

**Belegungsliste UVR 16x2 Regelung**

PROJEKT:

BAUTEIL:

BEARBEITER:

Busadresse:

Zugangscode:

Betriebssystem:

Seriennummer:

Programmfile:

EINGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
S-01			
S-02			
S-03			
S-04			
S-05			
S-06			
S-07			
S-08			
S-09			
S-10			
S-11			
S-12			
S-13			
S-14			
S-15			
S-16			

AUSGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-01			
A-02			
A-03			
A-04			
A-05			
A-06			
A-07			
A-08			
A-09			
A-10			
A-11			

0 - 10 V Ausgänge (Universalausgänge)

A-12 / Hi-Rel			
A-13 / Hi-Rel			
A-14 / Hi-Rel			
A-15 / Hi-Rel			
A-16 / Hi-Rel			

--

<b>BAUTEIL:</b>	
<b>BEARBEITER:</b>	
<b>Busadresse:</b>	

<b>Betriebssystem:</b>	
<b>Seriennummer:</b>	
<b>Programmfile:</b>	

EINGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
S-01			
S-02			
S-03			
S-04			
S-05			
S-06			
S-07			
S-08			
S-09			
S-10			
S-11			
S-12			
S-13			
S-14			
S-15			
S-16			

AUSGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-01			
A-02			
A-03			
A-04			
A-05			
A-06			
A-07			
A-08			
A-09			
A-10			
A-11			
A-12 / Hi-Rel			
A-13 / Hi-Rel			

AUSGÄNGE analog (0 - 10 V)	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-15			
A-16			

**Belegungsliste UVR 1611 Regelung Busbausteine**

CAN / IO 45

BAUTEIL:   
 Busadresse:

EINGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
S-01			
S-02			
S-03			
S-04			

AUSGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-01			
A-02			
A-03			

AUSGÄNGE analog (0 - 10 V)	Kabel Nr. / Ader	
A-1		

**Belegungsliste UVR 1611 Regelung Busbausteine**

CAN / IO 45

BAUTEIL:   
 Busadresse:

EINGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
S-01			
S-02			
S-03			
S-04			

AUSGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-01			
A-02			
A-03			

AUSGÄNGE analog (0 - 10 V)	Kabel Nr. / Ader	
A-1		

## Belegungsliste UVR 1611 Regelung Busbausteine

**CAN / IO 44**

BAUTEIL:   
 Busadresse:

EINGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
S-01			
S-02			
S-03			
S-04			

AUSGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-01			
A-02			
A-03			

AUSGÄNGE analog (0 - 10 V)	Kabel Nr. / Ader
A-1	

## Belegungsliste UVR 1611 Regelung Busbausteine

**CAN / IO 44**

BAUTEIL:   
 Busadresse:

EINGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
S-01			
S-02			
S-03			
S-04			

AUSGÄNGE	Typ	Bezeichnung	Kabel Nr. / Ader
A-01			
A-02			
A-03			

AUSGÄNGE analog (0 - 10 V)	Kabel Nr. / Ader
A-1	