

GUIA DE FUNCIONALIDADES E RESISTÊNCIA

Os rádios profissionais, em comparação com outros dispositivos de comunicação, celulares e/ou rádios comerciais ou familiares, são projetados com funcionalidades específicas, para garantir a segurança do pessoal e concluir com muito sucesso as operações industriais de rotina.

 Clique no modelo em que você está interessado para obter informações detalhadas sobre cada um

FUNCIONALIDADES

FUNCIONALIDADE	DESCRIÇÃO	AMBIENTE RECOMENDADO DE USO	SL500e	DGP8050e	DGP5050e	DGP8550e	DGP5550e	DEP550e	DEP570e	DEP450
 Botão de Emergência	Botão que ativa um alarme no rádio, para indicar uma situação de perigo	Situações de alto risco, como incêndios, furacões, terremotos, roubo, evacuações, explosões, etc.		●	●	●	●			
 Alerta Vibrador	Alerta silencioso de recebimento de texto e chamadas	Fique atento às necessidades operacionais sem perturbar a tranquilidade do hóspede		●	●	●	●	●	●	
 Mistura de Voz	Comunicação segura, pois a voz é codificada durante a transmissão e é decodificada na recepção	Aumentar a privacidade das comunicações analógicas do hotel, em todas as áreas	●	●	●	●	●	●	●	●
 Informe de Radio Ativo ou Inativo	O usuário pode saber se um rádio está ligado ou não	O Gerente pode verificar se está ligado ou não o rádio da pessoa que não responde	●	●	●	●	●	●	●	
 Trabalhador Solitário	Dispara o sinal de emergência se o usuário não responder aos alertas periódicos	Qualquer área que represente perigo potencial para o usuário: sala de máquinas, adegas, lugares isolados ou distantes do hotel		●	●	●	●	●	●	
 Chamada Seletiva	O usuário pode escolher fazer uma chamada para um usuário específico, em vez de para um grupo	Coordenação de pessoal, sem interromper as atividades do resto				●	●	●	●	

FUNCIONALIDADE	DESCRIÇÃO	AMBIENTE RECOMENDADO DE USO	SL500e	DGP8050e	DGP5050e	DGP8550e	DGP5550e	DEP550e	DEP570e	DEP450
 <p>Evidência da Localização do Rádio</p>	Localização por GPS para exteriores e com iBeacons para interiores, notificação ao detetar presença do rádio em uma área	Visibilidade da localização de pessoal-chave e veículos, carrinhos de golfe, notificação de chegada de transporte de passageiros		●	●	●	●	●	●	
 <p>Áudio Inteligente</p>	Controle de volume automático baseado em níveis de ruído de fundo	Salas de máquinas, áreas comuns do hotel, áreas abertas, salões de eventos		●	●	●	●	●	●	
 <p>Interrupção de Chamada para Emergências</p>	Um usuário com permissões pode suspender uma comunicação em andamento para enviar uma mensagem de emergência	Salas de máquinas, áreas comuns do hotel, áreas abertas, salões de eventos	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>Supressão de Ruído</p>	O usuário escuta com clareza a voz, apesar do ruído extremo na área onde é feita a transmissão	Câmara de refrigeração, sala de máquinas, áreas próximas ao mar, salões de eventos, coordenação de grupos	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>Diário de Comunicações</p>	Comunicação discreta, indicadores de atividade desligados	Análisis de comunicaciones en la operación diaria y en situaciones de emergencia para fines de mejora continua, monitoreo de personal		●	●	●	●	●	●	●
 <p>Modo Encoberto</p>	Comunicação discreta, indicadores de atividade desligados	Comunicaciones discretas durante eventos potencialmente perigosos ou perturbadores, como identificação de pessoas suspeitas nas instalações do hotel						●	●	

FUNCIONALIDADE	DESCRIÇÃO	AMBIENTE RECOMENDADO DE USO	SL500e	DGP8050e	DGP5050e	DGP8550e	DGP5550e	DEP550e	DEP570e	DEP450
 <p>Anúncio de Voz</p>	Confirmação audível de operações selecionadas do rádio	Área de máquinas, ambiente de atendimento a clientes, em áreas comuns	●	●	●	●	●	●	●	
 <p>Texto a Voz</p>	O rádio pode ler em voz alta texto e parâmetros de operação	Operações em geral, para enviar mensagens de texto, mesmo se os rádios não tenham tela		●	●	●	●	●	●	
 <p>Monitoramento Remoto</p>	O microfone de um rádio pode ser ativado discretamente por outro ou de um console de expedição	O pessoal de segurança pode obter inteligência situacional ao receber um sinal de emergência de um rádio; monitoramento de pessoal		●	●	●	●	●	●	●

RESISTÊNCIA

		DIGITAIS								ANALÓGICOS	
RESISTÊNCIA	AMBIENTE RECOMENDADO DE USO										
 Supressão de Ruído	Ruído de máquinas, áreas abertas e produção		●	●	●	●	●	●	●		
 Resistência à Água	Chuvas, tempestades, neve, mar	●	●	●	●	●	●	●	●		●
 Resistência à Poeira	Ar livre, desertos, praias, montanhas, fábricas de cimento, cal e concreto	●	●	●	●	●	●	●	●		●
 Intrinsecamente Seguro	Áreas perto de minas, postos de gasolina, usinas químicas, salas de operação de máquinas, emergências em incêndios		●	●	●	●	●	●	●		
 Resistência a Golpes	Qualquer lugar. O rádio resiste a grandes quedas	●	●	●	●	●	●	●	●		
 Resistência ao Frio	Congeladores, áreas com neve	●	●	●	●	●	●	●	●		
 Resistência ao Calor	Áreas de praia muito quentes, deserto, emergências em incêndios	●	●	●	●	●	●	●	●		

TELEFONES DISPONÍVEIS PARA A AMÉRICA LATINA E CARIBE

BRASIL
Aline Azzi
aline.azzi@motorolasolutions.com
 +55 11 5171 0905
 +55 11 99 422 9840

NOLA
 Caribe, América Central, Colômbia, Equador e Venezuela
Adriana Ortiz
adriana.ortiz@motorolasolutions.com
 +(57) 1 508 5037
 +57 316 351-0654

MÉXICO
Juan Ochoa
juan.ochoa@motorolasolutions.com
 +52 55 5257 6816
 +52 55 4393 9695

SOLA
 Argentina, Bolívia, Chile, Paraguai, Peru e Uruguai
Ellen Oliveira
ellen.oliveira@motorolasolutions.com
 +54 11 5077-1914
 +54 9 11 6499-2891