

Produkt: **Energieaktor**

Typ: **SE/S 3.16.1**

Aktuelles Anwendungsprogramm: **Schalten Messen 3f/1.3**

Software-Information zu: **Schalten Messen 3f/1.3**
 ab: **04/2014**

- Fehlerkorrektur: Wird auf der Parameterseite „X: Szenen 1...6“ der Parameter „Weitere Szenen freigeben“ auf „Nein“ gestellt, erfolgt bei Aufruf der Szene 1 eine falsche Reaktion.

Workaround: Alle Parameter "Weitere Szenen freigeben" auf "ja" stellen aber keine Zuordnungen treffen.

Der Fehler ist in Applikationsversion V1.3 behoben.

Allgemein Zählen (Wh) Funktion A: Allgemein A: Funktion A: Szenen 1...6 A: Szenen 7...12 B: Allgemein B: Funktion C: Allgemein C: Funktion	Zuordnung zu Szenennummer 1...64	keine Zuordnung
	Standardwert	EIN
	Zuordnung zu Szenennummer 1...64	keine Zuordnung
	Standardwert	EIN
	Zuordnung zu Szenennummer 1...64	keine Zuordnung
	Standardwert	EIN
	Zuordnung zu Szenennummer 1...64	keine Zuordnung
	Standardwert	EIN
	Zuordnung zu Szenennummer 1...64	keine Zuordnung
	Standardwert	EIN
Weitere Szenen freigeben	ja	

Software-Information zu: **Schalten Messen 3f/1.2a**
 ab: **05/2012**

- Allgemein: Die Applikation wurde internationalisiert, d.h. sie liegt in 8 Sprachen vor.

Software-Information

zu: Schalten Messen 3f/1.2

ab: 11/2011

1. Allgemein:

Die Applikationsversion 1.2 enthält eine Propertyschnittstelle, die das i-bus® Tool unterstützt. Sonst keine Änderung.

Software-Information

zu: Schalten Messen 3f/1.0a

ab: 03/2011

1. Allgemein:

Übersetzungsfehler in der englischen Applikation wurde korrigiert. Dieser Fehler betraf nur die englische Version, die Funktion wurde nicht verändert.

Details: Der Wertebereich für die „Reaktionszeit beim Unterschreiten der Lastgrenze“ auf der Seite „Laststeuerung Master“ wurde korrigiert.

Neuer Wert: [30...65535]

Reaction time when exceeding load limit in s [2...60]	2	
Reaction time when falling below load limit in s [30...65535]	300	

Allgemeine Information

zu: Schalten Messen 3f/1.0

ab: 08/2010

1. Allgemein:Version zur Markteinführung
