

EINFACHE UND EFFIZIENTE KOMMUNIKATION IM EINSATZ

M-RADIO CONTROL

Für Ihre Einsatzkräfte sind Funkgeräte eine unverzichtbare Kommunikationsverbindung, die unmittelbaren und intuitiven Zugriff auf einsatzkritische Funktionen bietet.

Für umfassendere Interaktionen musste das Funkgerät bisher aus der Halterung genommen und sichtbar bedient werden. Jetzt ist dafür eine neue Lösung verfügbar: die M-Radio Control-App.

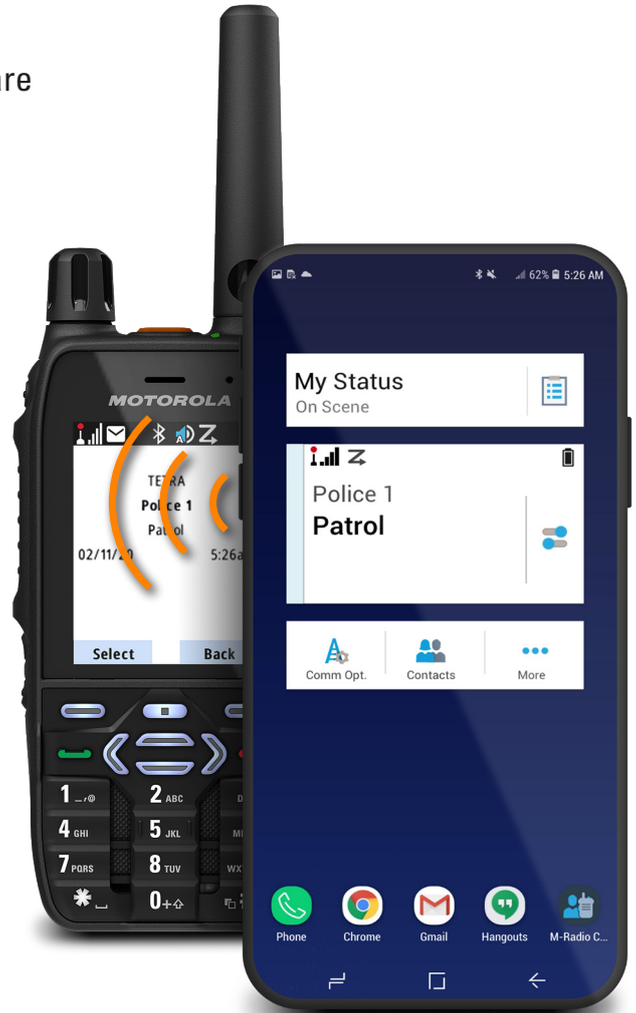
Immer häufiger wird neben dem Funkgerät auch ein Smartphone oder Tablet für den Datenaustausch genutzt, etwa für elektronische Notizen. Um diese moderne Arbeitsweise zu unterstützen, haben wir die M-Radio Control-App für Android Smartphones und Tablets entwickelt.

Die M-Radio Control-App bietet Ihren Einsatzkräften eine alternative Möglichkeit der Interaktion mit dem Funkgerät. Während das Funkgerät ideal für die Bedienung ohne Blickkontakt ist, erlaubt M-Radio Control die effizientere Durchführung zahlreicher alltäglicher Aufgaben, indem das Funkgerät über das größere Display und die vertraute

Benutzeroberfläche eines Smartphones oder Tablets bedient wird.

Die M-Radio Control-App ist für Android™ Smartphones und Tablets verfügbar und verbindet sich mit dem MXP600 und MXM600 über Bluetooth®. Sie enthält eine Reihe von Widgets für wesentliche Funktionen, die übersichtlich präsentiert sind und auf die direkt vom Startbildschirm des Smartphones zugegriffen werden kann.

