# **JABLOTRON Mercury**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein JABLOTRON Mercury-System entschieden haben. Diese Anleitung erklärt Ihnen alles, was Sie für den Betrieb des Systems benötigen.

## **RUHE UND SICHERHEIT**

Wenn der Alarm wirklich Schutz bieten soll, muss er an eine Alarmempfangsstelle (AES) angeschlossen werden, um ein professionelles Eingreifen im Gefahrenfall zu gewährleisten. Wenn Sie keinen AES-Dienst in Anspruch nehmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Installationspartner.



## WIE MAN DAS SYSTEM SCHARF UND UNSCHARF STELLT

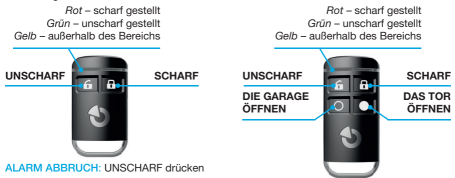
Brand, Überschwemmung und Sabotage werden ständig erkannt, die Melder für Eingriffe überwachen nur, wenn das System scharf geschaltet ist.

Das Garagentor und das Einfahrtstor können mit Hilfe von zusätzlichen Ausgangsmodulen von der Alarmanlage bedient werden.

Die Türklingelfunktion ist verfügbar, wenn dem System bei der Konfiguration eine Türklingeltaste zugeordnet wurde. Verwenden Sie je nach Ihrer Systemkonfiguration:

#### **FERNBEDIENUNG**

Je nach Konfiguration der Alarmanlage kann der Benutzer mit dem Fernbediengerät die gesamte Alarmanlage oder ihre Bereiche scharf- und/oder unscharfschalten.



# **BEDIENTEIL OHNE DISPLAY**

Je nachdem, wie das Alarmsystem bei der Montage konfiguriert wurde, schaltet das Bedienteil das gesamte Alarmsystem oder einen Teil davon scharf oder unscharf.

**AUTORISIERUNG**: Sie müssen immer Ihren gültigen Zugangscode eingeben oder einen RFID-Tag/ eine Karte auf dem Bedienteil verwenden, bevor Sie die Tasten SCHARF oder UNSCHARF betätigen. Die Gültigkeit der Autorisierung wird durch das grüne Blinken der LED-Leuchte angezeigt.

PARTIELLE EINSTELLUNG: Wenn für Ihren Alarm eine partielle Einstellung ermöglicht wird, werden nur ausgewählte Melder scharf geschaltet. Sie wird durch Autorisierung und Drücken der SCHARF-

Taste aktiviert (bestätigt durch die gelbe LED-Leuchte auf der rechten Taste). Wenn das Bedienteil so konfiguriert ist, dass eine vollständige Scharfschaltung möglich ist, wird sie durch zweimaliges Drücken der SCHARF-Taste nach einer gültigen Autorisierung aktiviert (bestätigt durch die rote LED-Leuchte auf der rechten Taste).

**EINGANGS- UND AUSGANGSVERZÖGERUNG:** Wird durch das Piepen des Bedienteils angezeigt. Die Ausgangszeit ist der Zeitrahmen, in dem Sie die Räumlichkeiten des Sicherungsbereichs verlassen müssen, bevor das System scharf geschaltet wird. Die Eintrittszeit ist der Zeitrahmen, in dem Sie das Alarmsystem entschärfen müssen, da sonst ein Alarm ausgelöst wird. Die spezifischen Zeiten werden von Ihrem JABLOTRON Montage-Partner konfiguriert.

ABBRUCH DES ALARMS: Autorisieren Sie sich und drücken Sie die Taste UNSCHARF.

**ALARM-SPEICHER:** Die rote LED blinkt nach einem Alarmereignis weiter. Um diese Anzeige zu löschen, wiederholen Sie die Unscharfschaltung (durch Autorisierung und Drücken der UNSCHARF-Taste).



