



Ältere **INNOXEL Motor 4 x 230 VAC** und **INNOXEL Motor 4 x 24 VDC** Baugruppen können durch Ersatz einer Einschub-Leiterplatte auf die aktuelle Generation **INNOXEL Motor 4 x 230 VAC G2** bzw. **INNOXEL Motor 4 x 24 VDC G2** aufgerüstet werden. Dazu bietet Ihnen die ZidaTech AG ein Umbau-Kit, Art.Nr. 410.300.038 (Variante Buchse, orange Relais), oder Art.Nr. 410.300.039 (Variante Stift, graue Relais), an. Damit können Sie die neuen Storen-Funktionen auch auf Ihrer bereits bestehenden INNOXEL Anlage anwenden. Wenn Sie den vollen Funktionsumfang nutzen wollen, rüsten Sie Ihre bestehende INNOXEL Anlage zusätzlich auf den **INNOXEL Master 3** und die jeweils aktuelle Firmwareversion auf. Fragen Sie hierzu Ihren Elektriker oder wenden Sie sich an die ZidaTech AG.



Für die Inbetriebnahme dieses Produktes sind möglicherweise Montage- und Anschlussarbeiten an der Elektroinstallation oder am Elektrotabelleau Ihres Gebäudes nötig.

***Bei Arbeiten an der Elektroinstallation oder am Elektrotabelleau besteht grundsätzlich Lebensgefahr durch Stromschlag!***

Lassen Sie deshalb Montage- und Anschlussarbeiten für dieses Produkt ausschliesslich durch qualifiziertes Personal durchführen oder wenden Sie sich an die ZidaTech AG.

Qualifiziertes Personal sind Personen, die aufgrund ihrer Ausbildung, Erfahrung und Unterweisung über einschlägige Normen, Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften berechtigt sind, die erforderlichen Tätigkeiten auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.

Die ZidaTech AG lehnt jegliche Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorschriften entstehen, ab.

## 1 Umbau Schritt für Schritt

Für den Umbau einer älteren **INNOXEL Motor 4 x 230 VAC** oder **INNOXEL Motor 4 x 24 VDC** Baugruppe gehen Sie bitte wie folgt vor.

1. Anlage stromlos schalten.
2. Deckel öffnen.



3. Bisherige Einschub-Leiterplatte herausziehen.

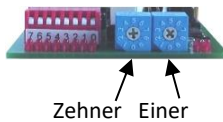


*Variante Buchse*



*Variante Stift*

4. Baugruppenadresse an den Drehschaltern ablesen und an der neuen Einschub-Leiterplatte (410.300.038 oder 410.300.039) einstellen.



5. Neue Einschub-Leiterplatte vorsichtig in die Baugruppe bis zum Anschlag der Steckkontakte einschieben und Deckel schliessen.



*Variante Buchse*



*Variante Stift*



**ACHTUNG! Die Einschub-Leiterplatten sind Sondermüll. Bitte entsorgen Sie die ausgetauschten Leiterplatten in den dafür vorgesehenen Entsorgungsstellen!**

6. Beschriftungsetiketten anbringen. Achten Sie vor dem Anbringen der Beschriftungsetiketten (Typenschild und Frontkleber) darauf, dass der Gehäusedeckel staub- und fettfrei ist.



7. Anlage einschalten.

## 2 Konfiguration anpassen

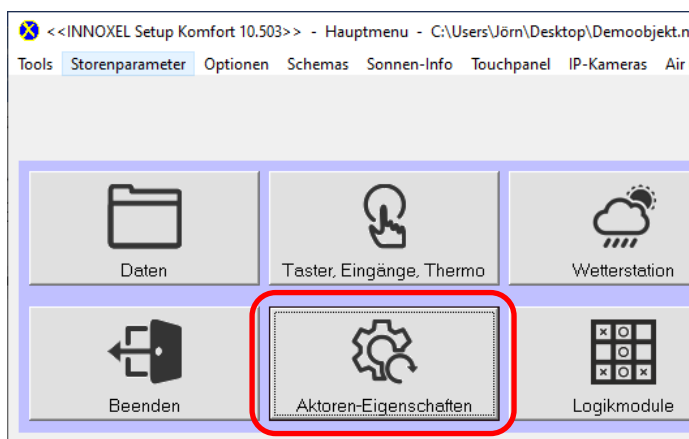
Damit Sie den vollen Funktionsumfang nutzen können, müssen Sie Ihre bestehende **INNOXEL Master 3** Konfiguration migrieren. Bitte gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Aktualisieren Sie **INNOXEL Setup Komfort** auf Version **10.510** oder höher.
2. Aktualisieren Sie den **INNOXEL Master 3** auf Version **1.5.1.0** oder höher.

