



SAFETY
NONSTOP



H 7018: Übergabemodul

- Plug&play über 56-poligen Vario-Stecker ELCO 8016 (Code 1-1)
- Für die effiziente Verbindung zum Übergabemodul H 7015(A)

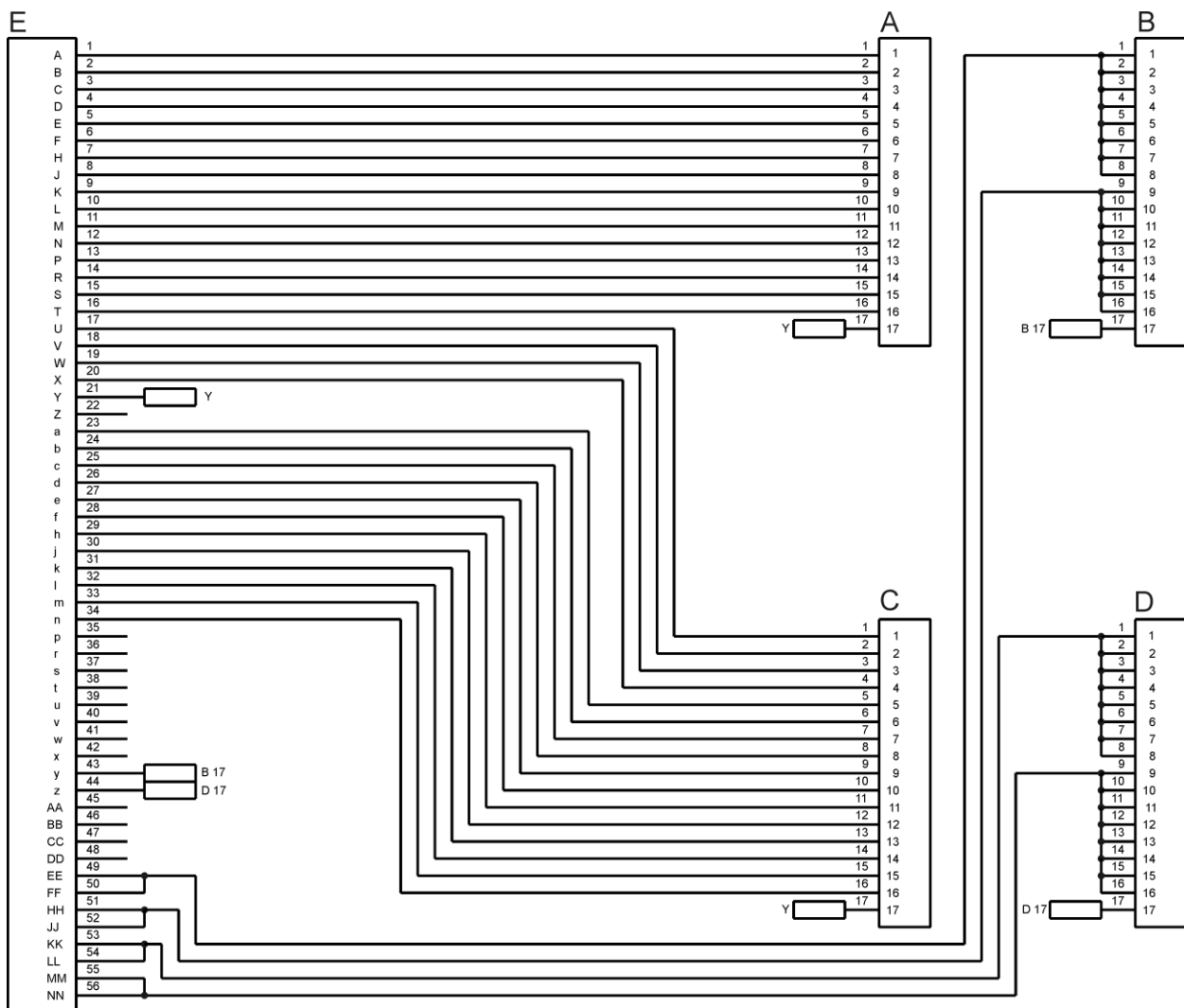


Bild 1: Blockschaltbild

Elektrische Kenngrößen des Übergabemoduls H 7018

Zulässige Spannung	Bis 48 VDC, 30 VAC
Strombelastbarkeit	2 A pro Klemme
Summenstrom	Max. 16 A
Anschlussquerschnitt	A, B, C, D 0,2...2,5 mm ²