## BEDIENTEIL MIT EINEM DISPLAY

Es ermöglicht dem Benutzer, bis zu 4 unabhängige Bereiche des Hauses zu bedienen. Darüber hinaus verfügt es über ein MENÜ, das zur Anzeige des Ereignisspeichers und anderer Informationen verwendet werden kann.

**AUTORISIERUNG:** Sie müssen immer Ihren gültigen Zugangscode eingeben oder einen RFID-Tag/ eine Karte auf dem Bedienteil verwenden, bevor Sie die Tasten UNSCHARF oder SCHARF betätigen. Die Gültigkeit der Autorisierung wird durch das grüne Blinken des Lichtbalkens bestätigt.

**TEILWEISE EINSTELLUNG:** Wenn Ihr Alarm in jedem Bereich eine teilweise Einstellung verwendet, wird er durch Autorisierung und Drücken der entsprechenden SCHARF-Taste (gelbe LED rechts) aktiviert. Durch zweimaliges Drücken der SCHARF-Taste nach der Autorisierung wird der Bereich vollständig scharfgeschaltet (rote LED rechts).

**EINGANGS- UND AUSGANGSVERZÖGERUNG:** Anzeige durch Piepton des Bedienteils. Die Ausgangszeit ist der Zeitrahmen, in dem Sie die Räumlichkeiten des Sicherungsbereichs verlassen müssen, bevor das System scharf geschaltet wird. Die Eintrittszeit ist der Zeitrahmen, in dem Sie das Alarmsystem rechtzeitig entschärfen müssen, da sonst ein Alarm ausgelöst wird. Die spezifischen Zeiten werden von Ihrem JABLOTRON Montage-Partner konfiguriert.

**ABBRUCH DES ALARMS:** Autorisieren Sie sich und drücken Sie die rot blinkende UNSCHARF-Taste. **ALARM-SPEICHER:** Die rote LED blinkt nach einem Alarmereignis weiter. Um diese Anzeige zu löschen, wiederholen Sie die Unscharfschaltung (durch Autorisierung und Drücken der UNSCHARF-Taste).

## INTERNES BEDIENTEIL-MENÜ

- EVENT-SPEICHER Übersicht über die im Alarm aufgezeichnete Historie
- SYSTEM STATUS Übersicht über den Alarm- und Geräte-Status
- DISPLAY OPTIONEN\* Kontrast und Hintergrundbeleuchtung des Displays
- \* Diese Einstellung ist nur für den Alarm-Administrator verfügbar.



Die **SCHARF**-Taste für einzelne Bereiche

Gelb – Teilweise Einstellung Rot – scharf gestellt Rot blinkend – Alarm (oder Alarmspeicher)

Die Namen der Bereiche bzw. die Informationen zum Systemstatus.

<u>Hinweis</u>: Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, schaltet sich das Funk-Bedienteil nach etwa 10 Sekunden Inaktivität ab.

# **MyJABLOTRON APP**

Mit der Smartphone-App können Sie Ihren Alarm bedienen und überwachen, Ihr Garagentor und Ihr Eingangstor öffnen. Sie enthält eine Historie der Ereignisse und zeigt, wenn Bewegungsmelder mit Fotokameras installiert sind, Alarmbilder in der Falle an. Außerdem werden ausgewählte Ereignistypen in Reports dargestellt. Der Alarm-Administrator kann für einzelne Benutzer unterschiedliche Berechtigungen festlegen. Je nach Telefontyp wird der Benutzer durch eine Zahlenkombination, einen Fingerabdruck oder eine Gesichtserkennung autorisiert.

Die MyJABLOTRON-App kann sowohl für iOS als auch für Android heruntergeladen werden. Der Zugriff auf das Konto für den Alarm-Administrator wird vom Montage-Partner festgelegt. Sie erhalten die Zugangsdaten für die App an die E-Mail-Adresse, die Sie dem JABLOTRON Montage-Partner zur Verfügung stellen. Der Alarm-Administrator kann dann den Zugriff auf die App für andere Benutzer einstellen.



