



Stromeinspeisung STE14

 $C \in$

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Stromeinspeisung für 230 V-Stellantriebe. Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief

Querverdrahtung Bus und Stromversorgung mit Steckbrücke.

Die Stromeinspeisung STE14 wird auf der oberen Eingangsseite an die 230 V-Stromversorgung für die Stellantriebe angeschlossen. In die untere Ausgangsseite wird eine Sammelschiene SAS- gesteckt und festgeschraubt. Die Anzahl der Teilungseinheiten ergibt sich aus der Summe der 1 TE-Geräte STE14 und FAE14 plus 2 TE für das FAM14. Das STE14 kann links, rechts oder zwischen den Aktoren montiert werden.

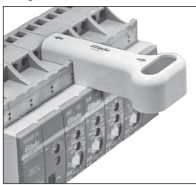
Bei 24 V-Stellantrieben ist ein STE14 nicht erforderlich, da die Sammelschiene hier den 24 V-Ausgang des Schaltnetzteils mit der Stromversorgung für die Stellantriebe verbindet.

Eine Verbindung mit dem Bus und der 12 V-Stromversorgung erfolgt nicht. Mit der Steckbrücke werden diese nur durchgeschleift.



Achtung beim Abziehen der Steckbrücken

Damit sich die Steckbrücken im Betrieb nicht lockern, klemmen diese fest auf den Klemmenblöcken. Bitte zum Abziehen nur das Steckbrücken-Montagewerkzeug SMW14 benutzen und senkrecht zur Tragschiene bewegen.



Zum Aufstecken einer Brücke diese in das SMW14 einlegen und damit aufstecken.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren! Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach
+49 711 94350000
www.eltako.com

03/2013 Änderungen vorbehalten.