

H 7016

 $\epsilon$ 

# H 7016: Übergabemodul

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

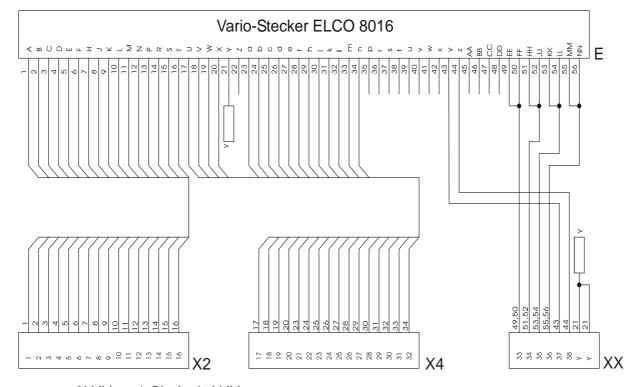


Abbildung 1: Blockschaltbild

## 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

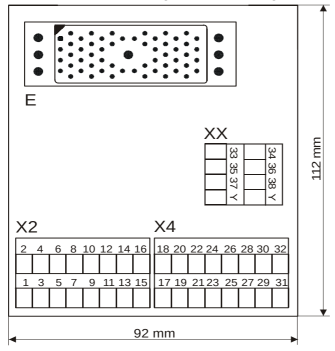


Abbildung 2: Mechanische Ausführung und Abmessungen H 7016

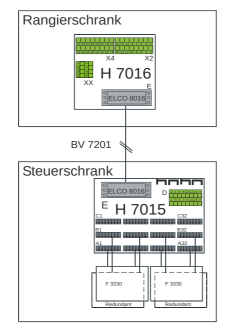
Tiefe 105 mm mit aufgestecktem Vario-Stecker ELCO 8016

Montage auf Hutschiene 35 mm (DIN)
Einbaulage waagerecht 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.



Übergabemodul H 7015		
E	Übergabestecker ELCO 8016	
A,B,C	Phoenix Stiftleiste	
D	Klemme, Print, Doppelstock	
	4x Einspeiseklemmen 6x Klemmen, potentialfrei 2x Klemmen Y, für den Schirm	

Abbildung 3: Verschaltung H 7015 mit H 7016