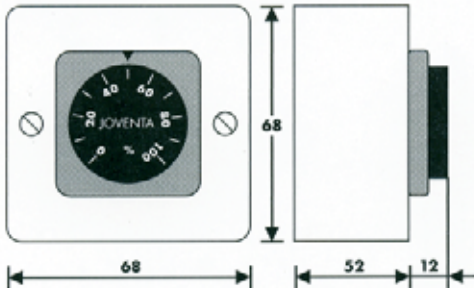


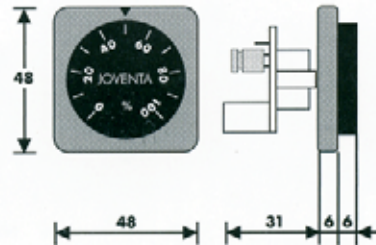
Positionneurs pour servomoteurs proportionnels 24 V ca/cc

Dimensions en mm

PA pour montage apparent



PF pour montage frontal



Plan de montage

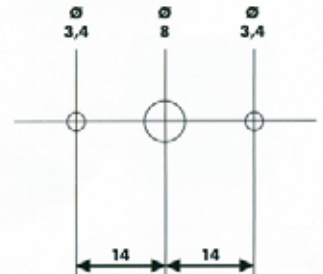
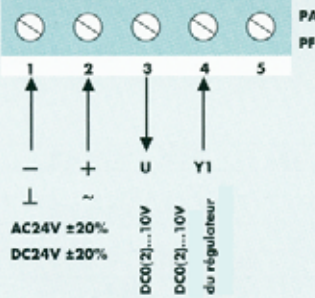


Schéma électrique

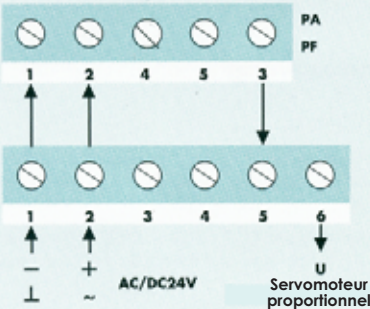


Spécifications techniques

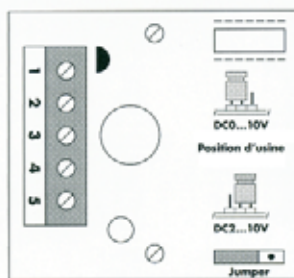
PA Positionneur 0...100% pour montage apparent
PF Positionneur 0...100% pour montage frontal

POUR SERVOMOTEUR	Type	DMN1.2N / DM...1.1(S) / DM1.1F(S) / SM1...(S)
TENSION DE SERVICE		24 Vca/cc +/- 20%
FRÉQUENCE	Hz	50-60 Hz
SIGNAL DE SORTIE	U	0(2)...10 V cc
PUISANCE DE SORTIE		pour 5 servomoteurs maximum
SIGNAL DU RÉGULATEUR	Y1	0(2)...10 V cc

Positionneur manuel

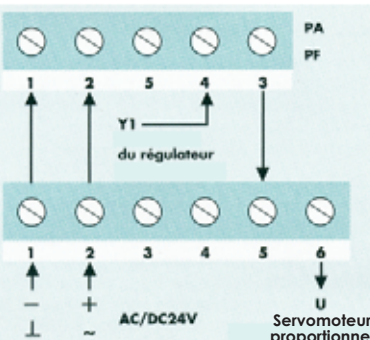


Adaptation du signal de sortie

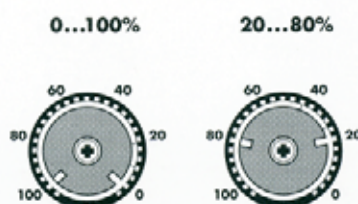


Le signal de sortie 0...10 Vcc ou 2...10 Vcc est proportionnel à l'angle de rotation 0...100% du positionneur.

