

## 4 INSTRUCTIONS POUR LE CONTROLE ET LE REMPLACEMENT DES PILES

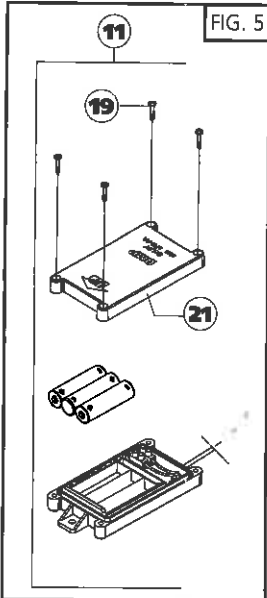
### CONTROLE

Le robinet électronique **SETTE BT** est alimenté par 3 piles standard du commerce • Les piles à utiliser sont du type Alcaline de 1,5 V - Type AA • La tension de fonctionnement est de 4,5 V-CC (3 x 1,5 V). • La durée des piles, avec une moyenne de 100 utilisations par jour est de 4 ans. • **Ne pas utiliser des piles rechargeables.** • Il est conseillé d'acheter **seulement** des piles dont l'échéance est de minimum 4 ans de la date d'achat. Ce-ci pour une meilleure utilisation des piles pour votre robinet **SETTE BT** • Ne pas remplacer les piles avec les mains mouillées ou humides, dans des endroits ou avec des outils humides, etc. **En aucun cas l'eau ne doit pénétrer à l'intérieur du boîtier à piles!** Autrement les piles se déchargent très rapidement.

### REPLACEMENT

Quand la LED rouge (LR) clignote, par intervalles régulier de 2 secondes, elle signale que les piles sont en train de se décharger. Toutefois, vous bénéficiez d'une petite autonomie variant suivant le nombre d' utilisations. Pour remplacer les piles, procéder comme suit :

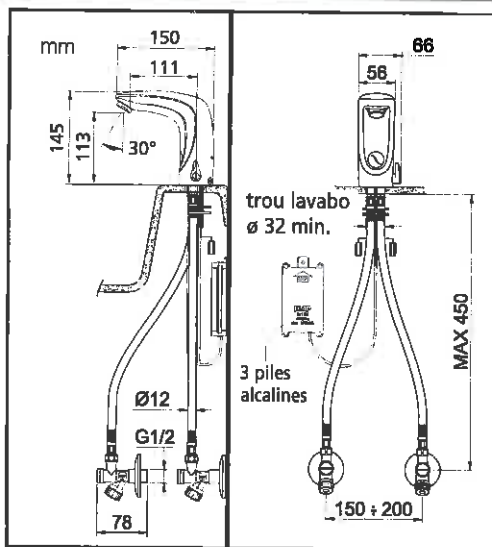
- Enlever le couvercle (21) du boîtier à piles en dévissant les 4 vis (19).
- Extraire les anciennes piles.
- Respectez les polarités + et -.
- Remonter le couvercle (21) du boîtier à piles (11).



IL EST CONSEILLE DE RECYCLER LES PILES USEES SUIVANT LES NORMES EN VIGUEUR

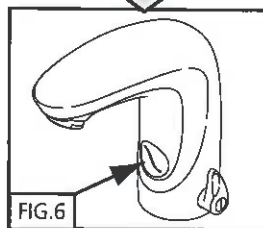


### DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



### ATTENTION • NORMES POUR LE NETTOYAGE

Pour le nettoyage du robinet utiliser de l'eau légèrement savonneuse. Rincer et essuyer avec un linge doux. **NE PAS UTILISER DES PRODUITS CORROSIFS (ALCOOL OU ACYDE CLORIDIQUE) OU DES ÉPONGES MÉTALLIQUES OU ABRASIVES QUI POURRAIENT ENDOMMAGER LES FINITIONS EXTÉRIEURES (LE CHROMAGE, LE VERNISSAGE ET LES DÉTECTEURS). EN CAS CONTRAIRE LA GARANTIE SERA NULLE !**



**SETTEMIX BT**  
AVEC MELANGEUR

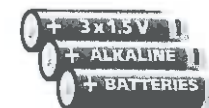


**VT 11/10**

Rev. 5

# KRO-034

ROBINET ELECTRONIQUE  
A PILES ALCALINES (3 X 1,5 V)



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

**FRA**



- AVANT D'UTILISER LE PRODUIT LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS.
- DMP NE PEUT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉE COMME RESPONSABLE POUR DES DOMMAGES, À CHOSES OU PERSONNES, DUS AU NON-RESPECT DE TOUT CE QUI EST ILLUSTRÉ DANS LE PRÉSENT MANUEL.
- LE RESPECT DES INSTRUCTIONS CONTENUES DANS CE MANUEL, GARANTIT LA DURÉE ET LA FIABILITÉ COMPLÈTE DU PRODUIT.
- IL EST RECOMMANDÉ DE TOUJOURS CONSERVER CE MANUEL.
- L'INSTALLATION DE CE PRODUIT DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR DU PERSONNEL HYDRAULIQUE QUALIFIÉ.
- L'INSTALLATION HYDRAULIQUE A LAQUELLE L'APPAREIL EST CONNECTÉ DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÈGLES EN VIGUEUR.

