

MB-Remote Control App für Android und iOS

Visualisierung und Steuerung der Einbruchmelderzentrale via Smartphone oder Tablet PC



App für den mobilen Zugriff auf Zentralen der Einbruchmelderzentrale-Reihe MB12/24/48/100 in Verbindung mit den Übertragungsgeräten DS 7700, DS 6750 oder DS 6700. Im Stand-alone Betrieb können die Wählgeräte auch ohne nachgeschaltete Zentrale genutzt werden.

Sie können sich zeit- und ortsunabhängig mit ihrer Gefahrenmeldeanlage über WLAN oder GPRS/UMTS verbinden.

Diese App ermöglicht die Fernsteuerung sowie Scharf- bzw. Unscharfschaltung Ihrer Anlage. Zudem können Sie vorprogrammierte Ein- und Ausgänge direkt ansprechen und sich deren Zustände anzeigen lassen.

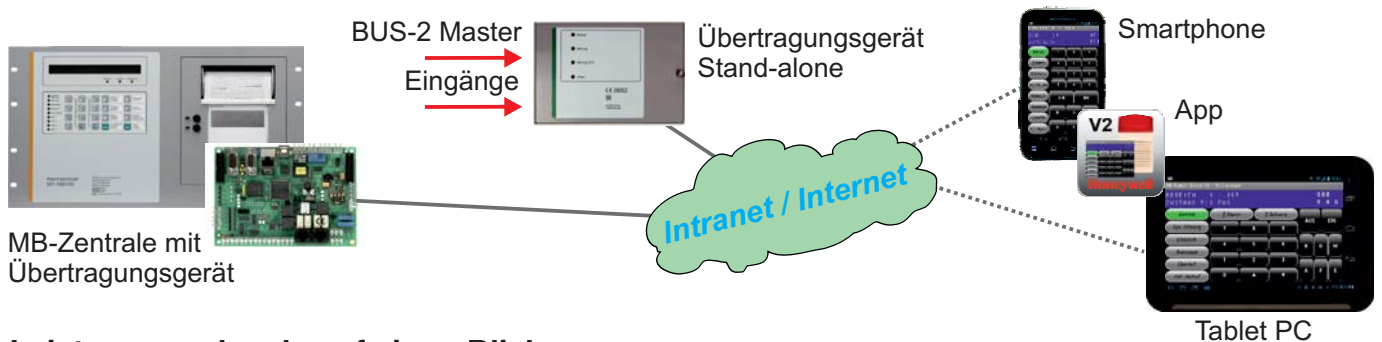
Über die frei definierbaren Buttons können sehr einfach und schnell auch komplexe Steuerungen in der Zentrale ausgelöst werden. Die ebenfalls frei konfigurierbaren Zustandsanzeigen können zudem

beliebige Zentralenzustände oder Eingänge darstellen.

Gleichzeitig können bis zu drei App-Verbindungen auf eine Zentrale, bzw. ein Übertragungsgerät gleichzeitig zugreifen.

Mit einem verfügbaren Internet-Zugang können Sie ab sofort von jedem Ort aus auf Ihr Alarmsystem mittels AES-Verschlüsselung sehr sicher zugreifen und komfortabel Zustände abfragen und Steuerungen von der Ferne durchführen. Der Zugriff auf das Alarmsystem kann optional in Abhängigkeit von einer zusätzlichen Bedienfreigabe erlaubt werden.

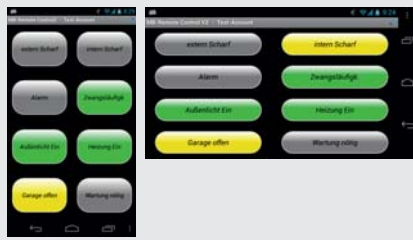
Durch die einfache Bedienung und grafische Umsetzung der Bedienung wird es dem Bediener leicht fallen, sich in dieser Anwendung zurecht zu finden. Diese App erhalten Sie im Internet kostenfrei bei Google play für das Android Betriebssystem bzw. im App Store für das iOS Betriebssystem.



