

# Texte de cahier des charges.

Urinoir à rinçage automatique équipé d'un capteur de détection d'urine et d'un dispositif de protection contre les débordements. Alimentation électrique 100 à 240 V par le biais d'un adaptateur d'alimentation CA ou d'un accu de 6 V.

## Caractéristiques :

- Détection, à travers la surface de l'urinoir, de tout écoulement d'urine permettant une reconnaissance précise de l'usage de cet équipement.
- Rinçage automatique après usage
- Absence de rinçages aberrants grâce à la détection de l'usage plutôt que des usagers
- Capteur monté derrière l'urinoir
- Système de rinçage à l'épreuve des vandales, dissimulé au regard des utilisateurs
- Système sans entretien grâce à la détection non invasive
- Protection contre les débordements : arrêt automatique du rinçage en cas de blocage du drain ou des tuyaux de drainage
- Trois programmes de rinçage : éco, normal, maximal (0,8 l; 1,5 l; 3 l)
- Programme de rinçage réglable à l'aide de la clé fournie, sans devoir démonter l'urinoir du mur
- Automatique : mode stade économe en eau
- Rinçage hygiénique en cas d'absence d'utilisation pendant une durée supérieure à 24 heures
- Calibration automatique
- Module E appartenant à la classe de protection IP67

## Fournitures :

- Urinoir
- Matériel de fixation de l'urinoir
- Capteur à calibration automatique
- Vanne électromagnétique (6 V) équipée d'un filtre à impuretés et d'un clapet anti-retour
- Tuyau flexible muni d'un manchon en caoutchouc conçu pour être raccordé à l'entrée de l'urinoir
- Flexible de raccordement au réseau de distribution d'eau
- Siphon d'urinoir horizontal
- Adaptateur d'alimentation électrique ou accu CR-P2 6 V
- Clé de programmation

## Caractéristiques techniques :

- EN80, EN13407, EN15091
- Matériau constitutif de l'urinoir : céramique blanche
- Raccordement à une alimentation secteur de 100 à 240 V et de 50 ou 60 Hz OU BIEN accu CR-P2 de 6 V
- Raccordement de l'arrivée d'eau : 1/2"
- Raccordement de l'évacuation : ø 50 mm
- Amenée d'eau par l'arrière et évacuation horizontale
- Dimensions : 575 x 365 x 350 mm (larg. x haut. x prof.)
- Poids : 14 kg