

DAN DRYER COLUMN

3192/3193/3194

Desinfektionssäule mit Adapter

IR-Sensor
Großes Fassungsvermögen
Strombetrieben
2 Jahre Garantie



Die DAN DRYER 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.

Anwendung

DAN DRYER 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.

Technische Daten

	COLUMN: 3192/3193/3194 Desinfektionssäule mit IR-Sensor und Adapter
Typ	
Abmessungen	H 1039 x B 340 x D 240 mm
Material	Hahn, Tropfschale und Deckplatte aus Edelstahl. Gehäuse aus Edelstahl, pulverlackiert
Stromanschluss	6VDC. 230VAC/6VDC-Adapter inkludiert
Sensortyp	Infrarot, selbstjustierend
Sensorbereich	Fixiert bei 100 mm
Dosiervolumen	1-1,2 ml Desinfektionsmittel pro Aktivierung
Desinfektionsmittel	Gel, Viskosität 1-3000 cP
Lebensdauer, Pumpe	100.000 Aktivierungen
Lebensdauer, Mechanismus	500.000 Aktivierungen
Behälter	5 L (4100 – 5000 Dosierungen)
Nettogewicht	17,1 kg
Bruttogewicht	19,5 kg

Standardfarben

Artikel-Nr. 3192: RAL 9003, weiß, Glanz 75
Artikel-Nr. 3193: RAL 9005, matt schwarz, Glanz 30
Artikel-Nr. 3194: 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

CE, EMC, LVD, WEEE und RoHS.

Ausschreibungstext

Mobile berührungsfreie Desinfektionssäule in pulverlackiertem
Edelstahl. Einsch. Adapter. Infraroter selbstjustierende Sensor.
Nettogewicht 17,1 kg. H: 1039 x B: 340 x T: 240 mm.

DAN DRYER COLUMN

3196/3197/3198

Desinfektionssäule für Batterien



IR-Sensor
Großes Fassungsvermögen
Batteriebetrieben
2 Jahre Garantie

Die DAN DRYER 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.

Anwendung

DAN DRYER 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.

Technische Daten

	COLUMN: 3196/3197/3198
Typ	Desinfektionssäule mit IR-Sensor und Batteriebox
Abmessungen	H 1039 x B 340 x D 240 mm
Material	Hahn, Tropfschale und Deckplatte aus Edelstahl. Gehäuse aus Edelstahl, pulverlackiert
Stromanschluss	6VDC. Externe Batteriebox f. 4 x Typ D Batterien LR20 (nicht inkludiert)
Sensortyp	Infrarot, selbstjustierend
Sensorbereich	Fixiert bei 100 mm
Dosiervolumen	1-1,2 ml Desinfektionsmittel pro Aktivierung
Desinfektionsmittel	Gel, Viskosität 1-3000 cP
Lebensdauer, Pumpe	100.000 Aktivierungen
Lebensdauer, Mechanismus	500.000 Aktivierungen
Behälter	5 L (4100 – 5000 Dosierungen)
Nettogewicht	17,1 kg
Bruttogewicht	19,5 kg

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

CE, EMC, LVD, WEEE und RoHS.

Ausschreibungstext

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.