Die App ist vor allem hilfreich für tiefergehende Interaktionen mit dem Funkgerät, wie der Suche nach Rufgruppen, dem Senden von Statusmeldungen oder dem Lesen und Beantworten von SDS-Nachrichten.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE



VERWALTUNG VON RUFGRUPPEN UND GRUPPENRUFEN

Durch Eintippen einiger Buchstaben können Sie Rufgruppen in der App suchen und ändern oder die aktuellen Rufgruppen ansehen. Mit der Auswahl einer Rufgruppe in der App wird die Rufgruppe im Funkgerät sofort geändert. Details wie Gruppenname und ID des aktuellen Sprechers können ebenfalls angezeigt werden.



PRIVATRUF

Die App fungiert als Fernsteuerung für das Funkgerät und kann zahlreiche Funktionen ausführen, wie das schnelle Einleiten oder Beantworten von Simplex-/Duplex-Privatrufen. Die Kommunikation erfolgt nach wie vor auf traditionelle Weise über Mikrofon und Lautsprecher des Funkgeräts oder ein angeschlossenes Headset.



EINFACHER NACHRICHTENVERSAND

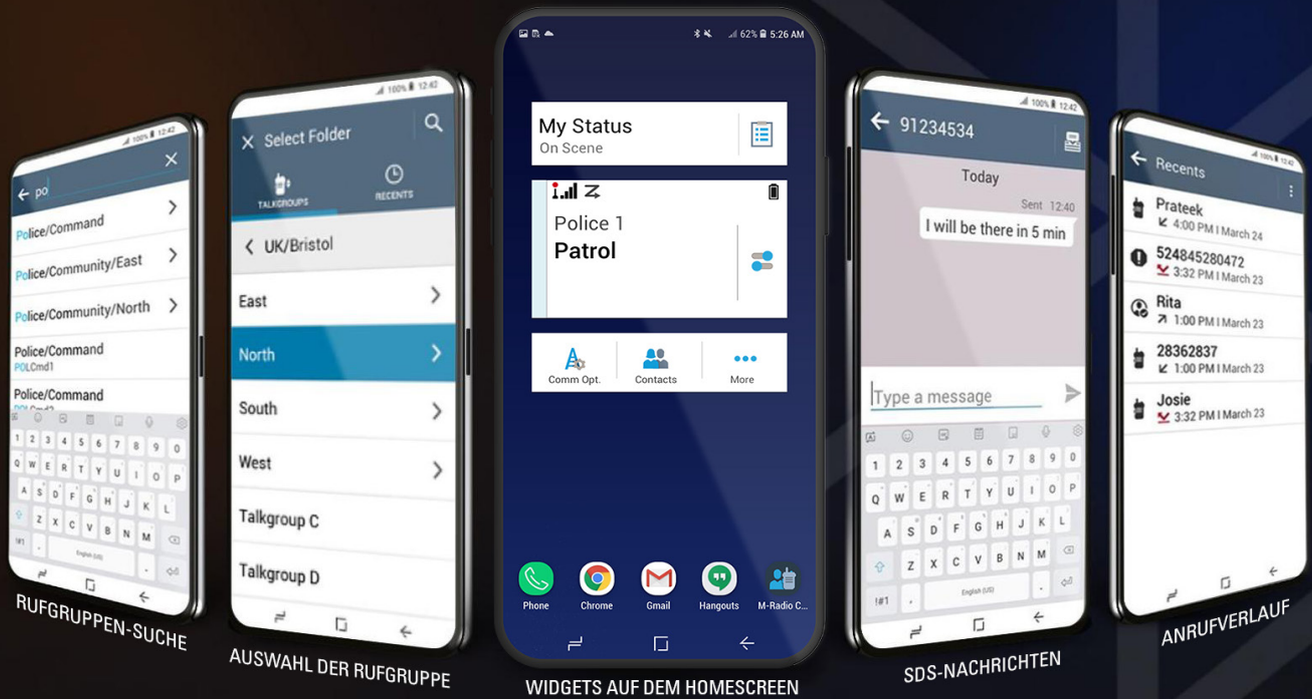
Smartphones und Tablets sind praktisch für das Lesen und Beantworten von Textnachrichten. Das Messaging-Widget der M-Radio Control-App ermöglicht einen direkten Zugriff auf SDS-Textnachrichten vom Startbildschirm eines Smartphones oder Tablets aus. Dank übersichtlicher Threads und der Meldung neuer Mitteilungen können diese schnell überprüft und beantwortet werden.



