

# EINFACHE UND EFFIZIENTE KOMMUNIKATION IM EINSATZ

## M-RADIOCONTROL

Für Ihre Einsatzkräfte ist das Funkgerät eine unverzichtbare Kommunikationsverbindung. Unsere Funkgeräte bieten unmittelbaren und intuitiven Zugriff auf einsatzkritische Funktionen.

Bisher mussten Benutzer für umfassendere Interaktionen ihr Funkgerät aus der Halterung nehmen und sichtbar bedienen. Für diese Situationen gibt es jetzt eine neue Lösung: die M-RadioControl App.

Immer mehr Funkgerätebenutzer nutzen zugleich ein Smartphone für den Datenaustausch, etwa für elektronische Notizen. Um diese moderne Arbeitsweise zu unterstützen, haben wir die M-RadioControl App für das Smartphone entwickelt.

Diese App bietet den Benutzern eine alternative Möglichkeit der Interaktion mit ihrem Funkgerät. Während das Funkgerät ideal für die Bedienung ohne Blickkontakt ist, erlaubt M-RadioControl die effizientere Durchführung zahlreicher alltäglicher Aufgaben, indem das Funkgerät über das größere Display und die vertraute Benutzeroberfläche eines Smartphones bedient wird.

Die M-RadioControl App ist für Android-Smartphones erhältlich. Sie verbindet sich über Bluetooth® mit dem MXP600 und enthält eine Reihe von Widgets für zentrale Funktionen, die den Funkgerätebenutzern wichtige Informationen auf einen Blick präsentieren und direkten Zugriff vom Startbildschirm des Smartphones ermöglichen.

Die App ist vor allem hilfreich für eine umfassende Interaktion mit dem Funkgerät – etwa das Suchen nach Rufgruppen, das Senden von Statusmeldungen oder das Lesen und Beantworten von SDS-Nachrichten. So kann das Funkgerät für die unmittelbare Sprachkommunikation am Körper bleiben oder verborgen getragen werden.



## HAUPTMERKMALE UND VORTEILE



### VERWALTUNG VON RUFGRUPPEN UND GRUPPENRUFEN

Die Benutzer können einfach durch Eintippen einiger Buchstaben eine Rufgruppe in der App suchen, eine Rufgruppe ändern oder die aktuellen Rufgruppen ansehen. Durch die Auswahl einer Rufgruppe in der App wird unmittelbar die Rufgruppe im Funkgerät geändert. Rufgruppendetails wie Gruppenname und ID des aktuellen Sprechers können ebenfalls angezeigt werden.



### PRIVATRUFE

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



### EINFACHER NACHRICHTENVERSAND

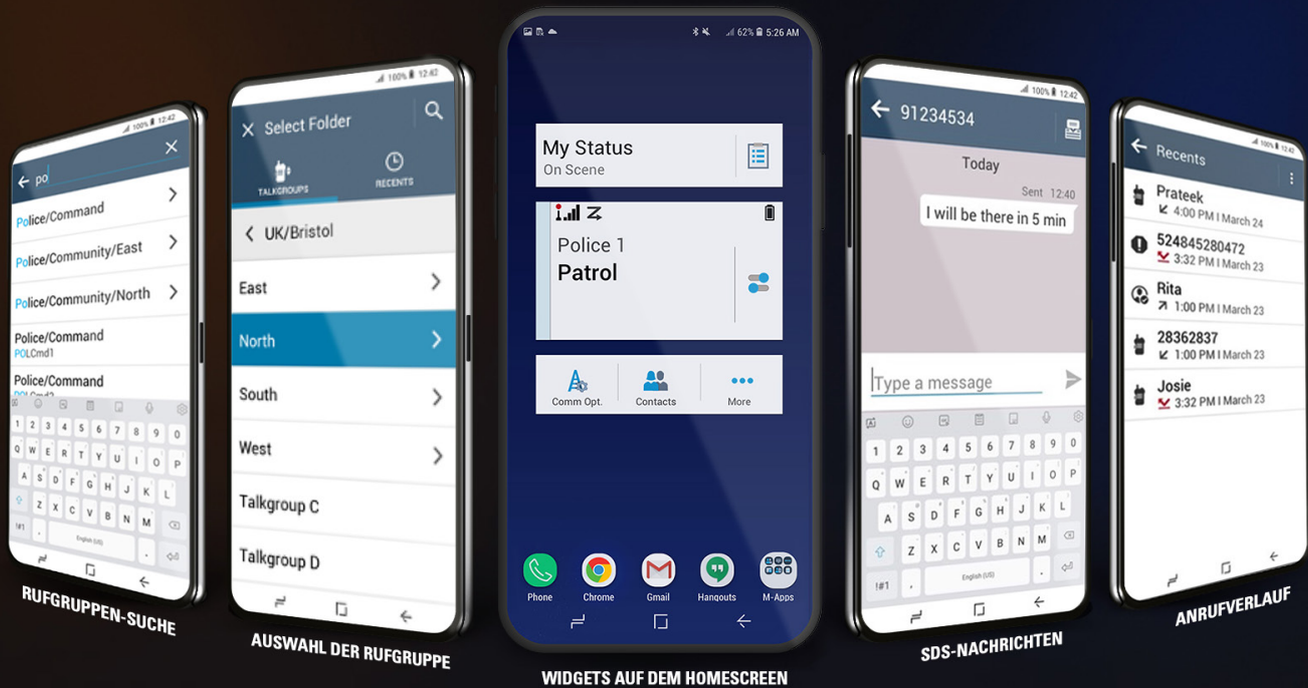
Smartphones sind praktisch für das Lesen und Beantworten von Textnachrichten. Das Messaging-Widget der M-RadioControl App auf dem Startbildschirm des Smartphones ermöglicht den Zugriff auf SDS-Nachrichten mit einem Tippen. Benachrichtigungen über neue Nachrichten und übersichtliche Threads erlauben den Benutzern das schnelle Überprüfen und Beantworten der Nachrichten von Kollegen.



