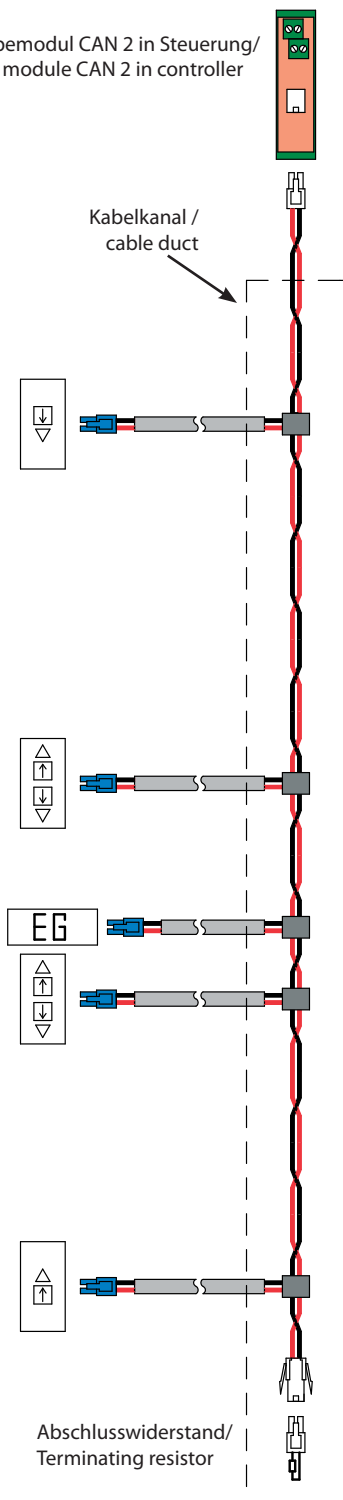


Übergabemodul CAN 2 in Steuerung/
Transfer module CAN 2 in controller



Allgemeine Hinweise

Mit der CANopen-Lift EasyFlex Variante kann flexibler z.B. auf unterschiedliche Etagenabstände im Schacht reagiert werden.

Bei der Verdrahtungsvariante EasyFlex wird eine ungemantelte BUS-Leitung im Kabelkanal durch den Schacht gelegt. Die Abgriffe erfolgen mittels WAGO-Schneidklemmen an beliebiger Stelle. Die Stichleitungen sind gemantelt und dürfen ohne zusätzlichen Schutz (Kanal) zum Tableau oder zur Anzeige geführt werden. Der Abschlusswiderstand wird am Ende der Hauptleitung oder im letzten Tableau platziert.

General information

With the CANopen-Lift EasyFlex variant it is possible to react more flexibly, e.g. to different distances between floors in the shaft.

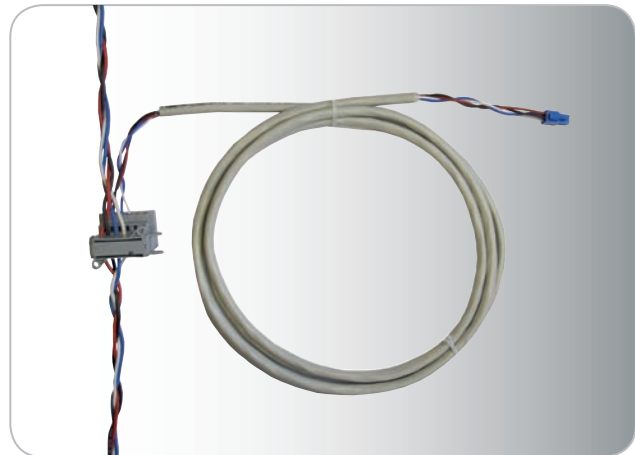
With the EasyFlex wiring variant, an unsheathed BUS cable is laid in a cable duct through the shaft.

WAGO insulation displacement connectors are used for the taps at any point. The stub lines are sheathed and may be guided to the panel or to the display without additional protection (duct).

The termination resistor is placed at the end of the main line or in the last panel.

Detail: Verbindung Hauptleitung - Stichleitung Tableau mit Wago-Schneidklemme

Detail: connection main line - stub line tableau with Wago-insulation displacement connector



Verbindung Stichleitung

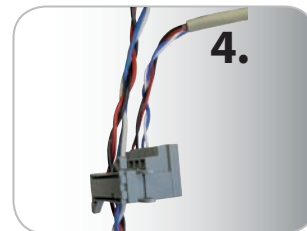
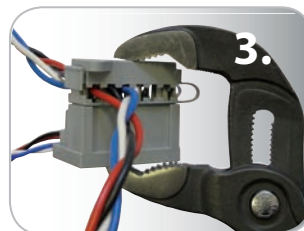
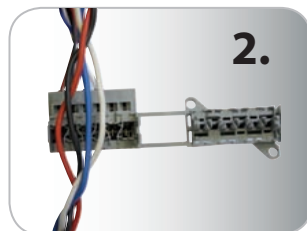
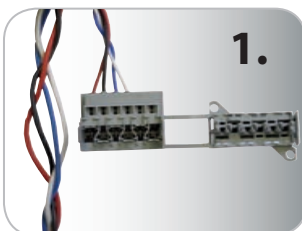
Connection stub-line

