

PLATINE DE MONTAGE



- Configuration en 8, 16, 24 ou 32 voies
- Câblage simple avec multicâble
- Connectique et disposition libres
- Modules standard et S.I. sur une même platine
- Alimentation platine redondante



Application :

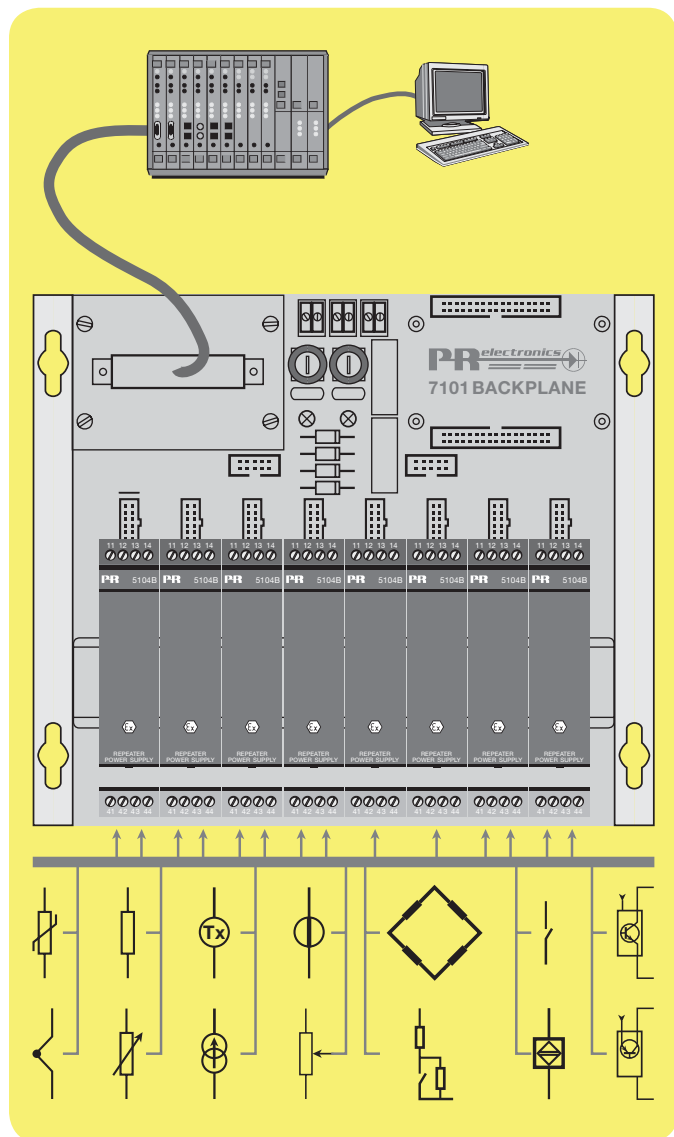
- Traitement de signaux avec les modules PR du système 5000 dans une configuration de 2 à 32 voies.
- Platine permettant montage et câblage selon les spécifications du client.
- La réalisation "plug & play" réduit les coûts de câblage et d'installation.
- Installations standard et S.I.
- Traitement de signaux actifs et passifs indépendamment du système interconnecté.

Caractéristiques techniques :

- Une configuration flexible permet de choisir librement le type de connecteur de sortie. Celui-ci peut être monté du côté droite ou gauche de la platine.
- La connexion d'alimentation redondante garantit une sécurité optimale et génère un contact libre de potentiel en cas de défaut de l'alimentation.
- PRewire 7101 permet l'interruption de l'alimentation de chaque module à partir d'un contrôleur de sécurité positive.
- En installant une plaque séparatrice, des modules standard et S.I. peuvent être installés sur la même platine.

Montage / installation :

- Pour montage vertical ou horizontal en armoire électrique.

