



Principales caractéristiques

- Programmeur du numéro de nœud Profibus pour transducteurs MK4-P et IK4-P.
- Alimentation secteur 10-32 Vcc (également pour le capteur), adaptateur mural en option.
- Simple interface utilisateur embarquée.

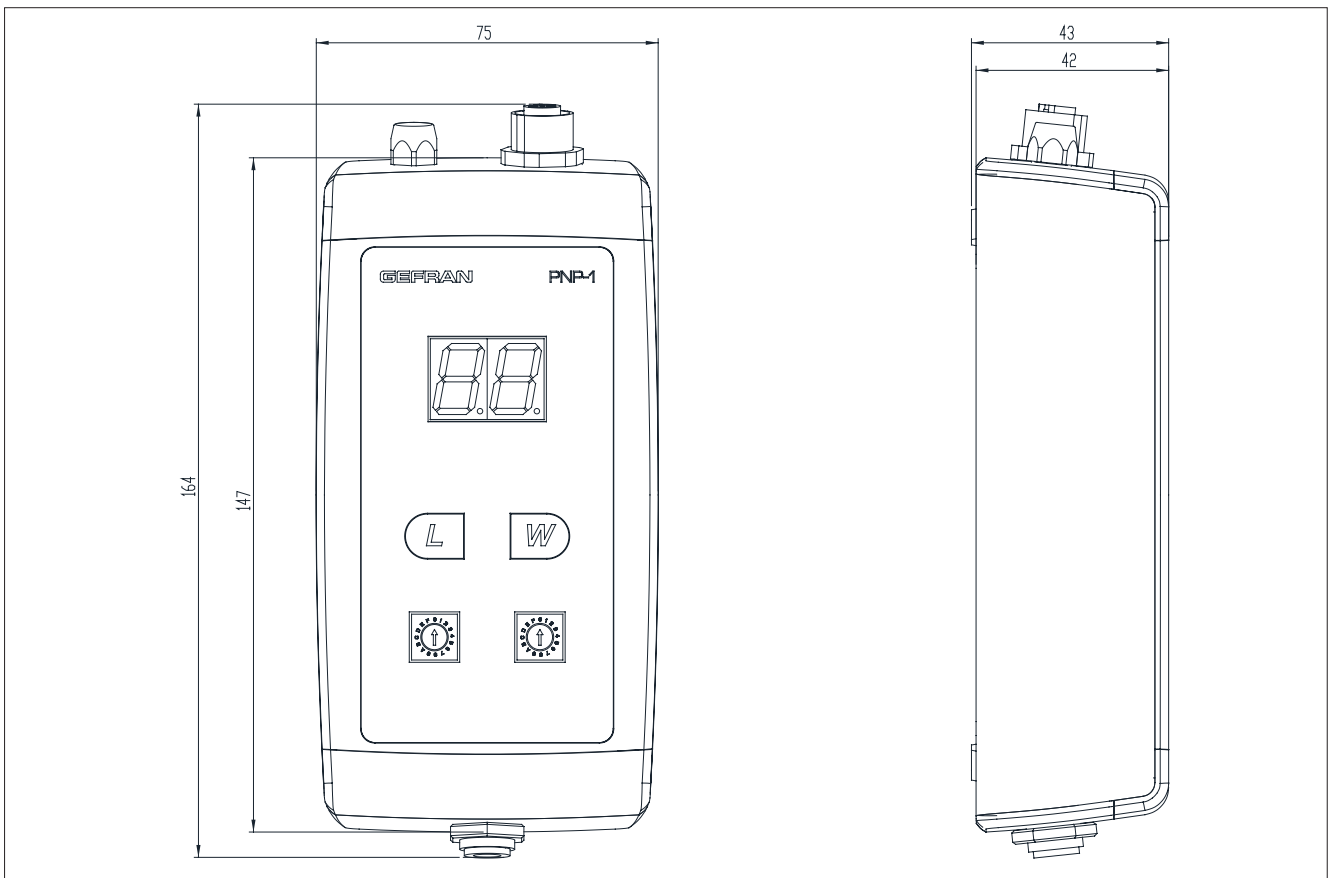
Grâce au programmeur du numéro de nœud Profibus, il est possible de définir le numéro de nœud pour un capteur des séries MK4-P et IK4-P, en branchant directement le programmeur sur le capteur concerné.