KONTAKTE SUCHEN

Dank Synchronisation mit dem Adressbuch des Funkgeräts ermöglicht die App eine einfache Verwaltung Ihrer Kontakte. Sie können über die App schnell die Liste der letzten Rufe einsehen, Kontakte auswählen, einen Privatruf einleiten oder Textnachrichten senden. Um einen Kontakt zu suchen, müssen Sie lediglich ein paar Buchstaben eintippen.





VERBESSERTE INTERAKTION

EFFIZIENTE POLIZEIARBEIT

Polizeikräfte auf Streife müssen sich auf ihre Aufgaben konzentrieren und schnell reagieren können. Wenn sie eine Rufgruppe auswählen, Statusmeldungen senden oder auf Nachrichten antworten möchten, ist es äußerst zeitraubend und ineffizient, das Funkgerät abzunehmen, zu bedienen und wieder in der Halterung zu befestigen. Die M-Radio Control-App ermöglicht die Ausführung dieser alltäglichen Aufgaben über das Smartphone, während das Funkgerät für die Sprachkommunikation an seinem Platz bleibt.

So kann beispielsweise die Rufgruppe im Einsatz schnell und einfach über das größere Smartphone-Display gewechselt werden: Rufgruppen-Widget auf dem Smartphone öffnen, die ersten Buchstaben in das Suchfeld eingeben und die gewünschte Rufgruppe auswählen. Das Funkgerät stellt automatisch auf die gewählte Rufgruppe um, ohne bedient werden zu müssen und vom Geschehen vor Ort abzulenken.

AUFNAHME VON AUSSAGEN

Die M-Radio Control-App erleichtert Polizeikräften die Interaktion mit der Öffentlichkeit. Anstatt das Funkgerät abzunehmen und eine Statusänderungsmeldung zu senden, um beim Aufnehmen einer Aussage nicht gestört zu werden, können sie Aussagen direkt über das Smartphone oder Tablet aufnehmen und mithilfe einer Notizbuch-App, wie z. B. Pronto, Details und Fotos festhalten. Das spart Zeit und das Funkgerät bleibt sicher am Körper.

VERDECKTE EINSÄTZE

Manchmal müssen Einsätze so diskret wie möglich durchgeführt werden. Smartphones sind bei Observierungen wesentlich unauffälliger als sichtbare Funkgeräte und erregen weniger Misstrauen. In Kombination mit einem unauffälligen Ohrhörer und der M-Radio Control-App auf dem Smartphone kann das verdeckte TETRA-Funkgerät für die Sprach- und Nachrichtenkommunikation verwendet werden.

STEUERUNG EINES MXM600

Das Fahrzeugfunkgerät MXM600 lässt sich über die M-Radio Control-App per Bluetooth auch von außerhalb des Fahrzeugs steuern. So kann die Netzabdeckung von TETRA-Handsprechfunkgeräten in Fahrzeugnähe durch Umschalten des MXM600 in den Gateway-¹ oder Repeater-Modus² mühelos erweitert werden.

SPEZIFIKATIONEN

HAUPTFUNKTIONEN

- Rufgruppen suchen und wechseln
- Zwischen DMO/TMO-Gateway-Modus¹/ Repeater-Modus² umschalten
- SDS-Textnachrichten lesen und beantworten
- Statusmeldungen senden
- Simplex-/Duplex-Privatrufe einleiten
- Auf aktuelle Rufgruppen und Anruflisten zugreifen

ANFORDERUNGEN

- TETRA-Funkgerät: MXP600 oder MXM600
- Smartphone: Android™ 10 oder höher
- Smartphone: Bluetooth 4.x oder höher

¹ Der Gateway-Modus ist als lizenzpflichtige Option nur für das MXM600 verfügbar

² Der Repeater-Modus ist als lizenzpflichtige Option für das MXM600 und das MXP600 verfügbar

Weitere Informationen über die M-Radio Control-App finden Sie unter motorolasolutions.com/m-radiocontrol