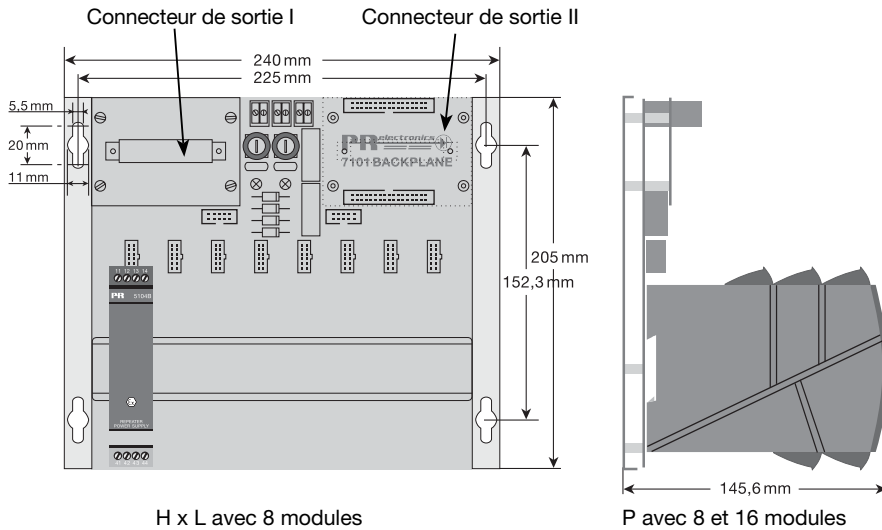


Référence de commande : 7101

Type	Modules	Connecteur de sortie I	Connecteur de sortie II
7101	8 : A	Spécifier : 0	Spécifier : 0
	16 : B	7202: Connect. Elco 56 p. : 1	7202: Connect. Elco 56 p. : 1
		7203: Connect. SUB D 37 p. : 2	7203: Connect. SUB D 37 p. : 2
		7204: Bornier de 2x16 p. : 3	7204: Bornier de 2x16 p. : 3
		7206: Connect. SUB D 50 p. : 4	7206: Connect. SUB D 50 p. : 4
		7207: Câble plat 3M, 34 p. : 5	7207: Câble plat 3M, 34 p. : 5
		7208: Connect. SUB D 25 p. : 6	7208: Connect. SUB D 25 p. : 6
		Aucun : 9	Aucun : 9

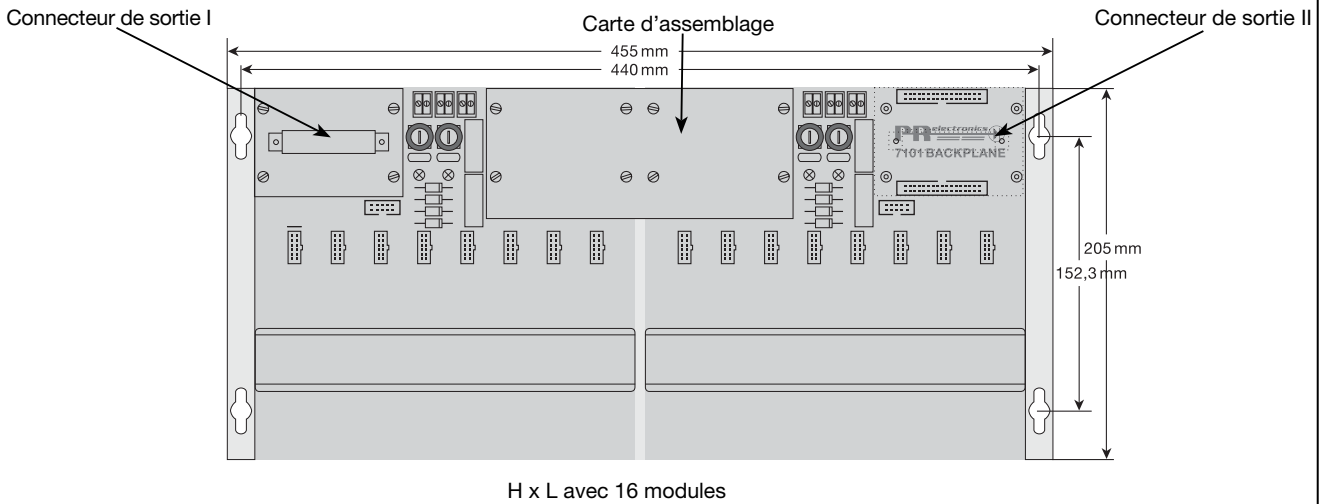
N.B. : accessoire pour platine de 16 modules : bornier de 2x2x16 pôles type 7205 monté sur la carte d'assemblage.
 Pour les platines montées avec et modules S.I. et modules standards, rappelez-vous de commander la plaque séparatrice type 7301.

Spécifications mécaniques :



H x L avec 8 modules

P avec 8 et 16 modules



H x L avec 16 modules

Spécifications électriques :

Plage des spécifications :

-20 à +60°C

Spécifications communes :

Tension d'alimentation..... 20,4...27,6 Vcc
 Consommation interne, sans modules. ≤ 2 W (7101A)
 Consommation interne, sans modules. ≤ 4 W (7101B)
 Fusible..... 2 A lent / 250 Vca
 Tension d'isolation, test / opération .. 500 Vca / 50 Vca
 Dimensions avec modules (HxLxP).... 205 x 240 x 145,6 mm
 Dimensions avec modules (HxLxP).... 205 x 455 x 145,6 mm
 Poids 7101A (sans modules)..... 1200 g
 Poids 7101B (sans modules)..... 2400 g

Sorties relais :

Tension max. 50 VRMS
 Courant max..... 1 A / ca
 Puissance ca max. 50 VA
 Charge max. à 24 Vcc..... 1 A

Agréments et homologations : Standard :

EMC 2004/108/CE,
 Emission et immunité EN 61326