Il n'est donc plus nécessaire d'utiliser un Master Classe 2 pour exécuter cette opération.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

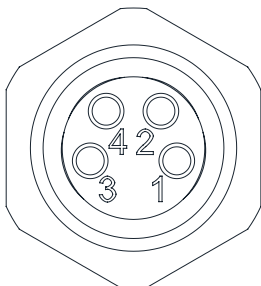
Alimentation	10-32Vdc (adaptateur mural en option)
Ondulation maximum alimentation	1Vpp
Absorption	2 W
Protection contre l'inversion de polarité	OUI
Protection contre la surtension	OUI
Fusible interne à rétablissement automatique	OUI
Température de fonctionnement	- 20....+50°C
Température de stockage	- 20....+50°C

DIMENSIONS MECANIQUES



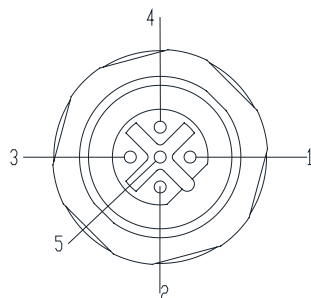
CONNEXIONS ELECTRIQUES

M8 F (Alimentation OUT 24 Vdc)	
BROCHE	FONCTION
1	ALIMENTATION Out + (24 Vdc)
2	NC
3	ALIMENTATION Borne - Out + (0 V)
4	NF



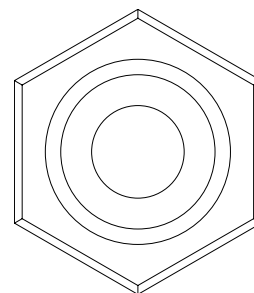
ALIMENTATION DE SORTIE

M12 F (Profibus OUT)	
BROCHE	FONCTION
1	5VD_ISO
2	LINE_A/N
3	GND_ISO
4	LINE_B/P
5	TERRAIN



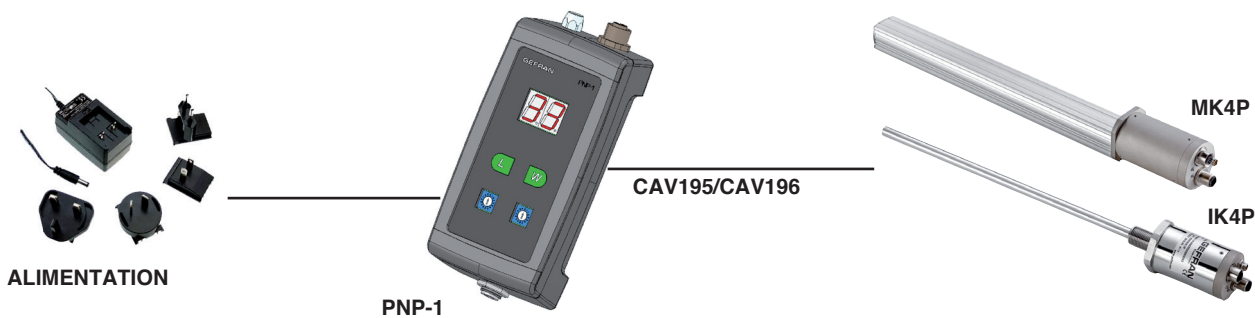
VERS MK4P/IK4P

Jack 2.1 mm (Alimentation IN 24 Vdc)	
BROCHE	FONCTION
1	ALIMENTATION IN + (24 Vdc)
2	ALIMENTATION Borne - IN + (0 V)



ALIMENTATION D'ENTREE

INSTALLATION ET UTILISATION



Se reporter au Manuel d'installation et d'utilisation du programmeur du numéro de nœud.

SIGLE DE COMMANDE

Programmeur PNP- X	
Model	
PNP	1

ACCESSOIRES (à commander séparément)

CABLE 1.5M M8 4P M/F TPU, BLINDE (ALIMENTATION)	CAV196
CABLE 1.5M M12 5P M/F PVC, BLINDE (PROFI)	CAV195
ADAPTEUR MURAL 24 Vcc, 0.625 A, 15 W, P1J	PKIT629

GEFRAN spa se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toute modification esthétique ou fonctionnelle jugée utile ou nécessaire