadas de prioridade, bluetooth, gravação de chamadas



Histórico de chamadas



VE-PG4 interligação com telefones e outros sistemas de comunicação

IP501H



Bluetooth



Gravação de mensagens



GPS



Alerta de vibração



Homem caído



Autonomia
17 h.



Peso (aprox.)
240g

Ampla variedade de acessórios



Baterias



Microfones



Auriculares



Carregadores



Bolsas

Kit veículo



BC-218

HM-215

Kit Base



VE-SPI

IP501M



Bluetooth



Gravação de mensagens



GPS



Peso (aprox.)
870g



Entradas/Saídas Programáveis



PS-230A



HM-230HB



VE-PG4

Gateway RoIP de grande versatilidade com capacidade de ligar diversos sistemas e protocolos através de LTE e redes IP

- Conectividade LTE (4G) / 3G
- Controlador de emissores-receptores sem fios IP-100H
- Interligação telefónica para telefones IP
- Suporte nativo sistema IDAS dPMR M2 e NXDN Convencional e Trunking Tipo-D
- Ligação a outros sistemas de radio profissional
- Operação base remota com o microfone opcional
- Armazenamento de comunicações em discos rígidos USB
- Entradas programáveis para sensores e dispositivos externos
- Router VPN



Características, aparências, fotos e especificações podem estar sujeitos a alterações sem obrigação de notificar Icom, Icom Inc. e o logotipo da Icom são marcas registradas da Icom Incorporated (Japão) no Japão, USA, UK, Alemanha, França, Espanha, Rússia, Austrália, Nova Zelândia e / ou outros países. NXDN é uma marca registrada de Icom Incorporated e JVC KENWOOD Corporation. dPMR e o logotipo da dPMR são marcas registradas da associação dPMR MoU. IDAS é uma marca registrada de Icom Incorporated. A palavra / marca Bluetooth® e seus logotipos são de propriedade de Bluetooth SIG, Inc. O uso dessas marcas registradas pela Icom Inc. está contemplado sob a licença de usuário.