### KONTAKTSUCHE

Dank Synchronisation mit dem Adressbuch des Funkgeräts ermöglicht die App eine komfortable Kontaktverwaltung. Benutzer können schnell direkt aus der App die Liste der letzten Anrufe aufrufen, Kontakte auswählen, einen Privatruf einleiten und Textnachrichten senden. Um einen Kontakt zu suchen, müssen lediglich ein paar Buchstaben eingetippt werden.





# VERBESSERTE INTERAKTION

## TÄGLICHE POLIZEIARBEIT

Polizeibeamte auf Streife müssen fokussiert und handlungsbereit sein. Das Funkgerät abzunehmen, zu bedienen und wieder in der Halterung zu befestigen, um auf Rufgruppen zuzugreifen, Statusmeldungen zu senden oder auf Nachrichten zu antworten, ist zeitraubend und ineffizient. Die M-RadioControl App erleichtert die Polizeiarbeit, indem sie den Einsatzbeamten die Möglichkeit gibt, diese alltäglichen Aufgaben über ihr Smartphone abzuwickeln, während das Funkgerät für die Sprachkommunikation an seinem Platz bleibt.

Ein Polizeibeamter auf dem Weg zu einem Einsatz kann Rufgruppen einfach über das größere Smartphone-Display wechseln, ohne das Funkgerät hervorzuholen. Er muss lediglich das Rufgruppen-Widget auf dem Smartphone öffnen, die ersten Buchstaben in das Suchfeld eingeben und die gewünschte Rufgruppe auswählen. Dadurch wird die gewählte Rufgruppe im Funkgerät umgestellt, sodass sich der Beamte schnell wieder auf seinen Einsatz konzentrieren kann.

Für Polizeibeamte auf Streife ist es sehr unhandlich, das Funkgerät immer wieder zur Bedienung abzunehmen. Mit der App ist das nicht mehr nötig, da sämtliche Interaktionen wie das Lesen von Informationen oder Foto- und Videoaufnahmen im Einsatz über das Smartphone abgewickelt werden können.

## AUSSAGEN AUFNEHMEN

Die M-RadioControl App erleichtert Polizeibeamten die Interaktion mit der Öffentlichkeit. Anstatt das Funkgerät abzunehmen und eine Statusänderungsmeldung zu senden, um beim Aufnehmen einer Aussage nicht gestört zu werden, können die Beamten die App auf ihrem Smartphone verwenden. Anschließend können sie mithilfe einer Notebooking-App wie Pronto auf dem Smartphone Aussagen aufnehmen und Details und Fotos festhalten. Das spart Zeit und das Funkgerät bleibt sicher am Körper.

## VERDECKTE EINSÄTZE

Manchmal müssen die Benutzer diskret agieren. Mit einem Smartphone sind Einsatzbeamte bei einer Observierung wesentlich unauffälliger als mit einem sichtbaren Funkgerät und erregen weniger Misstrauen. Die Kombination des verborgenen Funkgeräts mit einem verdeckten Ohrhörer und der M-RadioControl App auf einem Smartphone erlaubt es den verdeckten Ermittlern, Sprach- und Textnachrichten diskret über TETRA zu senden und zu empfangen.

## SPEZIFIKATIONEN

### HAUPTFUNKTIONEN

- Rufgruppen suchen und wechseln
- Wechsel zwischen DMO und TMO
- SDS-Nachrichten lesen und beantworten
- Betriebsstatusmeldungen senden
- Simplex-/Duplex-Privatrufe einleiten
- Auf aktuelle Rufgruppen und Anruflisten zugreifen

### ANFORDERUNGEN

- TETRA-Handsprechfunkgerät: MXP600
- Smartphone: Android 9.0 oder höher
- Smartphone: Bluetooth 4.x oder höher

Mehr über die M-RadioControl App und das MXP600 TETRA-Handsprechfunkgerät erfahren Sie unter [www.motorolasolutions.com/MXP600](http://www.motorolasolutions.com/MXP600)

Motorola Solutions Germany GmbH, Telco Kreisell 1, 65510 Idstein, Germany.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stilisierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 10/2020