



## H 7016: Übergabemodul

- plug and play über Vario-Stecker ELCO 8016 (56-polig)
- für die effiziente Verbindung zum Übergabemodul H 7015

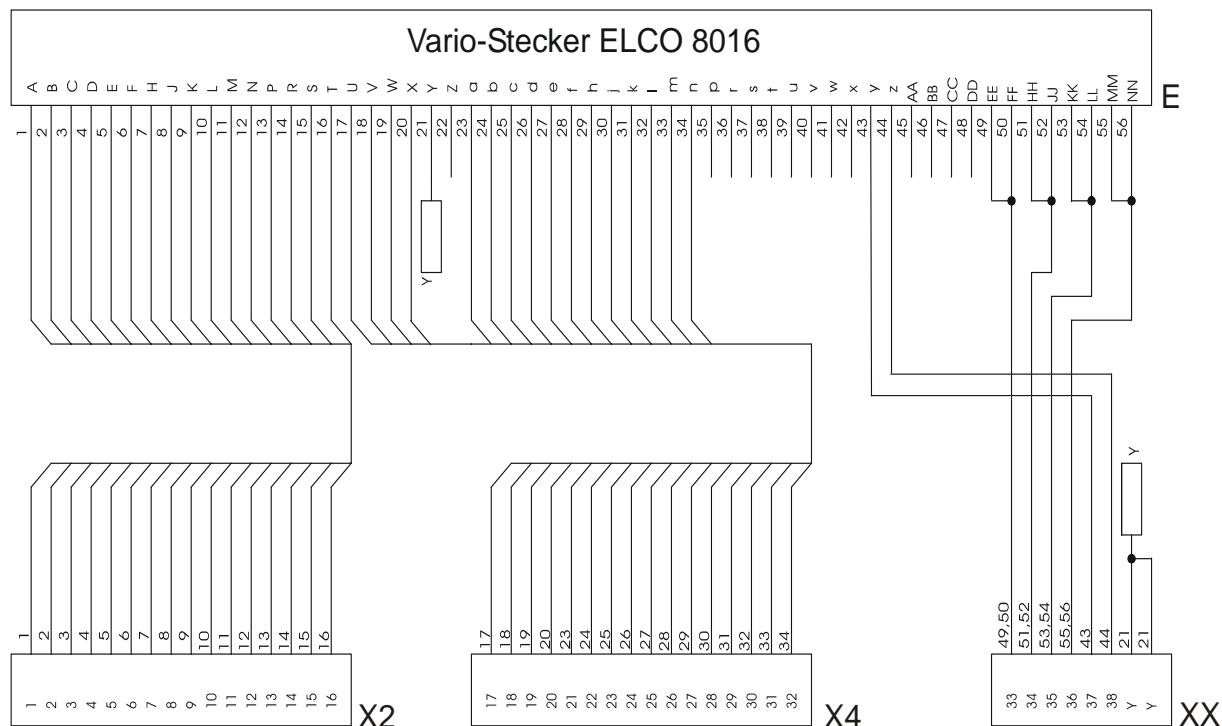


Abbildung 1: Blockschaltbild

### Elektrische Kenngrößen der Einspeiseklemmen

Bezugsspannung	30 VDC
Strombelastbarkeit	2 A pro Kanal
max. Summenstrom	16 A
Isolation	30 V 30 VAC/DC
Anschlussquerschnitt	X2, X4, XX      0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

### Stecker und Klemmen auf dem Übergabemodul H 7016

Bezeichnung	Art	Kontakte
E	Vario-ELCO 8016	1x 56-polig
X2, X4	Klemme, Print, Doppelstock	2x 16-polig
XX	Klemme, Print, Doppelstock 4x Einspeiseklemmen 2x Klemmen, potentialfrei 2x Klemmen Y, für den Schirm	1x 8-polig

