

PF Le potentiomètre de positionnement PF pour DM...1.1(S) et DM...2.2(S)



Le positionneur PF de JOVENTA® convient à la télécommande des servomoteurs proportionnels DM... et/ou à la limitation minimale des signaux de sortie des régulateurs proportionnels.

Le positionneur DM...1.1(S) est alimenté avec 24 V AC, le DM...2.2(S) avec 15 V DC. Tous

les deux se distinguent par un signal de réglage de 0...10 V- ou 2...10 V- proportionnel à l'angle de rotation (0...100%) du bouton d'ajustage. L'angle de rotation peut être défini mécaniquement.

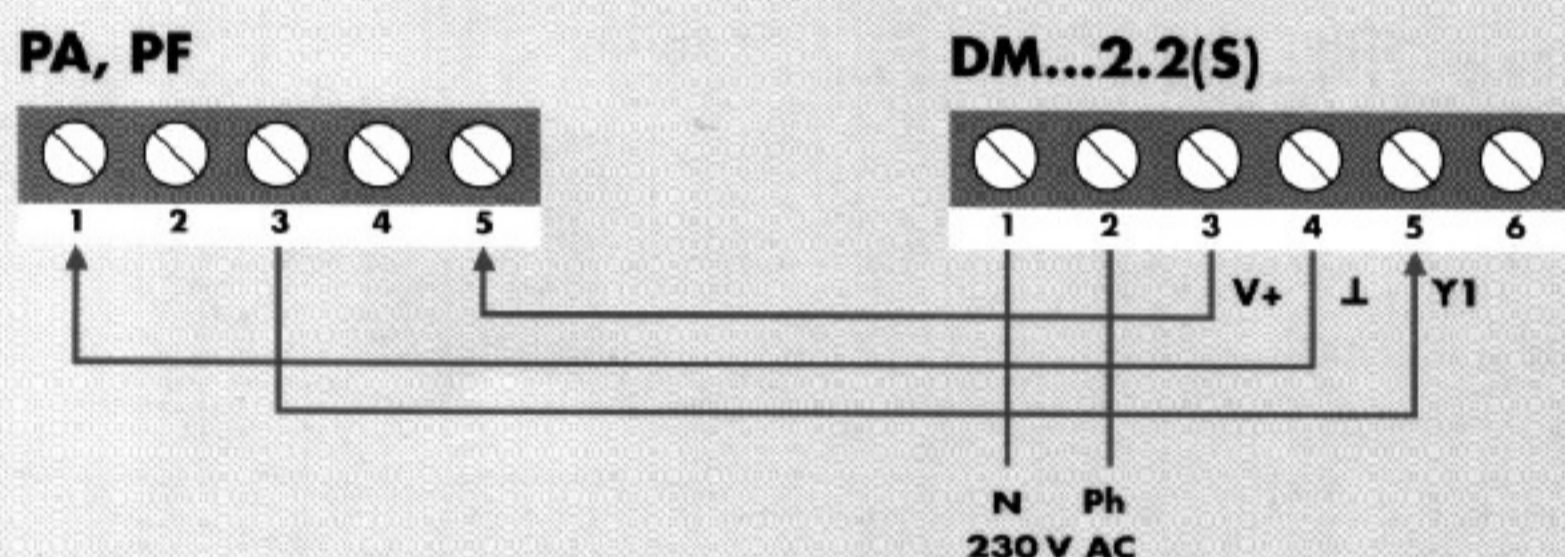
Le positionneur PF convient tout spécialement au montage frontal (armoire électrique).