## IMPORTANT - NOTES POUR L'INSTALLATEUR

- L'installation hydraulique doit avoir la tuyauterie de min. 1/2G et débit de min. 15/20 l/min. à 3 bars.

1) Avant d'effectuer les raccordements d'eau, procéder à la purge des tuyauteries pour éviter d'endommager les électrovannes du robinet électronique

2) La température de l'eau ne doit pas dépasser 60° C.

3) La pression de l'eau doit être entre 0,2 ÷ 10 bars.

4) En cas d'eau très calcaire et présence de sable, il est conseillé d'équiper l'installation d'un anti-tartre pour éviter la formation de dépôts nuisibles pour les électrovannes. La garantie ne couvre pas les dégâts causés par le tartre et le sable. **LE ROBINET DOIT FONCTIONNER SEULEMENT AVEC DE L'EAU POTABLE POUR LA CONSOMMATION HUMAINE**

## 1 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

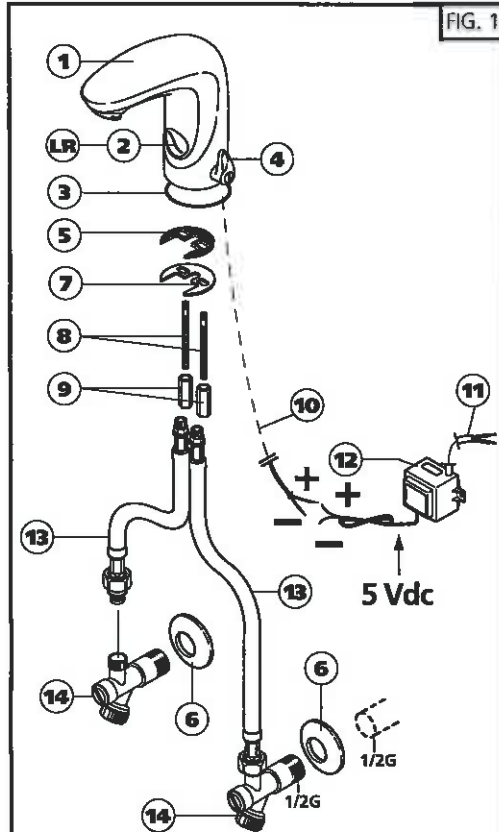


FIG. 1

A) Fixer les flexibles gauches DMP fournis au robinet électronique (1). Les flexibles DMP ont un filetage à l'envers, par conséquent ils se vissent de gauche à droite. Utiliser uniquement les flexibles DMP. Il n'est pas possible d'utiliser d'autres flexibles.\*

B) Placer le robinet électronique (1), avec les flexibles (13) dans le trou central du lavabo.\*

C) Au moyen des écrous et des joints, fixer les flexibles (13) aux robinets d'arrêt (14) avec les clapets anti-retour.\*

D) Bloquer le robinet au lavabo en vissant les écrous hexagonaux (9) sur les tiges filetées (8), en utilisant les pièces (3, 5, 7).

E) Brancher le câble à basse tension (5Vdc) de l'alimentateur (12) au câble (10) à basse tension du robinet.

**ATTENTION A NE PAS INVERSER LA POLARITE**  
**+ = ROUGE (POSITIF) ; - = NOIR (NEGATIF)**

F) Brancher le câble (11) de l'alimentateur (12) à l'intérieur d'une boîte de dérivation qui ait une prise de courant avec une tension équivalente à celle indiquée sur l'alimentateur. Fixer l'alimentateur sur la paroi avec vis et chevilles.

G) Le robinet électronique **SETTE** est prêt à fonctionner. Chaque fois que le robinet se met en marche, une LED rouge (LR) s'allume sur le témoin lumineux (2) pendant 0,5 secondes, pour indiquer que les mains ont été détectées.

H) Par la manette (4) il est possible de régler la température et la quantité d'eau désirées (seulement pour **SETTEMIX**).

I) Au bout de 90 sec. environ d'utilisation continue du robinet, la fonction shut-off-timer (protection anti-consommation d'eau, arrête écoulement de l'eau: cette opération est signalée par un clignotement rapide de la LED rouge (LR) sur le témoin lumineux (2). Pour revenir au fonctionnement normal, il suffit d'éloigner les mains ou de les passer dans le rayon d'action des capteurs, ou éventuellement d'enlever l'obstacle ou les mains.

