

# SOAPTAP, DISTRIBUTEUR DE SAVON MOUSSE 382

Capteur IR

Installation au mur

Acier inoxydable brossé satiné

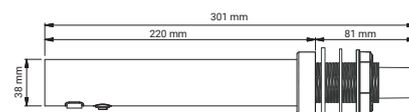
Garantie 2 ans



Le robinet DAN DRYER Soap Tap offre un esthétique minimaliste et moderne en acier inoxydable avec finition satin. Le robinet fait partie d'une ligne complète de produits qui comprend aussi le sèche-mains et le robinet d'eau. Ces équipements sont disponibles pour installation murale ou sur plan de travail. Conçu pour savon mousse.

## Fiche technique

<b>Modèle</b>	<b>SOAPTAP</b> Prod. No.: 382  Distributeur de savon mousse automatique avec capteur IR
<b>Dimensions bec</b>	Ø50/Ø38 x P. 220 mm
<b>Dimensions réservoir</b>	H: 311 mm x L: 117 mm x P. 129 mm
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable satiné
<b>Connexion</b>	6V DC, AC/DC adaptateur
<b>Consommation en veille</b>	0,14 W
<b>Viscosité</b>	1 cP
<b>Capacité</b>	1,5 l (1875-2500 dosages)
<b>Poids net</b>	1,8 kg
<b>Classification IP</b>	IP35
<b>Texte pour appel d'offre</b>	Distributeur de savon mousse, en acier inoxydable finition s Distributeur de savon mousse, en acier inoxydable finition satin, pour installation murale, capteur infrarouge, capacité de 1,5 l (1875-2500 dosages), AC (0,6V). Poids net : 1.8 kg. Ø50/Ø38 x P. 220 mm (bec), H: 311 mm x L: 117 mm x P. 129 mm (réservoir)



## Application

Le distributeur de savon DAN DRYER SoapTap, équipé d'un capteur automatique pour activation sans contact, est la solution hygiénique adaptée aux toilettes publiques.

Son design minimaliste et élégant complète n'importe quel sanitaire en en lui offrant une touche de modernité et de classe. 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

Acier inoxydable brossé satiné.

## Activation

Capteur infrarouge et minuteur électronique. Distributeur automatique. Activation à distance ajustable de 20 à 150 mm.

## Installation

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

## Normes

