

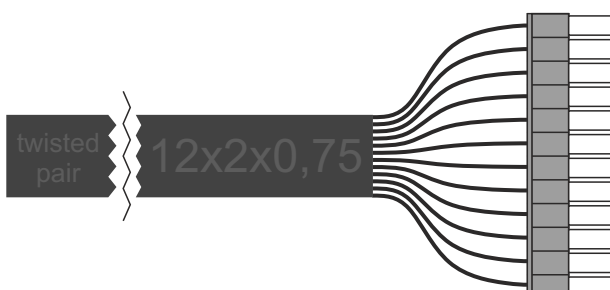
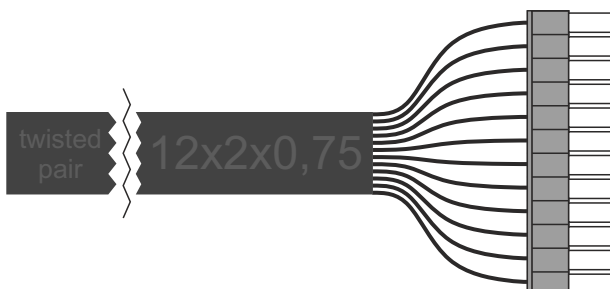
UNIelectronic

USC 1202 System Cable

Art.No. 114222 2m

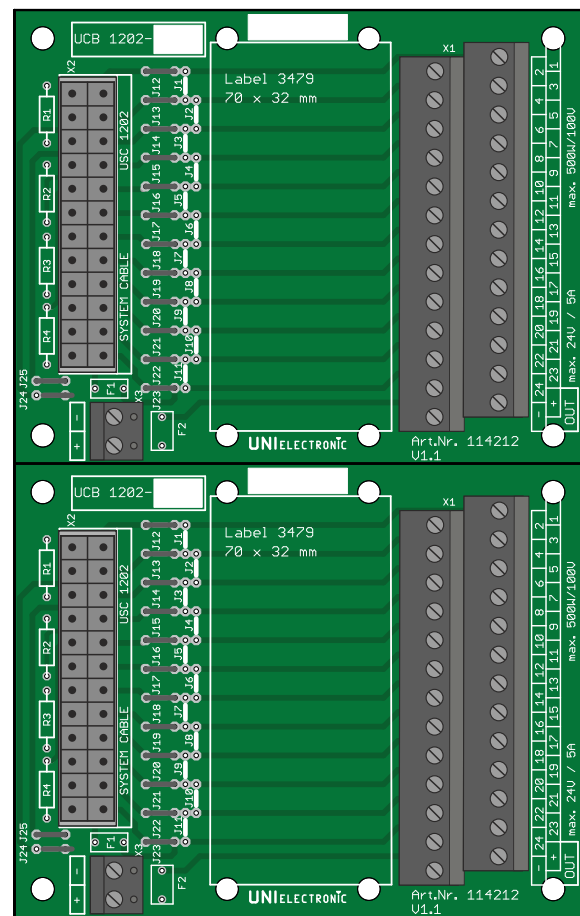
Art.No. 114226 4m

Art.No. 114228 5m



UCB 1202 Connecting Board

Art.No. 114212



Bedienungsanleitung Operation Manual

Eine ausführliche Anleitung mit vielen Anschlussvorschlägen ist verfügbar unter:

