

Beipackzettel combo-extension 130 Baugruppen:

Bitte aufbewahren

Wichtige Hinweise:

Montage:



Das CE 130 wird auf dem master CM211 wie folgt aufgesteckt:
Die 7 Rastnasen links und rechts des CE130 müssen in die dafür vorgesehenen Auskerbungen des masters eingeklickt werden bis es hörbar beidseitig einrastet.

Demontage:



Die Verriegelung zusammendrücken.



Die 2. Rastnase mit Hilfe eines Schraubendrehers leicht anheben.

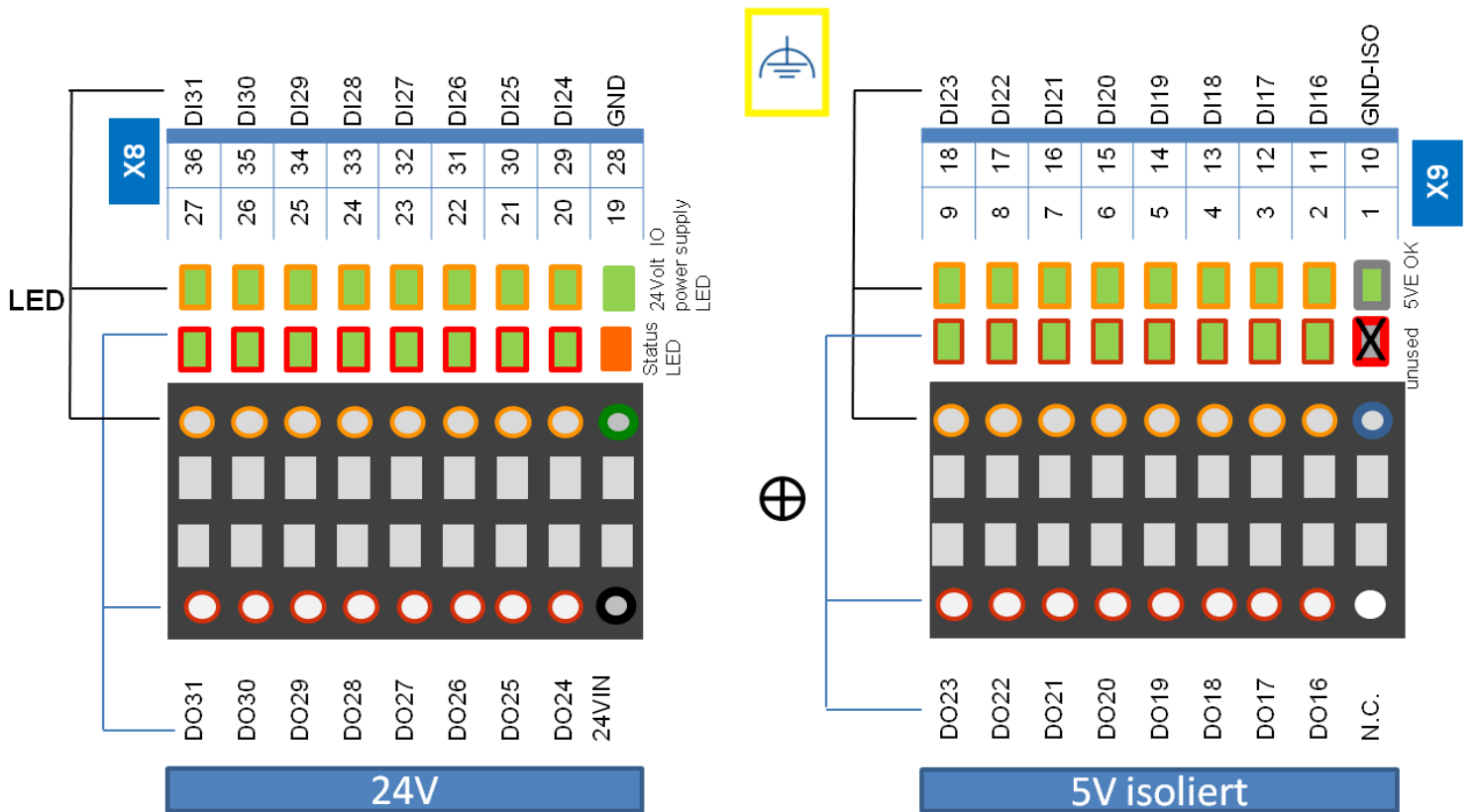


Das CE130 vom master Gerät abziehen

Download unter

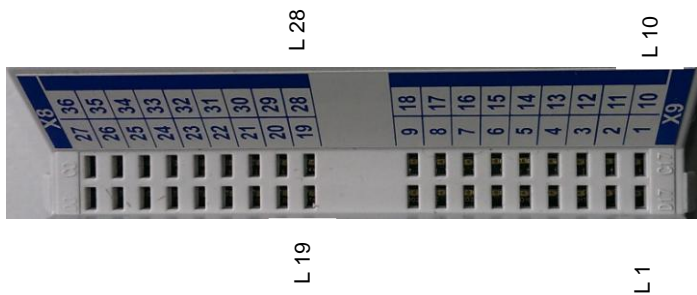
www.elrest.de >Produkte&Lösungen>Produktübersicht>combo control>Extension CE130

Anschlußbelegung



X8	<u>Klemmen Pin 29 - 36</u>	X9	<u>Klemmen Pin 11 - 18</u>
Funktion	8 digitale Eingänge (DI), 24 Volt	Funktion	8 digitale Eingänge (DI), 5 Volt
Spezifikation	IEC 1131-1 Typ 3	Spezifikation	TTL, 5 Volt, isoliert
Adressierung	DI [24...31]	Adressierung	DI [16...23]
	<u>Klemmen Pin 20- 27</u>		<u>Klemmen Pin 2 - 9</u>
Funktion	8 digitale Ausgänge (DO), 24 Volt	Funktion	8 digitale Ausgänge (DO), 5 Volt
Spezifikation	IEC 1131-1 Typ 3	Spezifikation	TTL, 5 Volt, isoliert
Adressierung	DO [24...31]	Adressierung	DO [16...23]