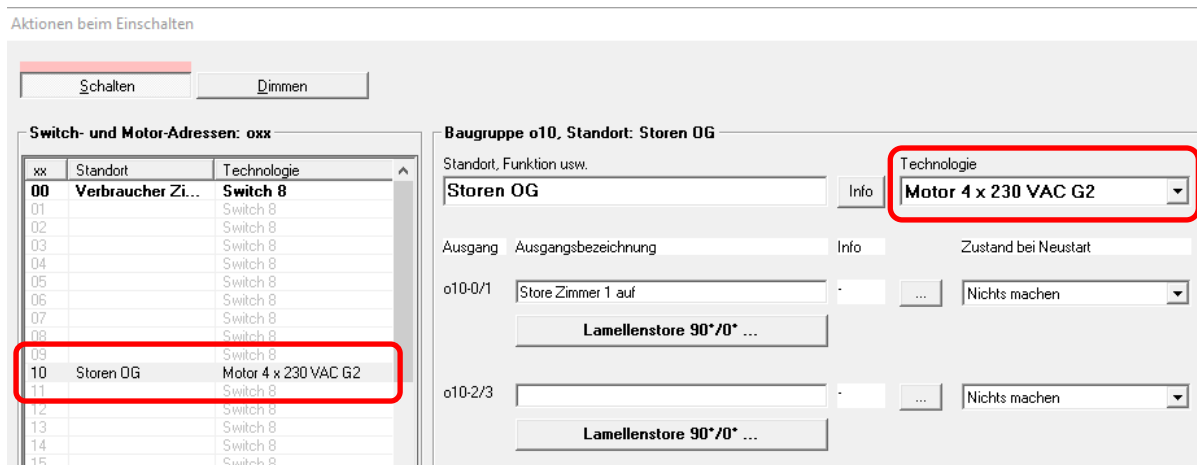


Die aktuelle Software und Firmware für den Master 3 finden Sie über den QR-Code:

3. Starten Sie **INNOXEL Setup Komfort** und öffnen Sie die Konfigurationsdatei, die Sie konvertieren möchten. Es erscheint ein Hinweisfenster, in dem Sie die Konvertierung bestätigen müssen. Wir empfehlen die konvertierte Datei unter neuem Namen zu speichern.
4. Öffnen Sie das Fenster «Aktoren Eigenschaften».



5. Klicken Sie in der Liste «Switch- und Motor-Adressen» auf die Adresszeile einer **INNOXEL Motor** Baugruppe, die Sie konvertieren wollen. Wählen Sie nun im Drop-Down-Menü «Technologie» den Typ «Motor 4 x 230 VAC G2» oder «Motor 4 x 24 VDC G2».



Hinweis: INNOXEL Motor Baugruppen der ersten Generation werden in der Liste als «Switch 8» aufgelistet. Sie müssen diese daher anhand ihrer Adresse suchen.

- Jetzt müssen Sie für jeden Motorkanal die physikalischen Kenndaten des jeweiligen Storeantriebs festlegen. Dazu klicken Sie auf den Button unterhalb der Ausgangsbezeichnung.

Aktionen beim Einschalten

Schalten Dimmen

Switch- und Motor-Adressen: 0xx

xx	Standort	Technologie
00	Verbraucher Zi...	Switch 8
01		Switch 8
02		Switch 8
03		Switch 8
04		Switch 8
05		Switch 8
06		Switch 8
07		Switch 8
08		Switch 8
09		Switch 8
10	Storen OG	Motor 4 x 230 VAC G2
11		Switch 8
12		Switch 8
13		Switch 8
14		Switch 8
15		Switch 8

Baugruppe o10, Standort: Storen OG

Standort, Funktion usw.  Info Technologie

Ausgang	Ausgangsbezeichnung	Info	Zustand bei Neustart
o10-0/1	Store Zimmer 1 auf	<input type="text" value="Lamellenstore 90°/0° ..."/>	<input type="text" value="Nichts machen"/>
o10-2/3		<input type="text" value="Lamellenstore 90°/0° ..."/>	<input type="text" value="Nichts machen"/>

- Wählen Sie nun den passenden Typ und geben Sie reale Werte für «Laufzeit gesamt» und «Lamellenverstellzeit» ein.

Tipp: Um Laufzeit und Lamellenverstellzeit zu messen, können Sie den Storeantrieb direkt aus **INNOXEL Setup Komfort** bedienen. Wählen Sie dazu das Kontextmenu rechts neben dem Drop-Down Menu «Zustand bei Neustart» des jeweiligen Motorkanals.

- Wiederholen Sie die Schritte 5 bis 7 für alle **INNOXEL Motor** Baugruppen in Ihrem Objekt.

Wenn Sie den Vorgang abgeschlossen haben, ist Ihr Objekt für den Betrieb der umgebauten **INNOXEL Motor 4 x 230 VAC G2** oder **INNOXEL Motor 4 x 24 VDC G2** Baugruppen bereit. Jetzt können Sie ihre Konfiguration nach Belieben erweitern, so dass Sie auch die neuen Funktionen wie Reinigungssperre, Wettersperre, Aussperrschutz oder untere Fahrwegbegrenzung (Soft-Endposition) nutzen können.