Tabelle 1: Stecker und Klemmen H 7016

## Mechanische Ausführung und Abmessungen

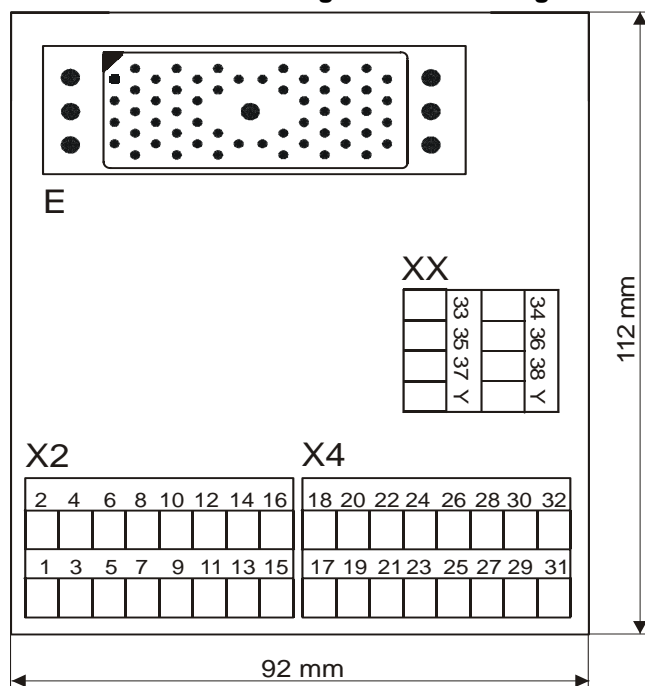


Abbildung 2: Mechanische Ausführung und Abmessungen H 7016

- Tiefe 105 mm mit aufgestecktem Vario-Stecker ELCO 8016
- Montage auf Hutschiene 35 mm (DIN)
- Einbaulage waagrecht oder senkrecht
- Einbauabstand min. 25 mm zur nächsten Steckerplatte H 7016

## Anwendung: Verschaltung H 7015 mit H 7016

Für die schnelle und effiziente Verbindung (plug and play) zwischen einem Steuerschrank und einem Rangierschrank werden die Übergabemodule H 7015, H 7016 und das Kabel BV 7201 eingesetzt.

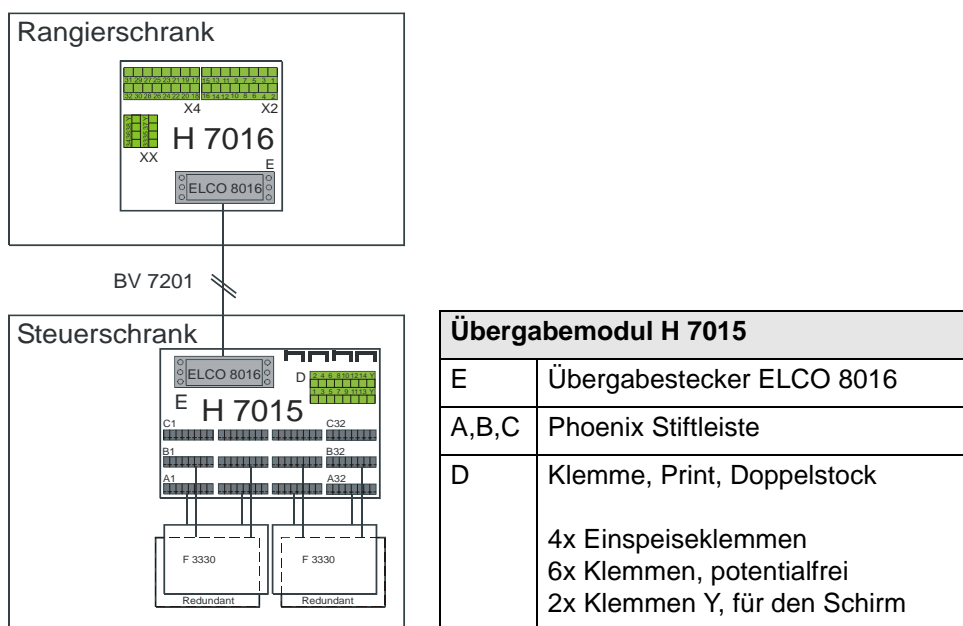


Abbildung 3: Verschaltung H 7015 mit H 7016