Wago-Schneidklemme aufklappen
Open the Wago insulation displacement connector

Hauptleitung einlegen
Insert main line

Schneidklemme zuklemmen
Press the insulation displacement connector shut

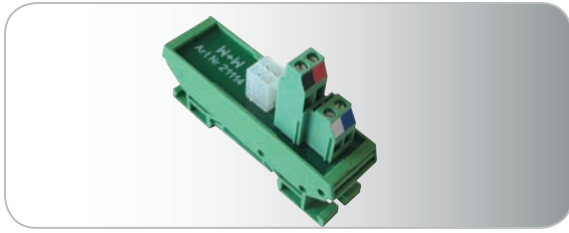
Verbindung Hauptleitung-Stichleitung - fertig!
Connection main line - tap line - finished!



CANopen-Lift EasyFlex

Übergabemodul für Hutschiene

z.B. für den Einbau in die Steuerung



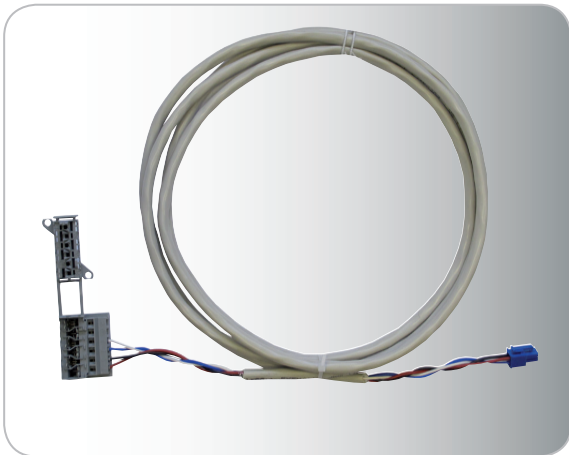
Hauptleitungen

Hauptleitung ungemantelt, zur Verlegung im Kabelkanal.
Länge: Schachthöhe plus Weg zur Steuerung



Stichleitung Tableau

Stichleitung für Tableaus mit passendem 4-poligem AMP-Stecker



Abschlusswiderstand 120 Ω mit Buchse

Widerstand ist in Kunststoff isoliert, 120 Ω (±1%) / 0,6W



CANopen-Lift EasyFlex

Neu!
New!

Transfer module for the hat rail

e.g. for the installation in the lift control

Art.Nr./art.no.	Bezeichnung/ Description
021114	BUS-Übergabemodul 1S / BUS transfer module 1P

Main lines

Main line unshielded, for installation in the cable duct.
Length: shaft height plus distance to controller

Art.Nr./Art.no.	Bezeichnung/ Description
021171	BUS-Hauptltg. ungemantelt 1,5mm ² 5m St/Bu BUS-Main line unshielded 1.5mm ² 5m Pl/So
021172	BUS-Hauptltg. ungemantelt 1,5mm ² 10m St/Bu BUS-Main line unshielded 1.5mm ² 10m Pl/So
021173	BUS-Hauptltg. ungemantelt 1,5mm ² 20m St/Bu BUS-Main line unshielded 1.5mm ² 20m Pl/So
021174	BUS-Hauptltg. ungemantelt 1,5mm ² 30m St/Bu BUS-Main line unshielded 1.5mm ² 30m Pl/So
021175	BUS-Hauptltg. ungemantelt 1,5mm ² 40m St/Bu BUS-Main line unshielded 1.5mm ² 40m Pl/So
021176	BUS-Hauptltg. ungemantelt 1,5mm ² 50m St/Bu BUS-Main line unshielded 1.5mm ² 50m Pl/So

Stub line Tableau

Stub line for buttons and indicators with 4-pole AMP-plug

Art.Nr./Art.no.	Bezeichnung/ Description
1000671	BUS-Stichleitung/ Stub line 0.75mm ² , 1m, Bu/Wago
1000672	BUS-Stichleitung/ Stub line 0.75mm ² , 2m, Bu/Wago
1001593	BUS-Stichleitung/ Stub line 0.75mm ² , 3m, Bu/Wago
1001594	BUS-Stichleitung/ Stub line 0.75mm ² , 6m, Bu/Wago

Terminating resistor 120 Ω in socket housing

Resistor is insulated with plastic material, 120 Ω (±1%) / 0.6W

Art.Nr./art.no.	Bezeichnung/ Description
021115	BUS-Abschlusswiderstand 120 Ω Bu BUS terminating resistor 120 Ω So