

# SOAPTAP SCHAUMSEIFENSPENDER 480

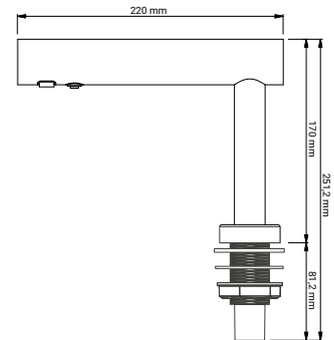
IR-sensor  
Tischmontage  
Rostfreier Edelstahl mit schwarzer PVD-Beschichtung  
2 Jahre Garantie



SoapTap bietet ein stilechtes, modernes Design. Die DAN DRYER Taps, die zusätzlich aus einen Händetrockner und einen Wasserhahn im gleichen minimalistischen Design besteht, machen eine komplette Produktreihe für Tisch- sowohl als Wandmontage aus.

## Technische Daten

<b>Typ</b>	SOAPTAP SCHAUMSEIFENSPENDER Artikel-Nr.: 480  Schaumseifenspender mit IR-Sensor
<b>Abmessung Auslauf</b>	H: 170 mm x Ø50/Ø38 x T: 220 mm
<b>Abmessung Behälter/Pumpe</b>	H: 311 mm x B: 117 mm x T: 129 mm
<b>Material</b>	Edelstahl
<b>Stromanschluss</b>	6V DC, AC/DC-adapter
<b>Stromverbrauch (Standby)</b>	0,14 W
<b>Viskosität</b>	1 cP
<b>Fassungsvermögen</b>	1,5 l (1000-1500 Dosierungen)
<b>Nettogewicht</b>	1,9 kg
<b>Schutzart</b>	IP35
<b>Ausschreibungstext</b>	Berührungsfreier Schaumseifenspender, Schwarze PVD-Beschichtung, Tischmontage, IR-Sensor, Fassungsvermögen: 1,5 l (1875-2500 Dosierungen), Edelstahl, Stromanschluss 6V DC, Nettogewicht: 1,9 kg. H: 170 mm x Ø50/Ø38 x T: 220 mm (Auslauf), H: 311 mm x B: 117 mm x T: 129 mm (Behälter/Pumpe)



## Anwendung

SoapTap mit IR-Sensor für berührungsfreie Benutzung ist eine hygienische Lösung für alle Typen Toilettenräume. Das elegante Slim-Design passt zu allen modernen Räumen und verschiedenen Einrichtungsstilen. Der Schaumseifenspender lässt sich einfach in Toilettenräumen und Toilettenkabinen einbauen.

## Referenzen

Büros und Verwaltungsgebäude, Einkaufszentren, Restaurants, Hotels, Flughäfen, Sportanlagen und Schwimmbäder, Schulen, öffentlichen Institutionen und Kulturzentren.

## Standardfarbe

Schwarze PVD-Beschichtung.

## Aktivierung

Berührungsfrei. IR-Sensor und elektronischer Zeitschalter. Aktivierungsabstand einstellbar zwischen 20 mm-150 mm.

## Montage

Tischgerät für Festmontage. Elektrischer Anschluss durch autorisierten Elektroinstallateur mittels Festinstallation oder über einen Unterbrecherschalter.

## Prüfzeichen

