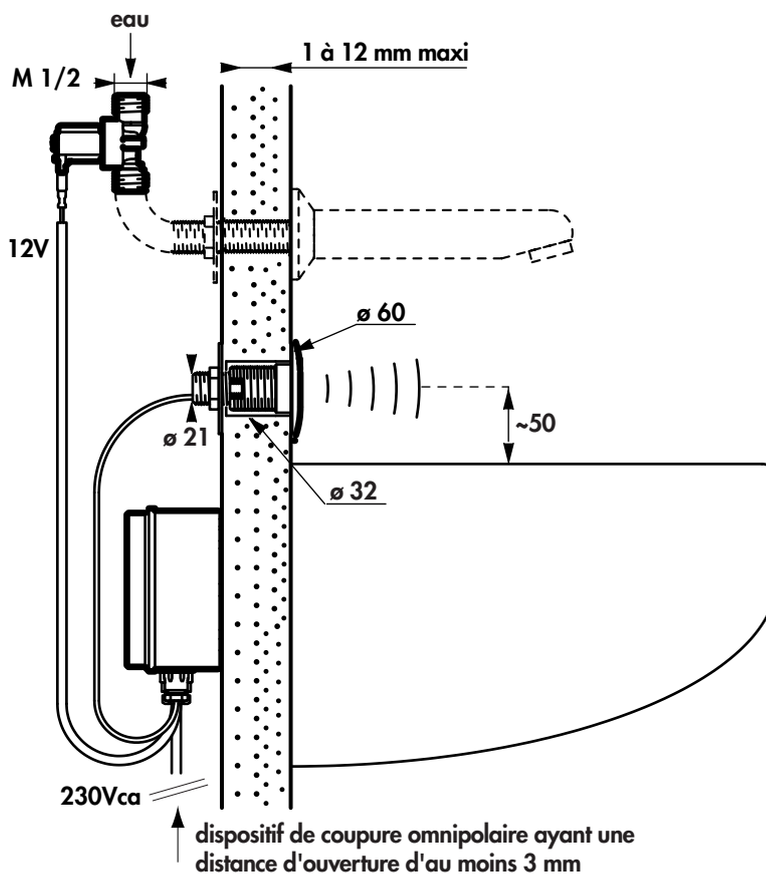


Robinet à détection de présence. Ouverture et fermeture automatiques. Alimentation 230Vac. Raccordement flexible. Raccordement électrique sur bornier embrochable. Boîtier étanche IP 55 .
 Température ambiante maxi de fonctionnement : 30°C.

 Appareil conforme à la Directive 89/336/CEE 102



PREMIX 733 000, thermostat E C S réglable de 60°C à 25°C, recommandé en amont du TEMPOMATIC pour l'alimenter en eau pré-mitigée. Un PREMIX 733 000 peut alimenter 1 à 5 lavabos. La réf. **733 000** doit être commandée séparément.

INSTALLATION

Alimentation électrique en 230V-50 Hz classe II. L'installation doit être conforme aux normes en vigueur dans votre pays (en France NF C 15-100).

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par l'installateur.

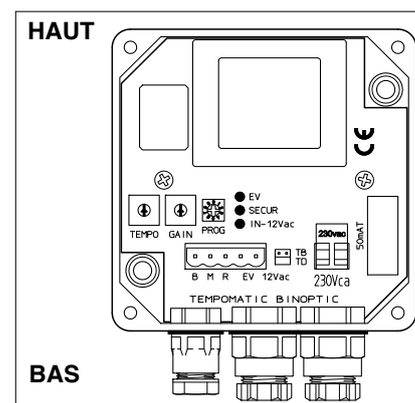
Alimentation : P maxi 10 bar, recommandée 0,5 à 5 bar dynamique.

- Monter le support détecteur.
- Raccorder l'électrovanne : respecter le sens de circulation de l'eau (flèche gravée sur le corps). Monter les joints filters fournis pour protéger l'électrovanne des impuretés.
- Fixer le boîtier au mur, les **presse-étoupes vers le bas**. Pour éviter les interférences des rayons I.R., ne pas installer deux TEMPOMATIC face à face ou face à un miroir ou un objet brillant.
- **Remettre en place les vis de fixation avec joints.**
- Raccorder l'électrovanne à la borne EV 12V avec la connection fournie.
- Raccorder le câble du détecteur sur la borne RMB : • **fil blanc : borne B** • **fil cuivre : borne M** • **fil rouge : borne R**
- Ne pas couper ni prolonger le câble du détecteur.
- Raccorder au réseau électrique 230V avec câble normalisé, aux bornes 230Vca du boîtier, après un sectionneur.
- Bien remettre en place les **caoutchoucs** dans les presse-étoupes alimentation.

FONCTIONNEMENT

En sortie usine, le sélecteur "PROG" est placé sur la position 1 correspondant au fonctionnement suivant : ouverture-fermeture automatiques.

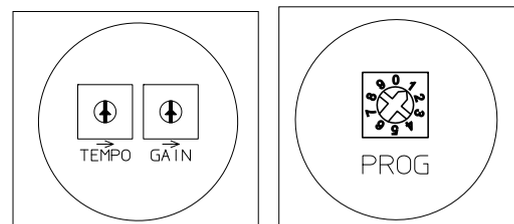
- L'appareil est sous tension, la LED jaune IN-12Vac est allumée. Dès présentation des mains sous le bec, l'eau coule. La LED verte EV s'allume.
- Au retrait des mains, l'eau s'arrête de couler après temporisation. La LED verte s'éteint.
- En cas de présence continue des mains en mouvement, l'appareil se met en sécurité au bout de 60 secondes : arrêt de l'écoulement. La LED rouge "SECUR" s'allume. Après retrait des mains un nouveau cycle pourra redémarrer.



RÉGLAGES

Distance de détection réglable de 8 à 30 cm par potentiomètre "GAIN" situé dans le boîtier.

Temporisation d'écoulement après retrait des mains réglable de 2 à 12 secondes par potentiomètre "TEMPO" situé dans le boîtier électronique (il est conseillé de ne pas positionner les potentiomètres en butée mini ni en butée maxi).



DEUX AUTRES MODES DE FONCTIONNEMENT SONT POSSIBLES :

- **Sélectionner "PROG" sur position 7 : ouverture et fermeture volontaires avec limite de temps d'écoulement.**

- Dès présentation des mains devant la cellule, l'eau coule.
- Arrêt de l'écoulement après un second passage des mains devant la cellule ou après temporisation réglable de 10 à 60 secondes.

- **Sélectionner "PROG" sur position 4 : ouverture et fermeture volontaires sans limitation du temps d'écoulement.**

- Dès présentation des mains devant la cellule, l'eau coule.
- Second passage des mains devant la cellule : arrêt de l'écoulement.
- Pas de sécurité d'écoulement.