






Erweiterungen und Anpassungen	Neu ab Juni 2015 INNOXEL Setup 9.200 INNOXEL Master 9.23	Vorgängerversion INNOXEL Setup 9.111 INNOXEL Master 9.10
Neuer INNOXEL-Taster, SW-Version 8.03 ab April 2015 <ul style="list-style-type: none"> Die Helligkeit jeder einzelnen Tasten-LED kann individuell ausgewählt werden (16 Stufen). Die Blinkfrequenz aller Tasten-LEDs kann für jeden Taster (nicht für jede Taste einzeln) ausgewählt werden (20 bis 250 ms). Die LEDs können gegenüber dem Schalt- und Dimmzustand eines Ausgangs invertiert dargestellt werden. 	✓	✗
Schaltuhr-Sequenzen – manuelle Schaltuhrauswahl MSA <ul style="list-style-type: none"> Es können 2 Taster-Adressen angegeben werden, die den MSA-Taster «klonen» (Tasten- und LED-Funktionen sind absolut identisch). Verwendung vor allem als virtuelle Eingänge für die Fernbedienung über die INNOXEL App. Es kann eine Switch-Adresse angegeben werden, die die MSA-Tasten-LEDs «klont». So lässt sich der Zustand der Schaltuhren über virtuelle Ausgänge auch in der INNOXEL App abbilden (funktioniert erst ab INNOXEL Master 9.23). 	✓	✗
Allgemeine Änderungen <ul style="list-style-type: none"> Das direkte Speichern auf einen Netzwerkspeicher (NAS) ist ohne lange Wartezeit möglich. Das Öffnen und Speichern wird mit einem Fortschrittsbalken visualisiert. Die Wartezeit für den Neustart des INNOXEL Master 2 wird mit einem Fortschrittsbalken visualisiert. Am unteren Rand des Hauptfensters werden Statusinformationen angezeigt. 	✓	✗
Erstellen des Descriptors für die INNOXEL App <ul style="list-style-type: none"> Es wurden Icons ergänzt:    Das Lampensymbol beim automatischen Erstellen des Descriptors ist neu  anstelle  	✓	✗
Feller Universal-Elektroniktaster EdizioDUE mit Eingangsbaugruppe INNOXEL In 04, 44 und 06 <ul style="list-style-type: none"> Die LEDs können gegenüber dem Schalt- und Dimmzustand eines Ausgangs invertiert dargestellt werden. Die Eingangsbaugruppen müssen die SW-Version 7.67 oder höher haben (ab März 2014). 	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> Die Helligkeit der LEDs ist nicht veränderbar und Blinken ist nicht möglich, obschon dies in INNOXEL Setup 9.200 aus Kompatibilitätsgründen konfiguriert werden kann (ein Firmwareupdate ist in Vorbereitung). 	✗	✗

1. Installation von INNOXEL Setup auf Ihrem PC


- Vor der Installation**
- Bitte belassen Sie die „alten“ Programm-Versionen auf Ihrem PC, damit Sie ältere Anlagen (Master mit „alten“ Versionen) weiterhin pflegen können (Download von unserer Homepage jederzeit möglich).
- Nach der Installation**
- Mit Version 7 (oder tiefer) erstellte Konfigurationsdateien mailen Sie uns bitte zur Konversion.
 - Starten Sie **INNOXEL Setup** und öffnen Sie die Konfigurationsdatei.
 - Speichern Sie die Konfigurationsdatei unter einem neuen Namen in der aktuellen Dateiversion ab.
 - Führen Sie den Update-Assistenten aus (in der Menu-Zeile von **INNOXEL Setup**), um das Betriebssystem des **INNOXEL Master** auf den neusten Stand zu bringen.

2. Update-Assistent (zum Updaten des Betriebssystems im INNOXEL Master)

Mit dem Update-Assistenten von **INNOXEL Setup** lässt sich das Betriebssystem des **INNOXEL Master** auf einfache Weise updaten. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, schalten Sie **NOXnet** bitte am Hauptschalter oder am Leitungsschutzschalter (LS) kurz aus und wieder ein.



Lokalisieren Sie bitte vorgängig den Ein-/Aus-Schalter für NOXnet, denn sämtliche Funktionen werden beim Update vorübergehend ausser Betrieb sein!

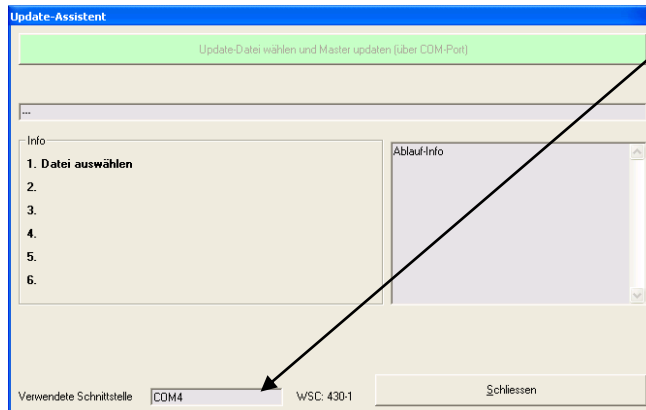
 <p>Warnung</p>	<p>Beim Update-Vorgang wird das alte Betriebssystem aus dem Speicher des INNOXEL Master gelöscht. Wenn beim anschliessenden Programmieren des neuen Betriebssystems ein unvorhergesehenes Problem auftritt (Stromausfall, PC-Absturz, Problem mit Windows), kann es passieren, dass der INNOXEL Master nicht mehr programmiert werden kann. Die Anlage ist anschliessend nicht mehr funktionsfähig.</p> <p>Sorgen Sie vor: bei Anlagen mit hohem Sicherheitsanspruch (Hotels, Restaurants usw.) bitte ein Ersatzgerät mit dem richtigen Betriebssystem bereithalten. Updates des Betriebssystems grundsätzlich morgens durchführen (Zeitreserve)!</p>
---	---

NOXnet

INNOXEL Setup und INNOXEL Master 2

2/2

- PC und **INNOXEL Master** auf die gewohnte Art verbinden
- Unbedingt 9-poliges RS232-Kabel mit voller Belegung verwenden
- Die Update-Datei zuerst aus dem gedownloadeten ZIP herauskopieren und abspeichern oder das ganze ZIP extrahieren



Kontrolle, ob richtige Schnittstelle (COM-Port, IP-Adresse oder Hostname) ausgewählt ist (andernfalls unter „Optionen“ ändern)!

Update-Datei wählen:

INNOXEL_MASTER_2_REV_9_23.S19

- Folgen Sie bitte den weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm
 - Update-Dauer: 10...180 Sekunden
 - Nach dem Neustart des **INNOXEL Master** sind alle Funktionen wieder verfügbar
 - Schliessen Sie den Update-Assistenten
- Führen Sie nun auf die gewohnte Weise ein „Senden“ durch
 - Die Konfigurationsdatei (.nox oder .noxnet) lässt sich mit älteren Programmversionen nicht mehr öffnen!