

# ASX 700 - 12 V



12	12	grün (isolieren)		
11	11	violett (isolieren)		
10	10	orange <b>Sondersignal ein E (+)</b>		
8	8	grau Lautsprecher B		
7	7	braun Masse E (-)		
6	6	gelb (isolieren)		
5	5	violett (isolieren)		
4	4	blau <b>Klemme 15 E (+)</b>		
3	3	rosa Stadt- / Landumschaltung E (+)		
2	2	grau Lautsprecher A		
1	1	rot <b>Versorgungsspannung E (+) 7,5 A</b>		schwarz
9	9	weiß <b>Kennleuchtenfehler E (+)</b>		

**ACHTUNG:**  
Lautsprecher bei 12V parallel schalten

**ROT gekennzeichnete Eingänge müssen mit +VDC belegt sein um das Sondersignal zu aktivieren**

Der Eingang kann von einem Kennleuchtenkontrollrelais oder einem Kontrollausgang (+) angesteuert werden.  
Sollte kein Anschluss nach DIN gewünscht sein diesen Eingang auf Klemme 15 legen

# ASX 700 - 24 V

**ACHTUNG:**  
Lautsprecher bei 24V  
in Reihe schalten



12	12	grün (isolieren)	
11	11	violett (isolieren)	
10	10	orange Sondersignal ein E (+)	
8	8	grau Lautsprecher B	
7	7	braun Masse E (-)	br
6	6	gelb (isolieren)	sw
5	5	violett (isolieren)	
4	4	blau Klemme 15 E (+)	br
3	3	rosa Stadt- / Landumschaltung E (+)	sw
2	2	grau Lautsprecher A	
1	1	rot Versorgungsspannung E (+) 7,5 A	
9	9	weiß Kennleuchtenfehler E (+)	

Der Eingang kann von einem Kennleuchtenkontrollrelais oder einem Kontrollausgang (+) angesteuert werden.  
Sollte kein Anschluss nach DIN gewünscht sein diesen Eingang auf Klemme 15 legen