



## PR Backplane für Honeywell Experion und Safety Manager - FSC-Systeme

**Honeywell**

Offiziell getestet und  
zugelassen durch Honeywell



### Auswahlleitfaden

Systemmarke	Systemtyp	E/A-Karte	E/A-Typ	Backplanes/ Bestellnummer	Geräte*	Kabeltyp
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x Analogeingang	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB oder 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA oder 9113xA	***
-	-	Cx-TA0X01/11	16 x Analogausgang	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x Digitaleingang	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TD0B01/11	32 x Digitalausgang	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	<b>RUSIO</b>	FC-IOTA-R24	32 x universelle E/A	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Ex- und Nicht-Ex-Geräte dürfen nicht auf ein- und derselben Backplane gemischt werden

\* x = Produkt-Untertyp.

\*\* Hinweis: Für insgesamt 32 Digitaleingänge oder 32 Digitalausgänge der E/A-Karten müssen zwei Backplanes verwendet werden.

\*\*\* Wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.