Désignation du type/spécifications/données techniques

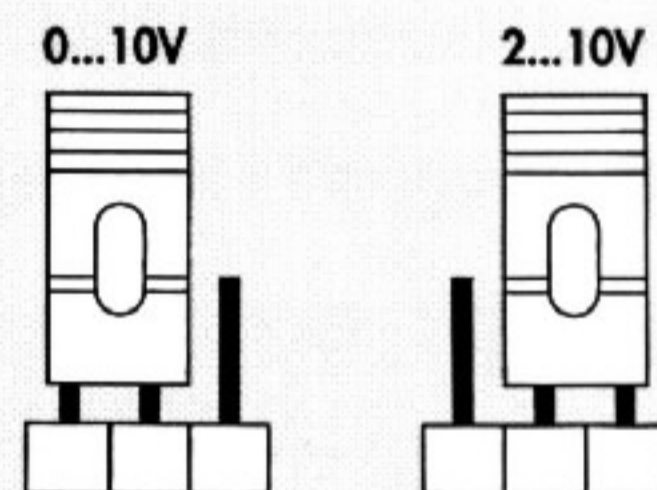
Positionneur PF 0...100% pour le montage frontal

	DM...1.1(S)	DM...2.2(S)
Tension de service	24 V AC/DC \pm 20%	15 V DC (V+ avec borne)
Fréquence	50...60 Hz	
Signal de réglage	0...10 V- (réglage d'usine) 2...10 V- (avec changement de position du connecteur de liaison)	
Puissance de sortie pour	max. 10 servomoteurs	

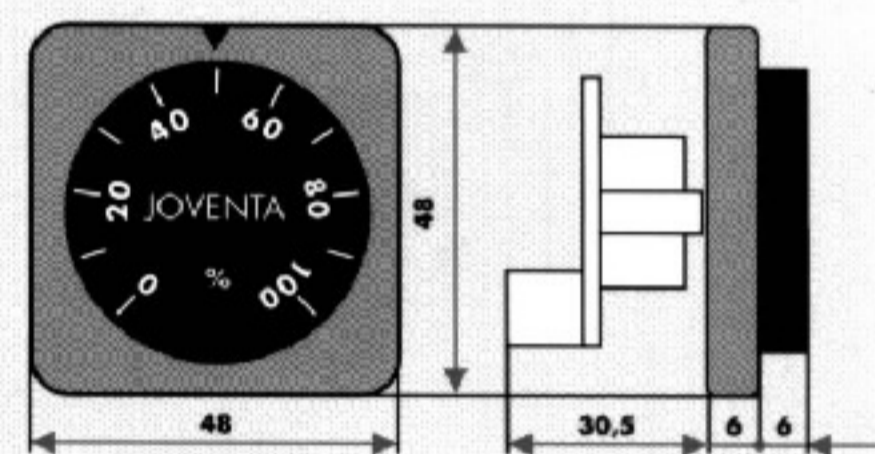
Exemple d'un schéma de connexion pour le DM...2.2(S) (DM...1.1(S) voir à l'arrière-page)



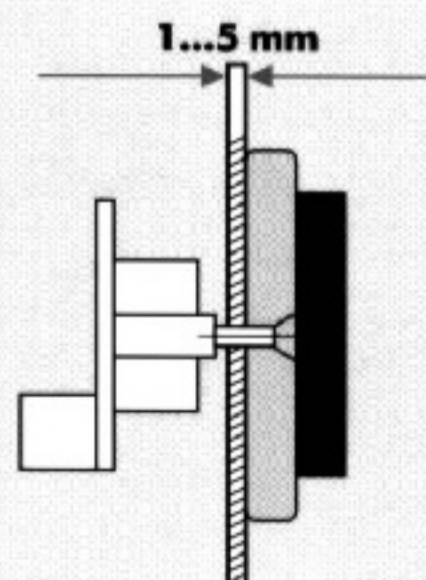
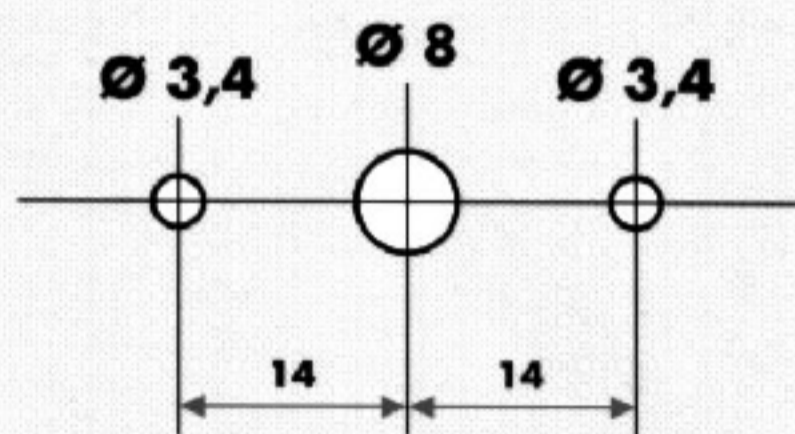
Choix du signal de réglage



