

## R335TR

## Robinet électronique

Le robinet électronique mural R335TR avec son bec d'une longueur de 198mm est prévu pour une installation encastrée ou en traversée de cloison. Les accessoires pour les deux configurations (encastrée ou en traversée de cloison) sont fournis avec le robinet. S'adapte à tous les sanitaires grâce à ses multiples choix de finitions, son look minimaliste et son capteur encastré dans le bec du robinet pour une discrétion absolue.



Références	Finition
R335TR+S_SEC	Inox brossé
R335TR+B_SEC	Inox poli
R335TR-N_SEC	Noir mat
R335TR-L_SEC	PVD Laiton brossé
R335TR-C_SEC	PVD Cuivre brossé
R335TR-G_SEC	PVD Gun métal

### Caractéristiques

Finitions	Inox brossé (S) / Inox poli (B) / Noir mat (N) / PVD Laiton brossé (L) / PVD Cuivre brossé (C) / PVD Gun métal (G)
Dimensions	Ø25 x L198mm
Pression Min/Max de l'arrivée d'eau	0.5 – 8 bars
Débit	1.89L/min
Aérateur	Perlator nid d'abeille - Jet laminaire
Technologie de détection	ToF anti-reflet
Détection mini / maxi	50mm / 160mm
Délai de fermeture	1 seconde
Arrivée d'eau	1 arrivée pour eau froide ou pré-mitigée
Température maximum	70°C
Rinçage périodique	24h après la dernière utilisation pendant 60 sec (antiprolifération bactérienne)
Alimentation	Secteur avec adaptateur 240/6V 1.1A – longueur câble 1.5M Boîtier 4 x piles 1.5 AA Alcaline – longueur câble 8cm À préciser lors de la commande
Arrêt de sécurité	Après 60 secondes sans interruption
Sécurité	Fermeture électrovanne si coupure de courant
Longueur câble alimentation	1.50M
Longueur flexible	1.30M
Garantie	10 ans

## Accessoires optionnels

RSPGT119	Capteur CBS avec cordons étanches
RSPDF054	Électrovanne 1/2" PA66 30%GF, connecteur mâle
RSPPS102	Transformateur prise EU 6V/1.1A, connecteur femelle
RSPDR045	Boitier pile IP55 6V (4 x 1.5V), connecteur femelle Aérateur Tenmill
RSP01.2501.000	1.89L/minute (0.5GPM)
RSP09.9190.0	Clé pour aérateurs dissimulés Tenmill

## Informations d'installation

### Installation

Le R335TR est conçu pour être installé dans un mur où il n'y a aucune gaine technique ou accès pas l'arrière ou en traversée de cloison. Pour l'installation encastrée, avant de commencer l'installation, s'assurer que la découpe et/ou le vide dans le mur est suffisante pour pouvoir installer la gaine (comprenant l'alimentation électrique et d'eau) reliant l'électrovanne et l'alimentation électrique jusqu'au robinet, ainsi que l'embase du robinet avec le support. Les accessoires pour les deux configurations (encastrée ou en traversée de cloison) sont fournis avec le robinet.

### Arrivée d'eau

Avant de relier le robinet au circuit d'eau, faites couler de l'eau pour purger les tuyaux et les nettoyer de toute éventuelle saleté.

### 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.

## Entretien

Pour un entretien optimal de la robinetterie 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

ACS  
CE  
WRAS  
UPC  
WaterMark

## Produits relatifs

Distributeur de savon	S235TR
-----------------------	--------

## Documents relatifs

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

## Schéma technique - configuration installation encastrée

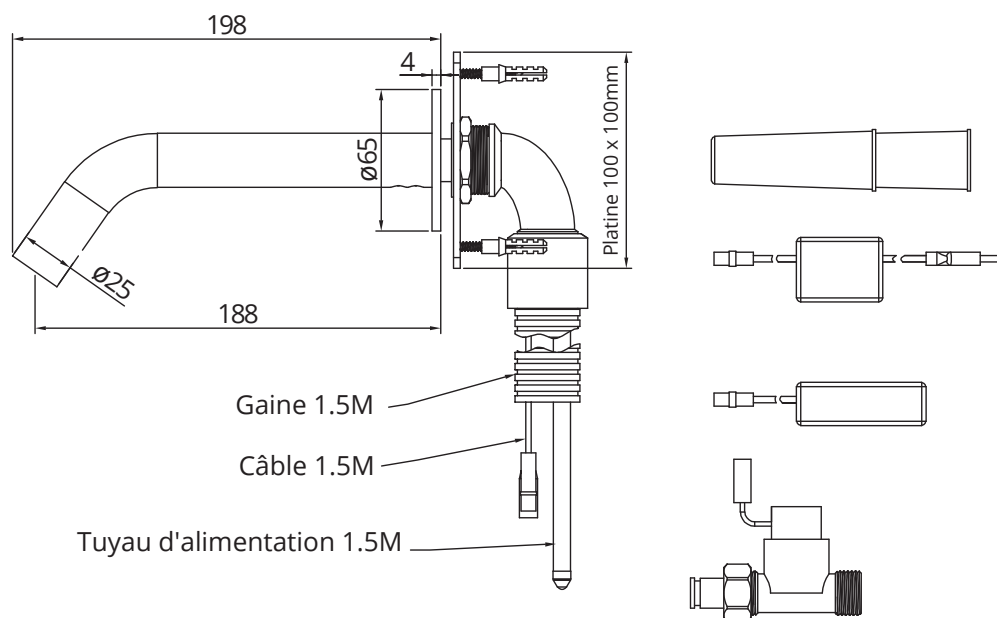


Schéma technique - configuration installation en traversée de cloison

