



## Rauchmelder, optisch / Smoke Detector, optical

## SLR-E3NM



<b>Materialien</b>	Gehäuse aus Polycarbonat , weiß Kontakte versilbert, Schrauben aus galvanisiertem Stahl	<b>Materials</b>	Body of white Polycarbonate Contacts silver plated Screws of galvanised steel
<b>Schutzart</b>	IP 42 mit Aufbausockel IP 54 mit Maschinenraumsockel	<b>Protection class</b>	IP 42 with surface base IP 54 with surface base wt.
<b>Temperaturbereich</b>	-10 °C bis +50 °C	<b>Temperature range</b>	-10 °C bis +50 °C
<b>Betriebsspannung</b>	9,5-30V DC	<b>Operating voltage</b>	9,5-30V DC
<b>Stromaufnahme</b>	35 uA (Ruhe) 40 mA (Alarm)	<b>Current consumption</b>	35 uA (quiescent) 40 mA (alarm)
<b>Gewicht</b>	0,1 kg	<b>Weight</b>	0,1 kg
<b>Abmessungen</b>	Durchmesser 100mm Höhe mit Sockel 46mm	<b>Dimensions</b>	Diameter 100mm Height with base 46mm
<b>Zulassungen</b>	LPCB, MED (GL)	<b>Approvals</b>	LPCB, MED (GL)

Type	Merkmale	Features	Best. Nr. / Order No.
SLR-E3NM	Optischer Rauchmelder ohne Sockel	Optical smoke detector without base	000-864
YBN-R/6	Wohnraum Sockel (Aufbau)	Accommodation base (Surface)	000-836
YBN-UA	Decken Einbaurahmen Inklusive Befestigungsmaterial	Ceiling recess mounting frame Including mounting material	002-664
MBB-1	Maschinenraum Unterteil (IP54)	Surface backbox wt (IP54)	000-832

Funktion / Anwendung	Function / Application
Die CDX Serie von Marine zugelassenen, photoelektrischen Rauchmeldern in einer sehr flach gehaltenen Aufbautechnologie verfügt über einen weiten Anwendungsbereich. Die Melder können in Bereichen eingesetzt werden in denen Ionisations- oder optische Rauchmelder vorgeschrieben sind. Sie stellen daher eine einfache Lösung für die Planung und spätere Reserveteilbevorratung dar.	The CDX range marine approved photoelectric smoke detectors with 'Flat Response Technology' are suited to a wide range of applications. They can be installed in areas where traditionally both Photoelectric and Ionisation smoke detectors have been used, thereby providing a simpler solution for system designers.