



# DAN DRYER COLUMN

## 3196/3197/3198

### Desinfektionspelare för batterier

IR-sensor  
 Stor kapacitet  
 Batteridrevet  
 2 års garanti



DAN DRYER COLUMN är en rymlig och robust desinfektionspelare, som i kraft av sin storlek är speciellt lämpad för lobbyer och entréer samt trafikerade offentliga områden som köpcenter, tågstationer och sjukhus. Produkten är inspirerad av det ökade fokuset på handhygien och designad utan att kompromissa med kvalitet och estetik.

#### Användningsområde

DAN DRYER COLUMN desinfektionspelare med automatisk sensor för beröringsfri betjäning. En hygienisk lösning, som signalerar, att du tänker på dina kunder, gäster och medarbetare. Endast för inomhusbruk.

#### Referenser

Köpcentra, utbildningsinstitutioner, hotell, sporthallar, flygplatser, sjukhus, tågstationer, mässa- och konserthallar.

#### Tekniska data

	COLUMN: 3196/3197/3198
Typ	Desinfektionspelare med IR-sensor och batteribox
Mått	H 1039 x B 340 x D 240 mm
Material	Stål, pulverlackerad
Anslutning	6VDC. Externt batteripaket för 4 x typ D batterier LR20 (batterier ingår inte)
Sensortyp	Infraröd, självjusterande
Sensorområde	Fixerat vid 100 mm
Doseringsvolym	1-1,2 ml desinfektion/aktivering
Desinfektionsmedel	Gel, viskositet 1-3000 cP.
Pump livslängd	100.000 aktiveringar
Mekanisk livslängd	500.000 aktiveringar
Behållare	5 l
Nettovikt	17,1 kg

#### Standardfärger

Art.nr. 3196: RAL 9003, vit, glans 75.  
 Art.nr. 3197: RAL 9005, matt svart, glans 30.  
 Art.nr. 3198: Valfri RAL CLASSIC-färg.

#### Aktivering

Aktivering via infraröd sensor.  
 Aktiveringsavstånd: 100 mm.

#### Montering

Apparaten blir leverad delvist monterad.  
 Montering av dispenser vid uppsättning.

#### Viktigt!

Använd inte klorhaltiga desinfektionsvätskor eller vätskor med etsande/skurande effekt.

#### Godkännanden

CE, WEEE och RoHS.

#### Produktbeskrivning

Fristående beröringsfri desinfektionspelare i pulverlackerad rostfritt stål. Med batteribox och infraröd självjusterande sensor. Nettovikt: 17,1 kg. H: 1039 x B: 340 x D: 240 mm.