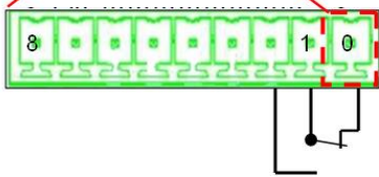




Achtung!
Der 8pol. Anschlussstecker für ZK und digital 1 hat sich geändert auf 9 pol.

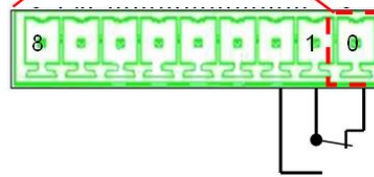


Hinzugefügt wurde der Pin 0. Damit steht nun auch ein Öffnerkontakt für Relais 1 zur Verfügung. Belegung siehe Handbuch.

Bei einer Umrüstung der Hardware können Sie auch den 8pol. Stecker verwenden. Stecken Sie diesen links-bündig ein, so dass Pin 0 leer ist.

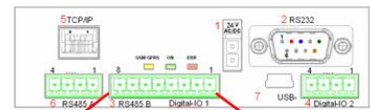
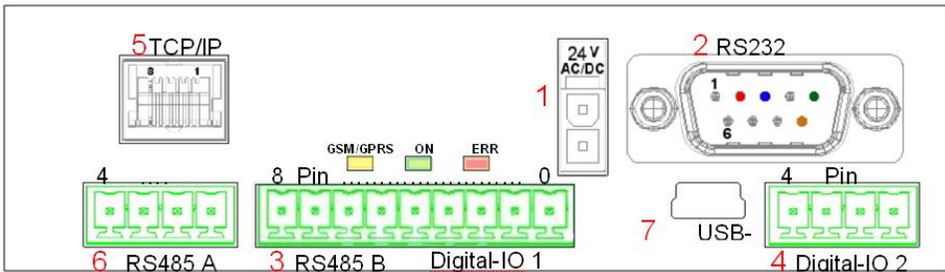
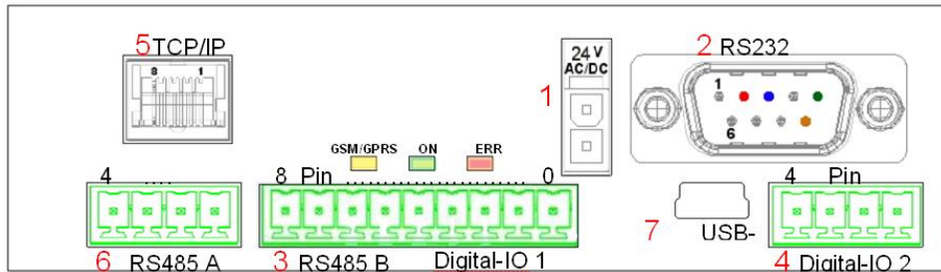


Achtung!
Der 8pol. Anschlussstecker für ZK und digital 1 hat sich geändert auf 9 pol.

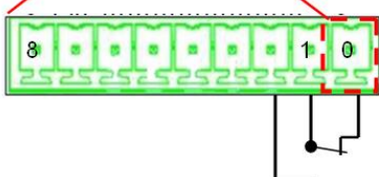


Hinzugefügt wurde der Pin 0. Damit steht nun auch ein Öffnerkontakt für Relais 1 zur Verfügung. Belegung siehe Handbuch.

Bei einer Umrüstung der Hardware können Sie auch den 8pol. Stecker verwenden. Stecken Sie diesen links-bündig ein, so dass Pin 0 leer ist.



Achtung!
Der 8pol. Anschlussstecker für ZK und digital 1 hat sich geändert auf 9 pol.

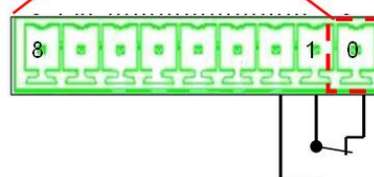


Hinzugefügt wurde der Pin 0. Damit steht nun auch ein Öffnerkontakt für Relais 1 zur Verfügung. Belegung siehe Handbuch.

Bei einer Umrüstung der Hardware können Sie auch den 8pol. Stecker verwenden. Stecken Sie diesen links-bündig ein, so dass Pin 0 leer ist.



Achtung!
Der 8pol. Anschlussstecker für ZK und digital 1 hat sich geändert auf 9 pol.



Hinzugefügt wurde der Pin 0. Damit steht nun auch ein Öffnerkontakt für Relais 1 zur Verfügung. Belegung siehe Handbuch.

Bei einer Umrüstung der Hardware können Sie auch den 8pol. Stecker verwenden. Stecken Sie diesen links-bündig ein, so dass Pin 0 leer ist.

