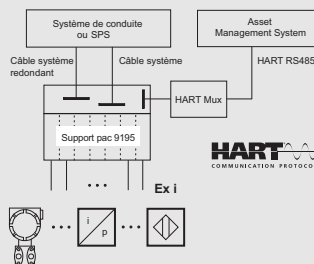




14224E00

**WebCode 9195A**

- > Platinas support pac pour 8 ou 16 interfaces, jusqu'à 32 signaux
- > Pour toutes les interfaces standards IS pac
- > Etude flexible et simple :
  - Connexion directe entre les modules I/O - supports pac
  - Connexion au système de gestion HART
  - Montage vertical ou horizontal
  - Installation possible en Zone 2 et Div. 2
- > Installation facile et rapide par :
  - Câble pré-confectionné vers le système d'automatisation
  - Installation d'interfaces sans entretien
  - Montage simple sur rail DIN ou sur platine de montage
- > Disponibilité élevée par :
  - Alimentation redondante avec contact de signalisation de défaut et fusibles interchangeables
  - Résistance mécanique élevée prouvée par homologation marine



10154E04

ATEX / IECEx							Classe I (NEC 505) (NEC 506)						Classe I		Classe II		Classe III				
Zone	0	1	2	20	21	22	Zone	0	1	2	20	21	22	Division	1	2	1	2	1	2	
Interface Ex i	x	x	x	x	x	x	Interface Ex i	x	x	x				Interface Ex i	x	x	x	x	x	x	x
Installation en			x <sup>*)</sup>			x <sup>*)</sup>	Installation en			x <sup>*)</sup>			x <sup>*)</sup>	Installation en		x <sup>*)</sup>		x <sup>*)</sup>			x <sup>*)</sup>

<sup>\*)</sup> Un boîtier adéquat est nécessaire

**Tableau de sélection**

Désignation	Nombre d'emplacements	Raccord multiplexeur HART	Référence	PS
Platine support pac Série 9195	8	non	<b>9195/08A</b> -...-...	27
	8	9192/32	<b>9195/08H</b> -...-...	27
	16	non	<b>9195/16A</b> -...-...	27
	16	9192/32	<b>9195/16H</b> -...-...	27

Versions spécifiques au client pour le raccordement à des systèmes de conduites suivants : Yokogawa Centum CS, Yokogawa ProSafe-RS, Emerson Delta V, TRICONEX, Invensys, Honeywell, Siemens.

Vous trouverez les documents d'installations des Platinas supports pac sur le site internet [www.ispac.info](http://www.ispac.info). Développement et livraison de nouvelles variantes en l'espace de six semaines.

**Caractéristiques techniques**

Certificats	BVS 03 ATEX E 213 X
Autres certifications	IECEX, USA (FM), Canada (CSA), Brésil (INMETRO), Russie (CTB), Kazakhstan (JSC)
Protection contre les explosions	Ⓔ II 3G Ex nA nC II T4
Alimentation	
Tension nominale $U_N$	24 V CC
Alimentation redondante	oui, découplée par diodes
Fusible	2 x TR5; T 2,0 A; interchangeable pour alimentation primaire et redondante
Raccord pour appareils mobil	
Nombre de canaux	8, 16, 32
Interface HART	
Raccord	- raccordement aux systèmes d'automatisation - par multiplexeur HART 9192 (seulement pour 9195/..H-....)
Message d'erreur	
Coupeure de alimentation auxiliaire PF	Contact (35 V / 100 mA), normalement fermé

**Plans d'encombrement** (toutes les dimensions sont en mm / pouce) - sous réserve de modifications

Type	Largeur X
9195/08.-...-... 9195/16.-...-...	8 Emplacements 16 Emplacements
	144 mm / 5,67" 286 mm / 11,26"

\* selon le type, voir « Engineering Guide »