

Desempenho de áudio excelente: quando um acessório IMPRES é conectado, a identificação do acessório é enviada para o rádio, qualificando-o e otimizar o resultado para cada tipo de acessório de áudio. Isto leva a um resultado mais consistente para todos os tipos de acessórios de áudio.

Personalização: os botões do acessório podem ser programados para qualquer função disponível no software de programação (CPS), em vez de estar ligado à programação do botão do rádio. Isto permite que os botões do acessório tenham funções independentes. O rádio pode ser personalizado para adaptar-se às aplicações e necessidades específicas do cliente.

Capacidade de ganho de áudio melhorada: os acessórios de áudio IMPRES têm uma capacidade de ganho de áudio significativamente melhorada. Quando um usuário está falando baixo ou em volume normal, mas não diretamente no microfone, o áudio IMPRES pode detectar esta condição e aumentar automaticamente o ganho possibilitando que a pessoa que está recebendo a comunicação ouça uma transmissão clara.

Submersibilidade: o design do conector satisfaz aos requisitos de submersibilidade IP57 (apenas rádios portáteis). Isto permite seu uso com acessórios submersíveis, tais como microfone com alto-falante remoto submersível, que fornece uma ótima transmissão de mensagens mesmo em condições úmidas.



A avançada tecnologia IMPRES da Motorola permite a comunicação entre o rádio e o acessório de áudio. O resultado é um desempenho excelente do acessório, assegurando comunicações da mais alta qualidade.

Sistema de áudio avançado IMPRES™