Am besten machen Sie sich mit der App vertraut, indem Sie die Optionen nacheinander durchgehen.

#### ALARM-WARTUNG

Um einen zuverlässigen Betrieb der Alarmanlage zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, mit Ihrem JABLOTRON-Installationspartner regelmäßige jährliche Inspektionen Ihrer Anlage zu vereinbaren. Wenden Sie sich bitte an Ihren JABLOTRON-Installationspartner, wenn der Alarm eine Störung meldet.

## Warnung:

- Versuchen Sie nicht, jede Komponente der Alarmanlage zu öffnen oder zu demontieren. Es wird ein Sabotage Alarm ausgelöst.
- Achten Sie bei der Reinigung darauf, die Komponenten der Alarmanlage nicht zu beschädigen. Wir empfehlen die Reinigung der Melder mit einem feinen Faserstaubtuch.
- 3. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch zur Reinigung des Bedienteils. Achten Sie darauf, keine organischen Lösungsmittel zu verwenden, da diese das Bedienteil beschädigen könnten.
- 4. Der Austausch der Batterie darf nur von Ihrem JABLOTRON Montage-Partner durchgeführt werden. Die durchschnittliche Lebensdauer einer Batterie beträgt ca. 2 Jahre. Die Lebensdauer der Batterie eines kabellosen Bedienteils kann deutlich kürzer sein, wenn das Bedienteil mehr als zweimal am Tag verwendet wird.

## TECHNISCHE PARAMETER DER BEDIENELEMENTE DER ANLAGE

PARAMETR	TYP: CU2202MD
Abmessungen	268 x 225 x 83 mm
Stromversorgung / Frequenz / Sicherung	~110-230 V/50-60 Hz, max. 0,28 A mit einer Sicherung F1,6 A/250 V, Schutzklasse II
Elektrische Stromversorgung / Stromverbrauch	max. 23 VA / 0,1 A
Klassifizierung von Alarm-Geräten	Sicherheitsstufe 2 / Betriebsumgebung Klasse II
@ gemäß den Normen	EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3 (unter Verwendung eines Funk- -moduls), EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
@ Betriebsumgebung	Innenbereiche allgemein
@ Betriebstemperaturbereich/durchschnittliche Betriebsfeuchtigkeit	-10 °C bis +40 °C/ 75% RH nicht kondensierend
Anzahl der Codekombinationen pro Benutzer, es gibt keine unzulässigen Codes im Alarm	10 <sup>4</sup> - (Die Anzahl der Benutzer innerhalb eines Systems - 1)
Anzahl der Codekombinationen pro Benutzer bei Verwendung von Zugangskarten	10 <sup>9</sup> karte codes
EMC	EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-3
Elektrische Sicherheit	EN IEC 62368-1
Schutz der Stromversorgung	Sicherung T1,6 A; 250 V
Akku	Leitung 12 V / 2,6 Ah
Zertifizierungsstelle	TREZOR TEST (Nr. 3025)



JABLOTRON ALARMS a.s. erklärt hiermit, dass die Anlage CU2202MD mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union übereinstimmt: Richtlinien Nr.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Das Original der Konformitätsbewertung finden Sie unter www.jablotron.com - Abschnitt Downloads.



Anmerkung: Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produktes spart wertvolle Ressourcen und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch den unsachgemäßen Umgang mit dem Abfall entstehen könnten. Bitte bringen Sie dieses Produkt zurück zum Händler oder erkundigen Sie sich bei den zuständigen lokalen Behörden nach dem

nächstliegenden Standort einer geeigneten Sammelstelle.

#### KONTAKT ZU IHREM JABLOTRON INSTALLATIONSPARTNER



Digitale Ausführung mit Anleitung



JABLOTRON ALARMS a.s. | Pod Skalkou 4567/33 | 46601 Jablonec n. N. | Tschechische Republik | www.JABLOTRON.com