LED'S Funktionalität:



L1: unbestückt

L10: 5V IO Versorgung (grün), Versorgungsspannung für digitale 5 Volt, TTL Ein- und Ausgänge vorhanden.

L19: Ausgänge 24 Volt (rot LED) zeigt den Status der CE130 wie folgt an:

AUS: Ausgänge 24 Volt in Ordnung
Leuchtet rot: Ausgänge 24 Volt: überhitzt oder kurzgeschlossen

L28. 24V IO Versorgung (grün), Versorgungsspannung für digitale 24 Volt Ein- und Ausgänge vorhanden.

L2-L9: LED's für X9: DOs 16-23: grün, Pegel digitaler Ausgang 5V TTL aktiv.

L11- 18: LED's für X9: DIs 16-23: grün, Pegel digitaler Eingang 5V TTL aktiv.

L20-L27: LED's für X8: DOs 24-31: grün, Pegel digitaler Ausgang 24V aktiv.

L29- 36: LED's für X8: DIs 24-31: grün, Pegel digitaler Eingang 24V aktiv.

Schraube:
Muss mit Funktionserde verbunden werden.
(z.B Schrank)



FE=
Funktionserde

CE muss sich unter telnet melden

Ist man über telnet mit dem combo Master verbunden, wird eine eingesteckte Extension über den Befehl ‚state‘ angezeigt. Mit dem Befehl ‚ce‘ kann die extension konfiguriert werden



Hinweis für Geräte, bei denen der Index = „PROTOTYP“ bezeichnet ist.
Prototypen werden nur für Testzwecke erstellt und ein in Verkehr bringen ist unzulässig.