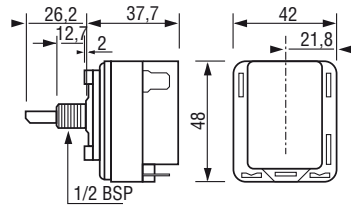




DEI

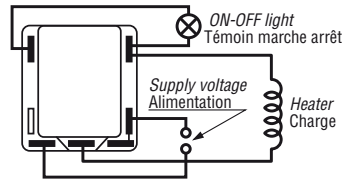
Bimetallic power regulators Doseurs biméalliques de puissance



- For simple regulation of hot plates, small industrial heaters, long or medium infra red heaters for work stations etc...
- Auxiliary contact for pilot light
- Isolates two poles when in 'OFF' position
- For mounting behind a front panel

- Pour fonctions simples de dosage sur tables chauffantes, petits matériels industriels, chauffage IR de postes de travail, etc...
- Sortie auxiliaire pour voyant témoin.
- Coupure bipolaire de la charge en position "OFF"
- Pour montage intégré derrière façade

Wiring / Raccordement électrique



Reference Référence	Voltage Tension	Ts mini.	Ts maxi.	Tb mini.	Tb maxi.	Terminals Raccordement	Switching capacity Contact	Weight Poids
DEI024	24 VAC	-20	150	-20	150	Spade	NC / NF	0,1kg
DEI230	230 VAC	-20	150	-20	150	Faston	5A (100 000 cycles)	0,1kg
DEI400	400 VAC	-20	150	-20	150	90<		0,1kg

Note: time base varies from 20 to 60 seconds depending on setting

Nota: base de temps variable de 20 à 60 secondes suivant pourcentage de réglage indexé.



VEP1B010



VEP1B025

VEP

Electronic power regulators Variateurs électroniques de puissance

- For manual setting of the output level on short wave infrared heaters
- Precise setting from 0 to 100% by phase angle
- Voltage 230VAC / 1ph
- For mounting behind front panel (VEP1B010) or for wall mounting (VEP1B025)

- Pour dosage manuel de puissance sur les émetteurs I.R. courts de faible inertie
- Réglage fin de 0 à 100% par angle de phase
- Alimentation 230VAC mono
- Pour montage intégré derrière façade (VEP1B010) ou pour montage mural (VEP1B025)

Tb min.	Tb max.	Humidity Humidité
0°C	65°C	< 80%

Reference Référence	Voltage Tension	Max. Amperage Intensité maxi.	Built-in fuse Fusible intégré	Connection Raccordement	Dimensions (L x W / l x H)	Weight Poids
VEP1B010	230 VAC 1ph	10A	No / Non	2 wires / 2 fils Lg 170mm	44 x 36 x 23	//////kg
VEP1B025	230 VAC 1ph	25A	Yes / Oui	on terminals sur bornes	140 x 95 x 87	//////kg

Accessories :

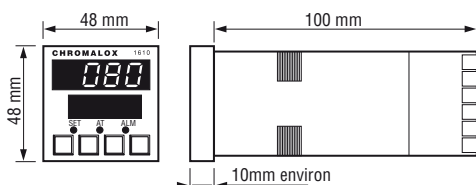
- Filter for EMC/EN55022 class A standard
- for VEP1B010 : ref FAP1B010
- for VEP1B025 : ref FAP1B025

Accessoires:

- Filtres pour conformité EM/EN55022 classe A
- pour VEP1B010 : ref FAP1B010
- pour VEP1B025 : ref FAP1B025

1620-DE

Electronic regulators for panel mounting Doseurs électroniques encastrables



- Preconfigured version of controller 1620 for maximum precision (1%)
- Digital display of selected percentage
- One configurable output (2A / 240V or 0-5Vdc)
- Adjustable time base from 0.5 sec to 8 mins
- IP66 after panel mounting
- 48 x 48mm (for 45mm x 45mm aperture)
- Standard ref (230V supply)

- Version préconfigurée en usine de notre régulateur 1620 pour fonctionnement en doseur de grande précision (1%)
- Affichage digital du dosage sélectionné (%)
- Une sortie configurable (par relais 2A / 240V) ou par signal logique 0 / 5VDC.
- Base temps réglable de 0,5sec. à 8 mn
- Boîtier encastrable IP 66 (après montage)
- Format 48 x 48 (découpe 45 x 45)
- Alimentation 90 à 264 VAC

Note:

This controller can easily be reconfigured by the user to 1620-60002 controller

Référence

1620-600DE2

Nota:

Matériel pouvant être aisément reconfiguré par l'utilisateur en régulateur 1620-60002