



Platine PR pour systèmes Yokogawa CENTUM VP et ProSafe

YOKOGAWA 

Officiellement testé et
approuvé par Yokogawa



Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble***
Yokogawa	CENTUM VP	AAI141	16 x entrée analogique	7908-YoCen-A2B	8 x 9106xxB ou 8 x 9113xB	KS1-xx ou équivalent
-	-	AAI841	8 x entrée analogique, 8 x sortie analogique	7908-YoCen-B2F	4 x 9106xxB ou 4 x 9113xB ou 4 x 9107xB	KS1-xx ou équivalent
-	-	ADV151	32 x entrée numérique	7916-YoCen-C2H	16 x 9202xxB	AKB331-Mxxx ou équivalent
-	-	ADV161	64 x entrée numérique	2 x 7916-YoCen-C2H**	32 x 9202xxB	2 x AKB337-Mxxx ou équivalent
-	-	ADV551	32 x sortie numérique	7916-YoCen-D2J	16 x 9203xxBx	AKB331-Mxxx ou équivalent
-	-	ADV561	64 x sortie numérique	2 x 7916-YoCen-D2J**	32 x 9203xxBx	2 x AKB337-Mxxx ou équivalent
Yokogawa	ProSafe-RS	SAI143	16 x entrée analogique	7908-YoPro-A2B	8 x 9106xxB ou 8 x 9113xB	AKB331-Mxxx ou équivalent
-	-	SDV144	16 x entrée numérique	7908-YoPro-D2H	8 x 9202xxB	AKB331-Mxxx ou équivalent
-	-	SDV531	8 x sortie numérique	7908-YoPro-E2I	8 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx ou équivalent
-	-	SDV541	16 x sortie numérique	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx ou équivalent

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

* x = sous-type du produit.

** Remarque : Deux fonds de panier doivent être utilisés pour fournir un total de 32 EN ou 32 SN pour les cartes d'E/S.

*** xxx est la longueur du câble.



Platine PR pour Honeywell Experion et Safety Manager - systèmes FSC

Honeywell

Officiellement testé et
approuvé par Honeywell



Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x entrée analogique	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB ou 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA ou 9113xA	***
-	-	Cx-TA0X01/11	16 x sortie analogique	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x entrée numérique	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x sortie numérique	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x E/S universelle	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

* x = sous-type du produit.

** Remarque : Deux fonds de panier doivent être utilisés pour fournir un total de 32 EN ou 32 SN pour les cartes d'E/S.

*** Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



Platine PR pour systèmes ABB S800



Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble
ABB	S800	1 x AI810 ou 1 x AI815 ou 1 x AI845 ou 1 x AI880	8 x entrée analogique	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA ou 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 ou 2 x AI815 ou 2 x AI845 ou 2 x AI880	16 x entrée analogique	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB ou 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 ou 2 x AI815 ou 2 x AI845 ou 2 x AI880	16 x entrée analogique	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA ou 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 ou 1 x AO815 ou 1 x AO845	8 x entrée analogique	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 ou 1 x DI814 ou 1 x DI830 ou 1 x DI840 ou 1 x DI880	16 x entrée numérique	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 ou 1 x DI814 ou 1 x DI830 ou 1 x DI840 ou 1 x DI880	16 x entrée numérique	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

* x = sous-type du produit.

*** Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



Platine PR pour systèmes ABB S800



Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble
ABB	S800	2 x DI810 ou 2 x DI814 ou 2 x DI830 ou 2 x DI840 ou 2 x DI880	32 x entrée numérique	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x DO810 ou 1 x DO840 ou 1 x DO880	16 x sortie numérique	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

* x = sous-type du produit.

** Uniquement disponible sur demande. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.

*** Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



Platine PR pour tous les systèmes et API utilisant une connexion de bornes à vis

Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble
Universelle**	-	-	8/16 x I/O	7908-UNI-A1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
-	-	-	16/32 x I/O	7916-UNI-A1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
Universelle - HART**	-	-	8/16 x I/O	7908-UNI-H1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
-	-	-	16 x I/O	7916-UNI-H1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

* x = sous-type du produit.

** Différents types d'appareils peuvent être installés sur une même platine.

*** Veuillez nous contacter pour plus d'informations.