Stecker und Klemmen auf dem Übergabemodul H 7018

Bezeichnung	Art	Kontakte
E	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)	1x 56-polig
A, B, C, D	WAGO 739	4x 17-polig
	A1 bis A16	
	B1 bis B16	
	C1 bis C16	
	D1 bis D16	
	A 17, C 17	
	B 17, D 17	

Tabelle 1: Stecker und Klemmen H 7018

Mechanische Ausführung und Abmessungen des Übergabemoduls H 7018

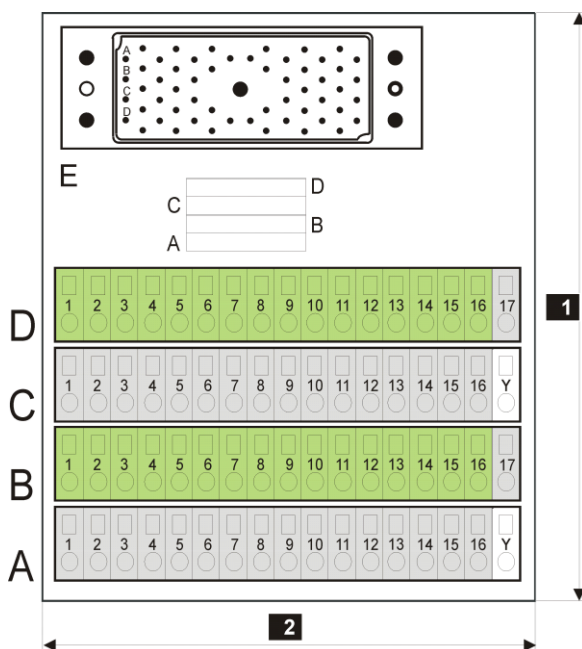
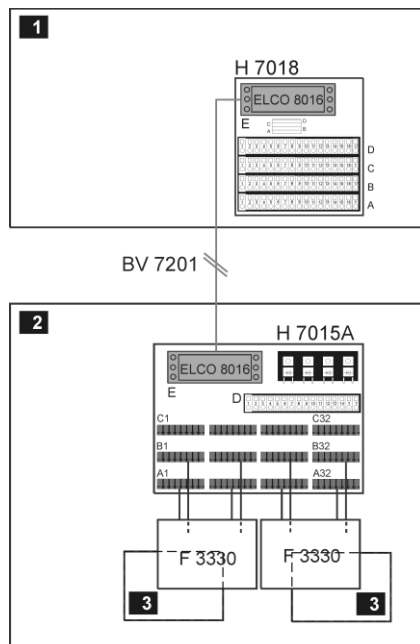
**1** Höhe: 112 mm**2** Breite: 92 mm

Bild 2: Mechanische Ausführung und Abmessungen des Übergabemoduls H 7018

Tiefe	105 mm mit Vario-Stecker ELCO 8016
Montage	Auf Hutschiene 35 mm (DIN)
Einbaulage	Waagrecht oder senkrecht
Einbauabstand	Abhängig von der Kabelführung aus ELCO 8016

Anwendung: Verschaltung H 7015A mit H 7018

Für die schnelle und effiziente Verbindung (plug&play) zwischen einem Steuerschrank und einem Rangierschrank werden die Übergabemodule H 7015A, H 7018 und das Kabel BV 7201 eingesetzt.



Übergabemodul H 7015A	
E	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)
A,B,C	Phoenix Stiftleiste
D	WAGO 739
	8 Einspeiseklemmen 6 Klemmen, potentialfrei 2 Klemmen für den Schirm (Y)

- 1** Rangierschrank
2 Steuerschrank

- 3** Redundanz

Bild 3: Verschaltung H 7015A mit H 7018