Dimensions



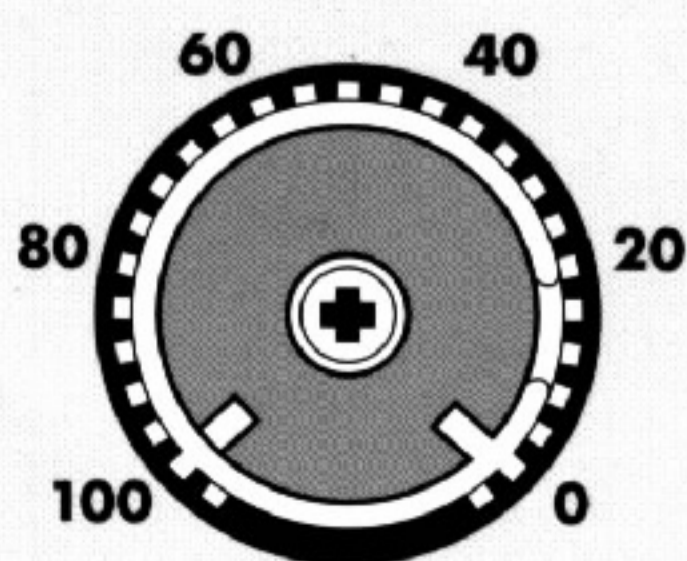
Trous de fixation pour montage frontal



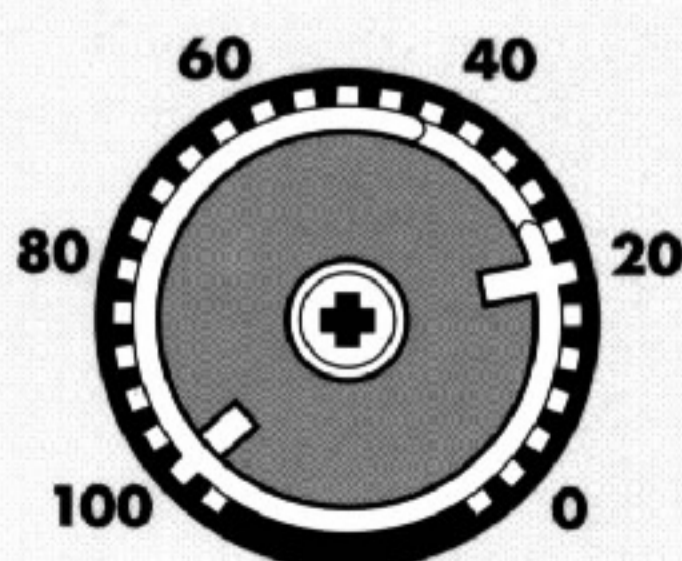
Montage frontal

Le positionneur peut être installé directement sur la face frontale d'une armoire électrique. Pour cela, effectuez les trous, illustrés dans le schéma. Après avoir enlevé le bouton, les deux vis nécessaires au montage seront visibles.

0...100%



20...80%



Limitation de l'angle de rotation

Enlevez le bouton de la plaque frontale et limitez, à l'aide des mollets d'ajustage, l'angle de rotation. (Réglage d'usine: 0...100%).