Limitation minimale



Limitation de l'angle de rotation



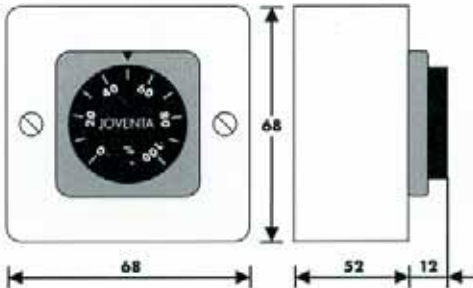
Enlevez le bouton de la plaque frontale et limitez, à l'aide des mollets d'ajustage, l'angle de rotation.

Réglage d'usine : 0...100%

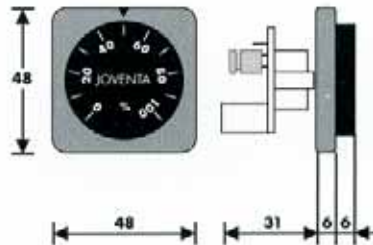
Positionneurs pour servomoteurs proportionnels 230 V cc

Dimensions en mm

PA pour montage apparent



PF pour montage frontal



Plan de montage

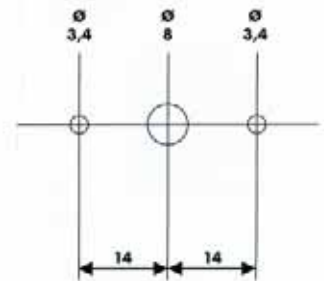
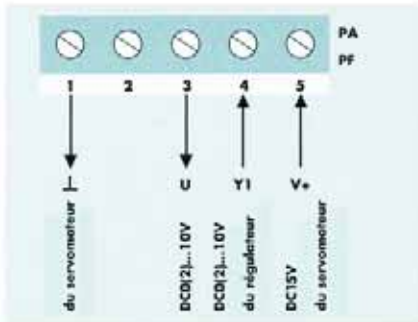
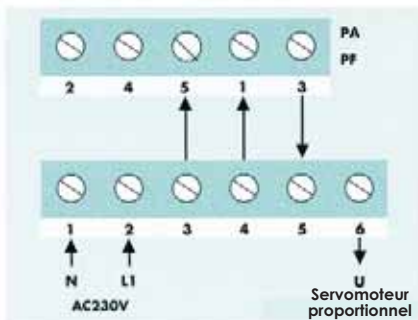


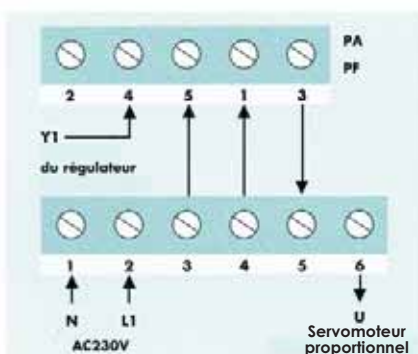
Schéma électrique



Positionneur manuel



Limitation minimale

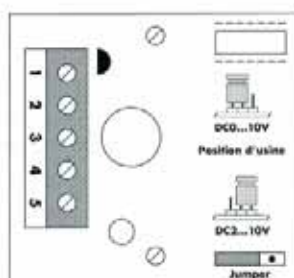


Spécifications techniques

PA Positionneur 0...100% pour montage apparent
PF Positionneur 0...100% pour montage frontal

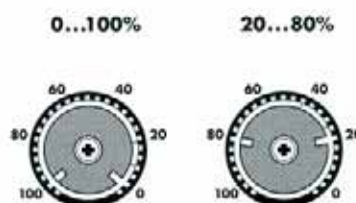
POUR SERVOMOTEUR	Type	DM2...2.2(S)
TENSION DE SERVICE		15 V cc +
DEPUIS		DM2...2.2(S)
FRÉQUENCE	Hz	-
SIGNAL DE SORTIE	U	0(2)...10 V cc
PUISSANCE DE SORTIE		pour 5 servomoteurs maximum
SIGNAL DU RÉGULATEUR	Y1	0(2)...10 V cc

Adaptation du signal de sortie



Le signal de sortie 0...10 Vcc ou 2...10 Vcc est proportionnel à l'angle de rotation 0...100% du positionneur.

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%