

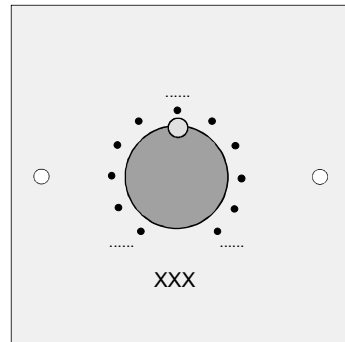


Potentiomètres passifs ou actifs 0/10V, encastrés.

POT-f-yyy-Ez

Description et domaine d'application :

Potentiomètre à encastrer générant un signal résistif ou actif 0/10 volts selon la position du bouton rotatif.
Face aluminium anodisé ou inox brossé.



Caractéristiques techniques :

Mécaniques :

dimensions en mm (Largeur x hauteur x profondeur / saillie) : 80 x 80 x 50 / 20 Poids : 0,100 kg

Electriques avec signal actif 010V:

Alimentation : 24 V~ 50 ou 60 Hz / Consommation sur le 24 V~ : 2 VA

Sortie signal 0 à 10 volts (courant maximal disponible : 20 mA)

Electriques avec signal passif :

Sortie résistive : de 1 à 2 k ohms, de 0 à 10 k ohms, de 1 à 11 k ohms (autre sur demande)

Référencement :

POT-f-yyy-Ez f : nature de la face yyy : nature signal de sortie Ez : marquage

ex : POT-A-010-E6 (face aluminium, actif 0/10V, 0..100 %)

ex : POT-I-10K-E1 (face inox, passif résistif 0 à 10 000 ohms, 0..50°C)

ex : POT-I-1K2K-E3 (face inox, passif résistif 1 000 à 2 000 ohms, 15..25°C)

Raccordements : (avec section maximale de fil de raccordement : 1,5 mm²)

Bornier potentiomètre actif :

1 : Sortie 0/10V

2 et 3 : Alimentation 0V et réf. du 0/10V (2 et 3 reliés en interne)

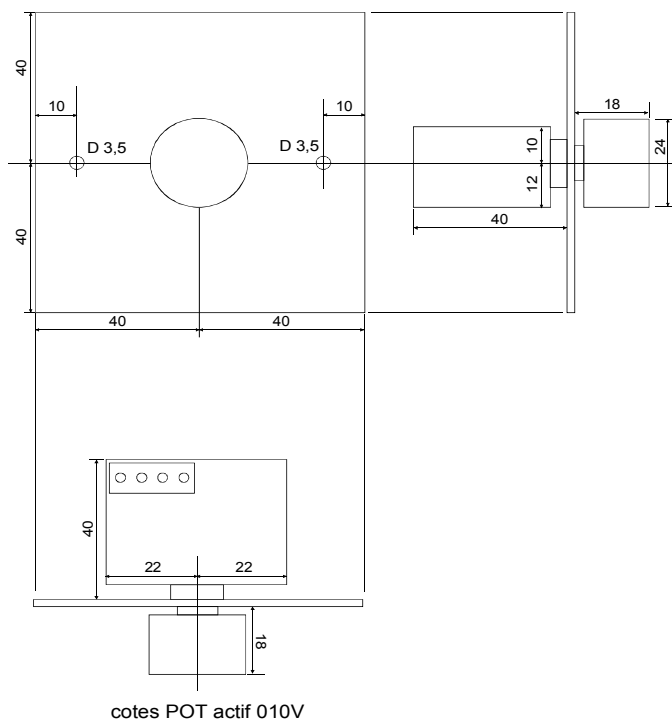
4 : Alimentation 24 V~ phase

Bornier potentiomètre passif :

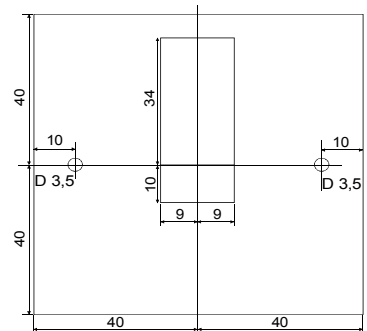
1 et 2 : sortie signal résistif

Installation, entretien, volume, découpes :

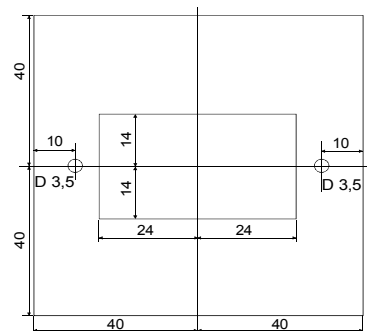
Fixation murale sur boîte d'encastrement standard diamètre 63 mm, pas d'entretien particulier