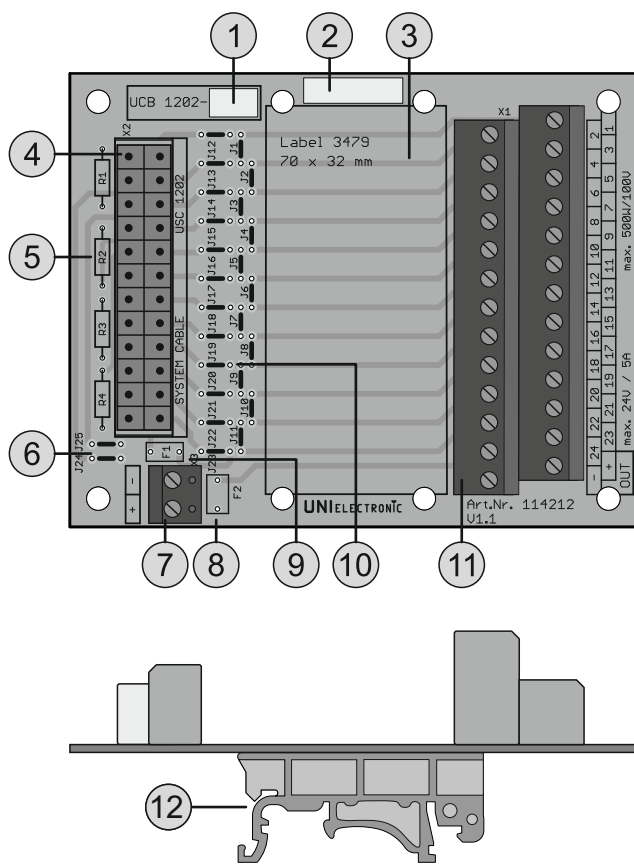
A detailed technical description is available for different setup options at:

www.unielectronic.com

UCB 1202

Connecting Board

Art.No. 114212



1	Beschriftungsfeld für Setup, z.B. 1:1, C, IO Title field or setup version e.g. 1:1, C, IO
2	Beschriftungsfeld für Platinen Nummerierung Title field for board numbering
3	Feld für Etikett, Word Vorlage verfügbar Field for label, Word template available
4	Buchse für Systemkabel (USC 1202) Connector for System Cable (USC 1202)
5	Pull-up Widerstände (optional) Pull-up resistors (optional)
6	Lötbrücken für 24V über Systemkabel Soldering bridge for 24V via system Cable
7	Eingang 24V Spannung extern Input 24V external voltage
8	Sicherung 1,85A für 24V Spannung extern Fuse 1,85A for 24V external voltage
9	Sicherung 200mA für Control Output Betrieb Fuse 200mA for control output operation
10	Lötbrücken für unterschiedliches Setup Soldering bridge for different setup
11	Schraubleiste, max 2,5mm ² Screw terminal, max 2,5mm ²
12	Optionaler Hutschienenhalter Optional DIN-Rail Clip UBRA 4, Art.No. 114209

2

Beispiele einer Beschriftung aus der Word Druckvorlage für unterschiedliche Anwendungen:
Examples of the Word labeling template for different applications:

A1	Zone Name	1
A2		2
A3		3
A4		4
A5		5
A6		6
A7		7
A8		8
A9		9
A10		10
A11		11
A12		12
B7		13
B8		14
B9		15
B10		16
B11		17
B12		18
		19
		20
		21
		22
		23
		24
	+	
	-	

DCF	DCF 77 Rcvr.	1
In1		2
In2		3
In3		4
In4		5
SC	Slave Clocks	6
COM		7
NC		8
NO		9
READY		10
READY		11
READY		12
READY		13
READY		14
READY		15
READY		16
Out1		17
Out2		18
Out3		19
Out4		20
24V	U _b 24V	21
		22
		23
		24

S1		1
S2		2
S3		3
S4		4
S5		5
COM	REL 1 to CIE	6
NC	REL 1	7
NO	REL 1 to CIE	8
	3,3k Ω / 680 Ω	9
Out6		10
Out7		11
Out8		12
Out9		13
OUT10		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20
		21
		22
		23
		24
	+	
	-	

Out1		1
Out2		2
Out3		3
Out4		4
Out5		5
Out6		6
Out7		7
Out8		8
Out9		9
OUT10		10
COM	REL 1 to CIE	11
NC	REL 1	12
NO	REL 1 to CIE	13
	3,3k Ω / 680 Ω	14
Out6		15
Out7		16
Out8		17
Out9		18
OUT10		19
		20
		21
		22
		23
		24
	+	
	-	

1

Speaker out
Factory Setup „**1:1**“

Control Port
Setup „**C**“

Control IN & OUT
Setup „**IO**“

Control OUT
Setup „**O**“

Für die unterschiedlichen Setup Vorschlägen ist eine detaillierte technische Beschreibung mit vielen Anschlusskonzepten verfügbar.
A detailed technical description is available for different setup options.