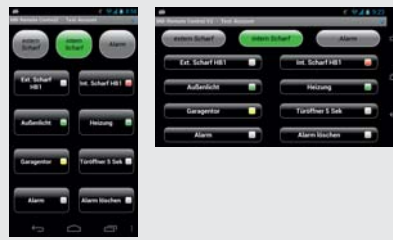
Leistungsmerkmale auf einen Blick

- Komfortable Visualisierung der Anlagenzustände
- Fernsteuerung der Anlage via Smartphone/Tablet
- Beliebige viele Anlagen einfach hinterlegbar
- 3 Ansichten zur Auswahl
- Automatische, lageabhängige Ansicht im Hoch- und Querformat
- Automatische Größenanpassung der Ansichten
- 4 Benutzergruppen pro Anlage zur flexiblen Rechtevergabe
- AES-verschlüsselte Verbindung möglich
- Beliebige Steuerungen über die Button-Seite durch Makroauslösung in der Zentrale
- Frei definierbare Konfiguration der LEDs und Buttons
- Verbindung zur Zentrale via WLAN, GPRS/UMTS
- Bis zu 3 aktive Verbindungen möglich
- Beschriftung, Anzeige- und Steuerfunktion sowie Farben der Anzeigen sind in WINFEM Advanced programmierbar
- Betreiber-Mode und Errichter-Mode einstellbar
- optionaler Passwortschutz
- Integriertes Rechtemanagement
- Im Stand-alone Betrieb ist die Aufschaltung von Fremdgeräten möglich
- Stand-alone Betrieb mit BUS-2 Masterfunktion

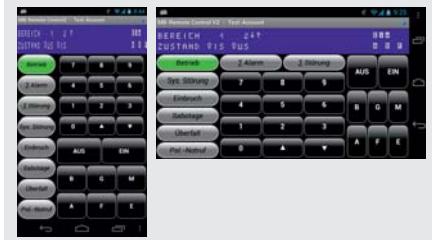
Funktionell gestaltete Seiten der App



Die **LED-Seite** stellt acht LED-Simulationen zur Verfügung. Es kann jedes beliebige Ausgangssignal der Zentrale bzw. des Stand-alone Gerätes auf diese virtuellen LEDs programmiert werden.



Die **Button-Seite** beinhaltet drei LEDs sowie acht Button LEDs. Die Button haben eine Schalter-Funktion.



Die **Bedienteil-Seite** simuliert ein Bedienteil 012540 und ist für den versierten Betreiber und den Errichter gedacht. Hierbei kann die Bedienung mit oder ohne Revisionstaste programmiert werden.



Nutzen für den Betreiber

- Fernanzeige und Fernsteuerung der Einbruchmeldeanlage
- Frei definierbare Steuersfunktion und Zustandsanzeigen
- Darstellung der Rückmeldungen aus der Zentrale
- Im Standalone Betrieb des Übertragungsgerätes können Steuerungen und Visualisierungen von Fremdgeräten, wie z.B. Fremdzentralen, Kühlgeräte, Heizung, Klima, usw., durchgeführt werden

Nutzen für den Errichter

- Vereinfachte Wartung mit Hilfe der mobilen Einmannrevision und dadurch verringerter Personalaufwand
- Fernservice als kosteneffizienter zusätzlicher Dienst
- Mobile Änderungen einer bestehenden Programmierung auf Kundenwunsch

Voraussetzungen

Betriebssystem	Geräte mit Android Betriebssystem: ab Android-Version 2.1 Geräte mit iOS Betriebssystem: ab iOS 5.0
Hardware	Android fähiges Smartphone oder Tablet PC iPhone / iPad / iPod
Zentrale Übertragungseinrichtung	MB12, 561-MB/24/48/100 ab V16.00
Programmiersoftware	DS 7700 ab V06.00 oder DS 67xx ab V04.00
Internet-Zugang	WINFEM Advanced ab V16.00 über GPRS/UMTS oder WLAN

Bezugsinformationen

Bezeichnung

013510 Honeywell MB-Remote Control App for Android (Kostenloser download über Google play)

013515 Honeywell MB-Remote Control App for iOS (Kostenloser download über App Store)

Android, iOS, Google play, Apple, iPhone, iPad, iPod, App Store sind eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Eigentümer.

Honeywell Security Group

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14
D-72458 Albstadt
Telefon: +49 (0) 74 31 / 801-0
Telefax: +49 (0) 74 31 / 801-12 20
www.honeywell.com/security/de
info.security.de@honeywell.com

P03122-22-000-01
06.2013 · Änderungen vorbehalten
© 2013 Honeywell International Inc.

Honeywell