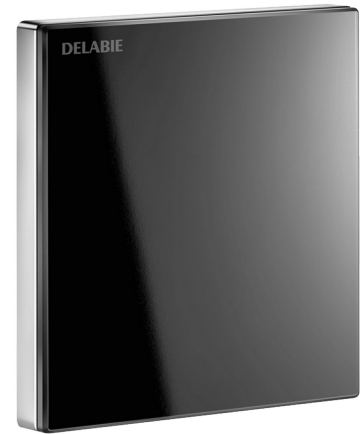


# Plaque de commande TEMPOMATIC 4 pour urinoir

Réf. 430030

Robinet électronique sur secteur à encastrer - Pour urinoirs



## DESCRIPTION

**Plaque de commande TEMPOMATIC 4 pour urinoir - Réf. 430030**

Robinetterie électronique TEMPOMATIC 4 F1/2", kit 2/2 :  
Alimentation sur secteur 230/6 V (câble et transformateur fournis).  
Electrovanne permettant l'ouverture et la fermeture de l'eau.  
Plaque de commande noire en verre trempé 145 x 145 mm avec électronique embarquée.

Détecteur de présence infrarouge antichoc.

Prise en compte après 10 secondes de présence.

3 programmes (volume de rinçage réglable selon le type d'urinoir).

Mode affluence (exclusivité DELABIE) :

- Rinçage court après chaque utilisateur.

- Rinçage complémentaire à la fin de la période d'affluence.

Rinçage périodique hygiénique toutes les 24 h (réglable à 12 h ou OFF) après la dernière utilisation : empêche le désiphonnage.

Débit pré-réglé à 0,15 l/sec à 3 bar, ajustable.

Robinet TEMPOMATIC 4 F1/2" compatible avec l'eau de mer, l'eau de pluie et l'eau grise.

Installation dans un boîtier étanche avec collerette d'étanchéité, transformateur, filtre et robinet d'arrêt.









Adapté aux PMR.

Garantie 30 ans.

A commander avec la référence de bâti-support 543000 pour les urinoirs Ø35, 543000D pour urinoirs à flexible 1/2" ou avec le boîtier d'encastrement 430SBOX.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Plaque de commande TEMPOMATIC 4 pour urinoir - Réf. 430030**

|              |   |
|--------------|---|
| Alimentation | Secteur 230/6 V   |
| Technologie  | Électronique  |
| Longueur     | 145 mm  |
| Largeur      | 145 mm  |
| Finition     | Plaque noire en verre antichoc vitrocéramique   |
| Normes       |       |
| Garantie     |    |
| Réparabilité |    |

## AVANTAGES



Hygiène totale : absence de contact manuel



3 programmes de rinçage et mode affluence



Rinçage périodique hygiénique



Compatibilité alimentation secteur

