



# S260

# Distributeur de savon électronique

Le distributeur de savon électronique S260 à détection infrarouge est prévu pour une installation murale. S'adapte à tous les sanitaires grâce à ses multiples choix de finitions et son look design en combinaison avec le robinet assorti.



Références	Alimentation	Finition
S260-S_SEC	Secteur	Inox brossé
S260-B_SEC	Secteur	Laiton chromé
S260-N_SEC	Secteur	Noir mat
S260-S_BAT	Boitier piles	Inox brossé
S260-B_BAT	Boitier piles	Laiton chromé
S260-N_BAT	Boitier piles	Noir mat

## Caractéristiques

Finitions	Inox brossé (S) / Laiton chromé (B) / Noir mat (N)
Dimensions	Ø28 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	1.30M (possibilité de mettre une/des rallonge(s))
Longueur tuyau alimentation	0.90M – distance entre distributeur de savon et le réservoir
Garantie	5 ans



### Accessoires optionnels

SSP06001027  SSP06001028  Diviseur de puissance avec 3 sorties  Diviseur de puissance avec 4 sorites  SSP06009016  SSP06009021  SSP06009021  SSP07100014  SSP06530013  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034  SSP06000034	
SSP06000084 Câble de sortie pour boitier de jonction embout femelle	

#### Informations d'installation

#### Découpe murale

Le S260 est conçu pour une installation murale en traversée de cloison. Percer un trou de diamètre 23-24mm et puis percer un petit trou (2 à 3mm) juste au-dessus du précédent pour la goupille anti-rotation (nous contacter pour le plan de découpe contact@duten.fr). Il est toujours conseillé d'utiliser du frein filet quand on serre l'écrou sur l'embase du distributeur de savon.

#### 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 lumière dans 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 le fond du lavabo. 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	R360
Documents relatifs	
Manuel d'installation Certifications	contact@duten.fr contact@duten.fr