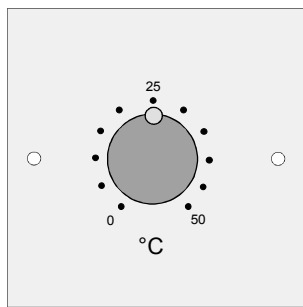
cotes POT actif 010V



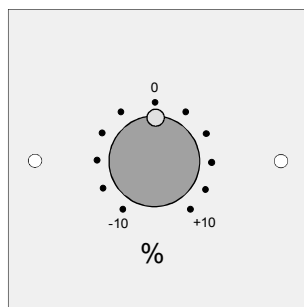
DECOUPES et PERCAGES POT passif
2 x D3,5 + lumière 18x44 mm



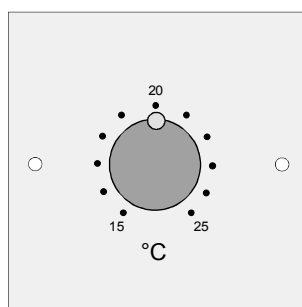
DECOUPES et PERCAGES POT actif 010V
2 x D3,5 + lumière 28x48 mm



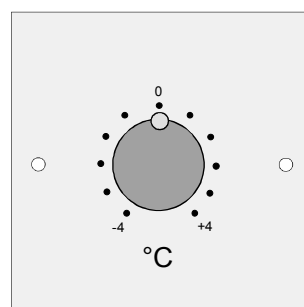
POT-f-yyy-E1



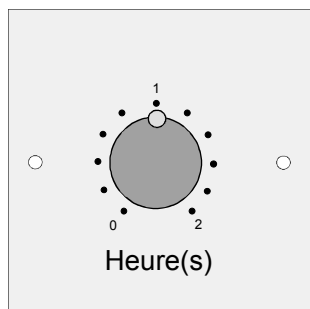
POT-f-yyy-E2



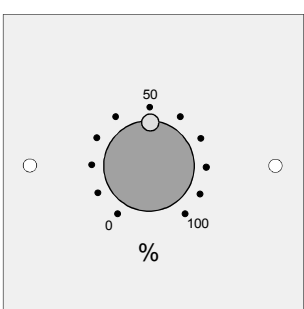
POT-f-yyy-E3



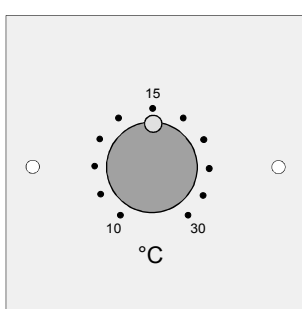
POT-f-yyy-E4



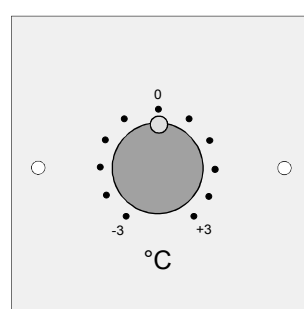
POT-f-yyy-E5



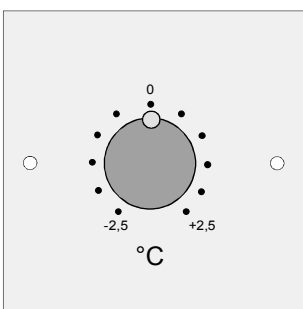
POT-f-yyy-E6



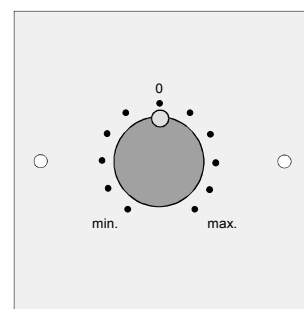
POT-f-yyy-E7



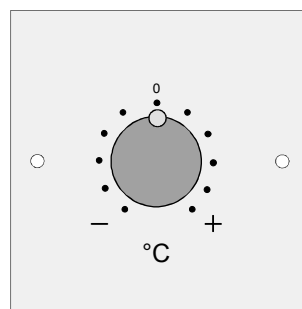
POT-f-yyy-E8



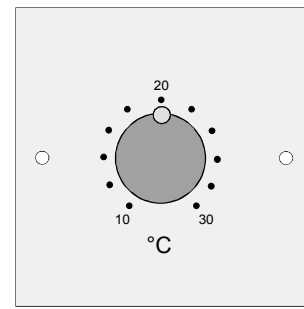
POT-f-yyy-E9



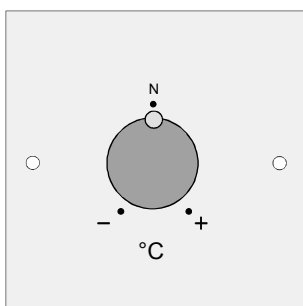
POT-f-yyy-E10



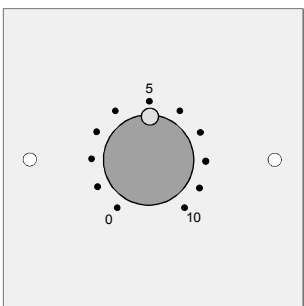
POT-f-yyy-E11



POT-f-yyy-E12



POT-f-yyy-E13



POT-f-yyy-E14