

# WATERTAP ROBINET EAU

## 490

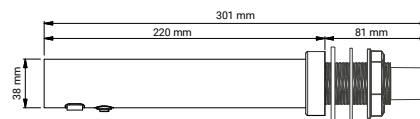
Capteur IR  
Installation au mur  
Acier inoxydable avec revêtement PVD noir  
Garantie 2 ans



Le robinet DAN DRYER WaterTap offre un esthétique minimaliste et moderne en acier inoxydable avec revêtement PVD noir. Le robinet fait partie d'une ligne complète de produits qui comprend aussi le sèche-mains et le distributeur de savon. Ces équipements sont disponibles pour installation murale ou sur plan de travail.

### Fiche technique

<b>Modèle</b>	<b>AIRTAP ROBINET EAU</b> Prod. No.: 490  Robinet automatique avec capteur IR
<b>Dimensions</b>	Ø50/Ø38 x P. 220 mm
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Source d'alimentation</b>	AC (6V)
<b>Ampérage en mode</b>	Moins de 0.1 W
<b>Pression hydraulique</b>	10-100 PSI
<b>Température hydraulique</b>	4-85° C
<b>Temps d'activation</b>	0.5-1 sec
<b>Débit</b>	Moins de 3.8 l/min.
<b>Poids net</b>	1.55 kg
<b>Classification IP</b>	IP35
<b>Texte pour appel d'offre</b>	Robinet automatique en acier inoxydable avec revêtement PVD noir pour installation murale, minuteur électronique, capteur infrarouge, alimentation AC (6CV), IP35, pression hydraulique 10-100 PSI, température hydraulique 4-85°C, activation 0.5-1 sec., débit < 3.8 l/min. Poids net : 1.55 kg. Ø50/Ø38 x P. 220 mm



### Application

Le robinet DAN DRYER WaterTap, équipé d'un capteur automatique pour activation sans contact, est la solution hygiénique adaptée aux toilettes publiques. Facile d'utilisation, il convient à tous les usagers incluant les enfants et personnes à mobilité réduite. La gamme d'équipements intégrés DAN DRYER Tap est la solution idéale pour les projets de construction et les toilettes automatiques.

### Références

Bureaux et administrations, centres commerciaux, restaurants, hôtels, centres de sport et piscines, écoles et institutions publiques.

### Couleur standard

Revêtement PVD noir.

### Activation

Capteur infrarouge et minuteur électronique. Distributeur automatique. Activation à distance ajustable de 20 à 120 mm.

### Installation

Équipement prévu pour installation murale. Connexion via montage fixe ou via un disjoncteur. L'installation doit être réalisée par un électricien qualifié.

### Normes

