



PR-backplane til Honeywell Experion og Safety Manager - FSC-systemer

Honeywell

Officielt testet og godkendt af Honeywell



Guide til valg af backplane

System	Systemtype	I/O-kort	I/O-type	Backplane/ bestillingsnummer	Moduler*	Kabeltype
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x analog indgang	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB eller 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA eller 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x analog udgang	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x digital indgang	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x digital udgang	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universel I/O	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Ex-og ikke-Ex produkter må ikke blandes på samme backplane

* x = produkt-undertype.

** Bemærk: Der skal bruges to backplanes til i alt 32 x DI eller 32 x DO for I/O-kortene.

*** Kontakt os venligst for yderligere oplysninger.