

# COLUMN FÜR BATTERIEN

## 3196/3197/3198

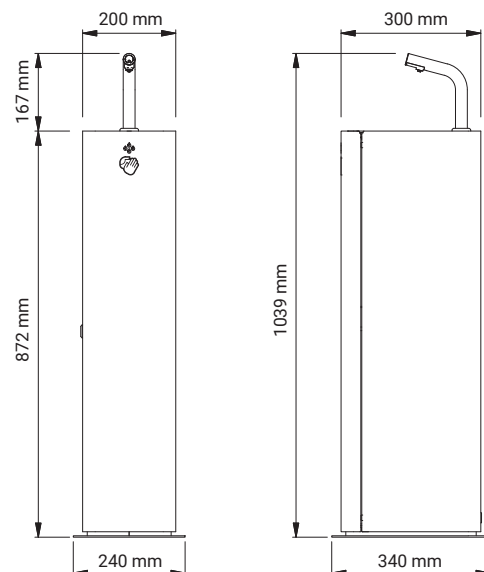
IR-Sensor  
 Großes Fassungsvermögen  
 Batteriebetrieben  
 2 Jahre Garantie



COLUMN ist eine geräumige und robuste Desinfektionssäule mit einem großen Fassungsvermögen für Lobbys und Vorräume sowie stark frequentierte öffentliche Bereiche sowie Einkaufszentren, Bahnhöfe und Krankenhäuser besonders gut geeignet ist. Die Inspiration für COLUMN kommt vom steigenden Fokus auf Handhygiene, und das Produkt wurde ohne Kompromisse bei Qualität und Ästhetik entworfen.

### Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>COLUMN</b> Artikel-Nr.: 3196, 3197, 3198  Desinfektionssäule mit IR-Sensor und Batteriebox
<b>Abmessungen</b>	H: 1039 mm x B: 340 mm x T: 240 mm
<b>Material</b>	Hahn, Tropfschale und Deckplatte aus Edelstahl. Gehäuse aus Edelstahl, pulverlackiert
<b>Stromanschluss</b>	6VDC. Externe Batteriebox f. 4 x Typ D Batterien LR20 (nicht inkludiert)
<b>Sensortyp</b>	Infrarot, selbstjustierend
<b>Sensorbereich</b>	Fixiert bei 100 mm
<b>Dosiervolumen</b>	1-1,2 ml Desinfektionsmittel pro Aktivierung
<b>Viskosität</b>	1-3000 cP
<b>Lebensdauer, Pumpe</b>	100.000 Aktivierungen
<b>Lebensdauer, Mechanismus</b>	500.000 Aktivierungen
<b>Kapazität</b>	5000 ml = 4100-5000 Dosierungen
<b>Nettogewicht</b>	17,1 kg
<b>Bruttogewicht</b>	19,6 kg
<b>Ausschreibungstext</b>	Mobile berührungsfreie Desinfektionssäule in pulverlackiertem Edelstahl. Mit Batteriebox und infraroter selbstjustierende Sensor. Nettogewicht 17,1 kg. H: 1039 x B: 340 x T: 240 mm



### Anwendung

COLUMN Desinfektionssäule mit automatischem Sensor für berührungsfreie Bedienung – eine hygienische Lösung, die Ihre Umsicht für Ihre Kunden, Gäste und Mitarbeiter zeigt. Nur für Innenbereiche.

### Referenzen

Einkaufszentren, Bildungsanstalten, Hotels, Sportsarenen, Flughäfen, Krankenhäuser, Bahnhöfe sowie Messe- und Konzertzentren.

### Standardfarben

Artikel-Nr.: 3196, RAL 9003, weiß, Glanz 75.  
 Artikel-Nr.: 3197, RAL 9005, matt schwarz, Glanz 30.  
 Artikel-Nr.: 3198, Wahlfreie RAL CLASSIC-Farbe.

### Aktivierung

Aktivierung durch IR-Sensor. Aktivierungsabstand: 100 mm.

### Montage

Montage der Spender erfolgt vor Ort vor der Ingebrauchnahme.

### Wichtig!

Keinen chlorhaltigen Desinfektionsmitteln oder Flüssigkeiten / Scheuermittel mit ätzendem Effekt verwenden.

### Prüfzeichen

