







NOXnet INNOXEL Setup und INNOXEL Master 2

1/1

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-Sequenz – 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). 	✗	✗