



ALARM · ZUTRITT · VIDEO · TRESORE UND VIELES MEHR!

Kundeninformationen

Anleitung Batteriewechsel JA-X83M, JA-X82M (Oasis80 / Jablotron100)

Sollten Sie im Zuge des **Batteriewechsel Hilfe** benötigen, so können Sie sich **während der Geschäftszeiten** an uns wenden. **Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass jegliche Hilfestellung durch W&R, auch telefonische, nach tatsächlichen Aufwand laut Regiestundensatz abgerechnet wird!**

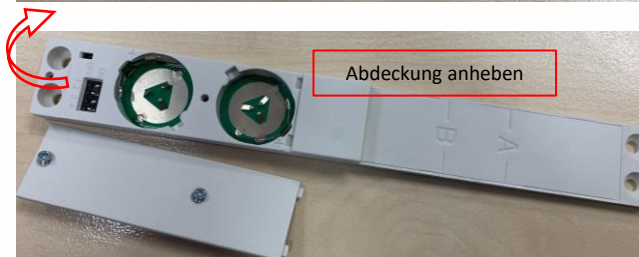
Mit Ihrer Kontaktaufnahme für Serviceleistungen akzeptieren Sie die Bedingungen zur Verrechnung!
(Stand 01.2023 – Techniker 141,60 EUR inkl. Mwst / Stunde)

- 1** Um die Batterien zu wechseln, muss die Anlage zuerst in den Errichtermodus/Servicemodus gebracht werden, da sonst beim Öffnen der Funk-Magnetkontakte ein Sabotagealarm ausgelöst wird. Bei Polizeiaufschaltung diese vorab über 133 informieren und ein Wartungsfenster vereinbaren!

Oasis 80: am Bedienteil die folgende Ziffernfolge eingeben: *0 ERRICHTERCODE(4stellig)
-> nun sollte das Bedienteil „Servicemodus/Errichter“ anzeigen.

Jablotron 100: am Bedienteil die folgende Ziffernfolge eingeben: ERRICHTERCODE(4stellig)
-> mit ENTER ins Menü und dann mit den Pfeiltasten „Errichtermodus/Service“ anwählen (weit unten im Menü)
-> mit der ENTER-Taste bestätigen.
-> Nun sollte das Bedienteil nur Orange leuchten und der kleine Bildschirm einen Ring anzeigen.

- 2** Melder laut Beschreibung öffnen



- 3** Im offenen Melder die Batterie entfernen und unbedingt 15 Minuten warten bis die neue Batterie eingesetzt wird. Wichtiger Schritt damit der Melder den Batteriewechsel erkennt und es nicht zu Fehl –oder Sabotagealarmen kommt



ALARM · ZUTRITT · VIDEO · TRESORE UND VIELES MEHR!

- 4 Neue Batterien einlegen – wenn richtig eingelegt fängt der Melder an zu leuchten und blinken. Damit erfolgt eine Anmeldung an der Zentrale, je nach Meldertyp erlischt die LED nach 3-6 Sekunden.
Während des Batterieeinlegens keinesfalls den Sabotagekontakt (Feder) drücken.

- 5 Erst nach dem Erlöschen der roten LED-Anzeige den Deckel wieder auf den Melder einhängen und aufschnappen. (Muss leicht vonstattengehen, sonst ist er nicht richtig eingehängt). Wird der Sabotagekontakt durch den Deckel betätigt, leuchtet je nach Firmwarestand die rote LED auf (ist keine Garantie das der Melder nun auch Sabotagefrei geschlossen ist).



- 6 Am Bedienteil den Errichtermodus/Serviceodus beenden.

Oasis 80: mehrmals mit ESC das Menü verlassen

Jablotron 100: Im Menü den Punkt „Errichter/Serviceodus beenden“ mit der ENTER-Taste anwählen

Die Alarmanlage darf jetzt keinen Sabotagealarm oder eine Störung anzeigen. Falls doch, Melder nochmals laut Schritt 1+2+5 entfernen und wieder aufschnappen. Ein erneutes Batteriewechseln ist, wenn Schritt 4 wie beschrieben funktioniert hat, nicht notwendig. (einfach den Deckel abheben und wieder schließen)

- 7 Funktionskontrolle – Öffnen Sie dazu das Fenster/die Türe des soeben getauschten Melders

Oasis 80: Das Bedienteil zeigt nun „Aktive Melder“ an. Diese können mit der Taste „?“ eingesehen werden.

Jablotron 100: Mit der „i #“-Taste einsehen ob der soeben gewechselte Melder angezeigt wird.

Der Melder sollte nun auch die nächsten 5 Minuten die Öffnung und Schließung des Fensters mit der eingebauten roten LED anzeigen.