

## S235-TR

## Distributeur de savon électronique

Le distributeur de savon électronique S235 à détection infrarouge est prévu pour une installation encastrée. S'adapte à tous les sanitaires grâce à ses multiples choix de finitions, son look minimaliste et son capteur encastré dans le bec du distributeur pour une discrétion absolue.



Références	Alimentation	Finition
S235-TR-S_SEC	Secteur	Inox brossé
S235-TR-B_SEC	Secteur	Laiton chromé
S235-TR-N_SEC	Secteur	Noir mat
S235-TR-S_BAT	Boitier piles	Inox brossé
S235-TR-B_BAT	Boitier piles	Laiton chromé
S235-TR-N_BAT	Boitier piles	Noir mat

### Caractéristiques

Finitions	Inox brossé (S) / Laiton chromé (B) / Noir mat (N)
Dimensions	Ø25 x L150mm
Viscosité du savon	100 – 3800 cPs
Type de savon	Tous types, sauf microbilles
Dose de savon	1.4cc (réglable avec télécommande)
Réservoir savon	1 Litre
Zone de détection	35-155mm (réglable avec télécommande)
Alimentation	Adaptateur 12V (_SEC) – longueur câble 5M Boitier piles IP67 (_BAT) – piles non fournies - 6 x piles Alcaline D
Longueur câble en sortie du distributeur	1.40M
Longueur tuyau alimentation	0.90M – distance entre distributeur de savon et le réservoir
Garantie	5 ans

## Accessoires optionnels

---

SSP06001026	Diviseur de puissance avec 2 sorties
SSP06001027	Diviseur de puissance avec 3 sorties
SSP06001028	Diviseur de puissance avec 4 sorties
SSP06009016	Câble électrique rallonge mâle-femelle 1 mètre
SSP06009021	Câble électrique rallonge mâle-femelle 3 mètres
SSP07100014	Télécommande pour distributeur de savon électronique
SSP06530013	Boîtier de jonction 230/12V pour alimenter jusqu'à 10 distributeurs
SSP06000084	Câble de sortie pour boîtier de jonction embout femelle

## Informations d'installation

---

### Découpe murale

Le S235-TR est conçu pour être encastré dans un mur où il n'y a aucune gaine technique ou accès pas l'arrière. Avant de commencer l'installation, s'assurer que la découpe dans le mur est suffisante pour pouvoir installer la gaine (comportant l'alimentation électrique et du savon) reliant le réservoir jusqu'au distributeur, ainsi que l'embase du distributeur avec le support.

### Planification des sanitaires

Pour éviter les problèmes de réflexion, ne pas installer le capteur directement opposé à d'autres capteurs de robinets/distributeur de savon, d'autres appareils infrarouges ou d'une surface réfléchissante. Le choix des autres accessoires doit aussi être pris en considération, telle que la finition de la bonde qui peut refléter la lumière et interférer avec le capteur. Un soin particulier doit aussi être apporté au positionnement de la pièce, particulièrement avec des capteurs d'appareils qui sont dirigés vers le bas. Il faut maintenir une distance de 300mm minimum entre le capteur et tout autre objet.

## Entretien

---

Pour un entretien optimal des distributeurs de savons duten, utiliser un chiffon doux en coton et l'humidifier si besoin.

Ne jamais utiliser de produits contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide formique, de l'acide acétique ou des produits blanchisseurs contenant du chlore. Ne jamais utiliser de produits ou d'outils abrasifs (liquide à récurer, éponge à récurer, éponge vaisselle grattante, boule inox, etc.).

## Normes

---

CE

## Produits relatifs

---

Robinet	R335
---------	------

## Documents relatifs

---

Manuel d'installation	contact@duten.fr
Certifications	contact@duten.fr

Schéma technique - version secteur

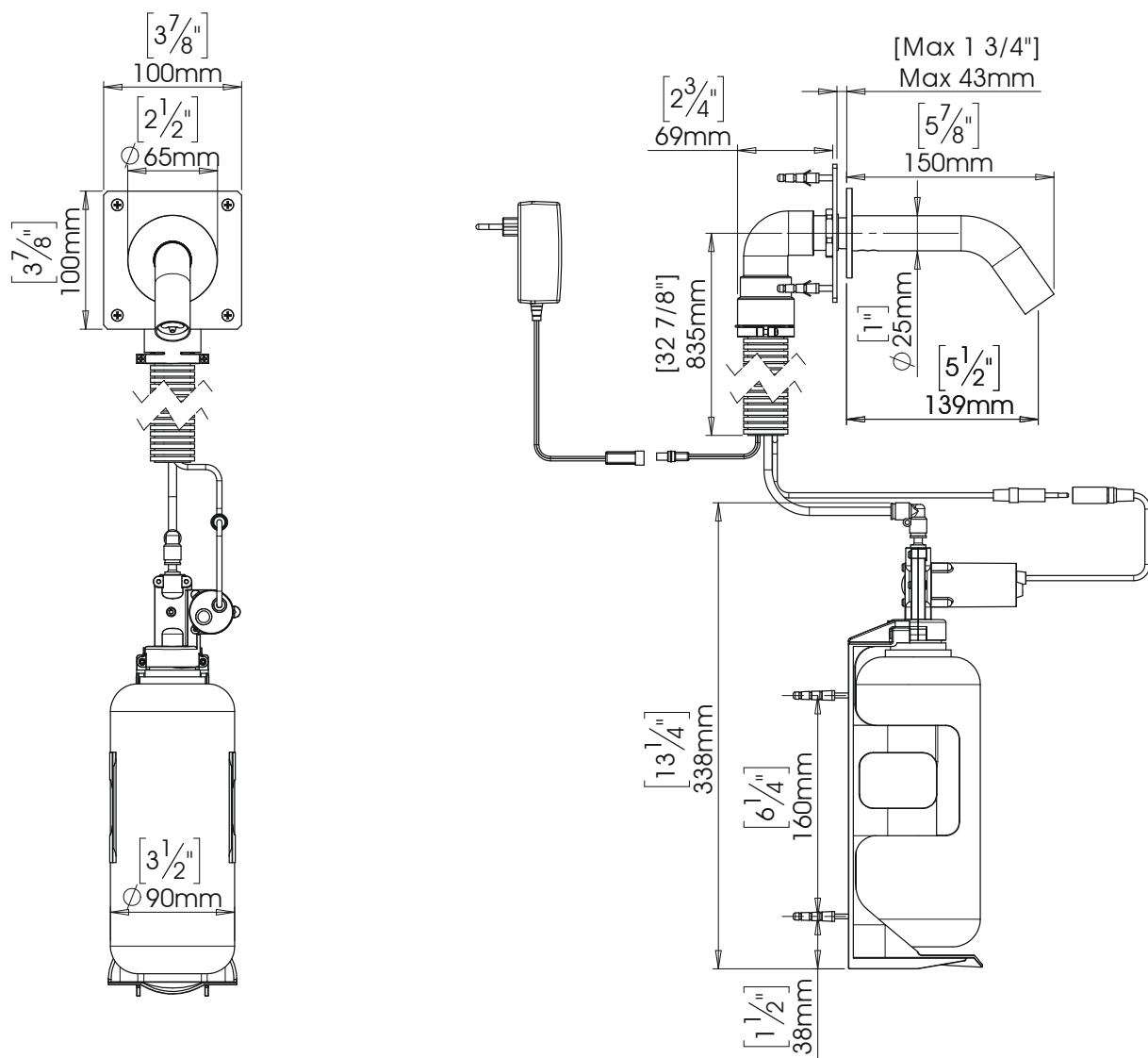


Schéma technique - version piles