\* Le robinet **SETTE** est fourni avec un flexible et un robinet d'arrêt.



### ATTENTION - IMPORTANT

Pour le raccordement à la conduite d'eau il est **IMPÉRATIF** d'utiliser les robinets d'arrêt originaux DMP (14) avec filtre et clapet anti-retour incorporé. En cas contraire LA GARANTIE SERA NULLE!

## 2 LIEU D'INSTALLATION - NOTES POUR L'INSTALLATEUR

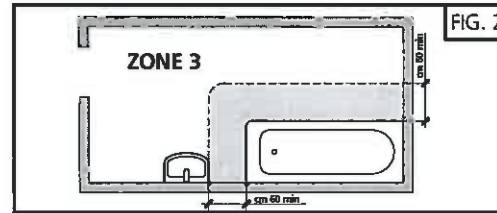


FIG. 2

### ATTENTION

**LE LAVABO, LE ROBINET ET L'ALIMENTATEUR DOIVENT, DANS TOUT CAS, SE TROUVER DANS LA ZONE 3 (VOIR FIG. 2).**



## 3 SCHEMA DE MONTAGE

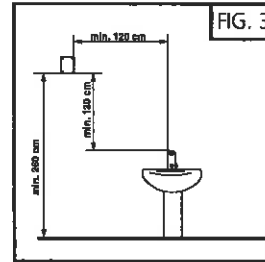


FIG. 3

### NORMES CONCERNANT LE BOITIER ELECTRIQUE DE DERIVATION DE L'ALIMENTATEUR DE SECURITE.

- Le boîtier (27) de l'alimentateur (28) à colloquer sur la paroi, doit être installée à min. 120 cm de l'appareil et à min 260 cm du sol (voir FIGS. 3 et 4).
- Le boîtier de dérivation intérieur ou extérieur devra toutefois avoir une protection minimum de IP 44; les tuyaux extérieurs (éventuellement utilisés) devront avoir aussi une protection minimum de IP 44.
- Protéger le câble secondaire des parties actives dangereuses. S'assurer que à l'alimentation il y ait un interrupteur bi-polaire avec ouverture de contacts de min. 3mm.

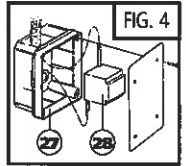


FIG. 4

## 4 NOTES POUR L'INSTALLATEUR

A) Quand l'alimentateur est installé dans un boîtier de dérivation, celui-ci devra avoir une protection équivalente à celle de l'alimentateur (IP44). Quand l'alimentateur est installé à l'extérieur (par exemple à la paroi), le câble d'alimentation devra être branché à l'installation électrique utilisant des dispositifs (boîtes de dérivation ou autre) qui garantissent une protection équivalente à celle de l'alimentateur (IP44).

B) Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé : en cas d'endommagement du câble, l'alimentateur doit être jeté.

## 5 NOTES POUR LE REGLAGE DU DEBIT

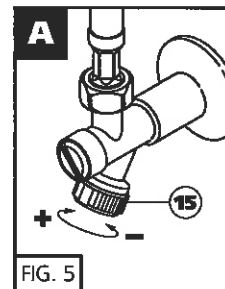


FIG. 5

A) A l'intérieur du robinet il y a un régulateur automatique de débit d'eau. Il est aussi possible de régler le débit ou de l'arrêter avec la manette (15).

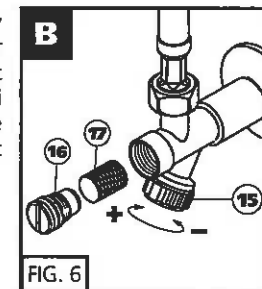


FIG. 6

B) En tournant le bouchon (16) on peut vérifier si le filtre (17) est obstrué par des impuretés ou dépôts qui pourraient endommager les électrovannes. Fermer l'eau avec la manette (15).

**Il est conseillé d'effectuer périodiquement cette opération.**



## 6 ATTENTION - NORMES DE NETTOYAGE

**Pour le nettoyage du robinet il suffit d'utiliser de l'eau légèrement savonneuse. Rincer avec de l'eau et un chiffon doux. IL EST CONSEILLÉ D'ÉVITER L'UTILISATION DES PRODUITS CORROSIFS (ALCOOL OU ACYDE CLORIDIQUE) OU ABRASIFS QUI POURRAIENT ABÎMER LES FINITIONS EXTERNES (PARTIES CHROMÉES, PEINTURES, ET LA ZONE DES CAPTEURS, VOIR FIG.7). AUTREMENT LA GARANTIE SERA NULLE !**

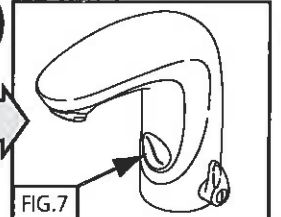


FIG. 7

