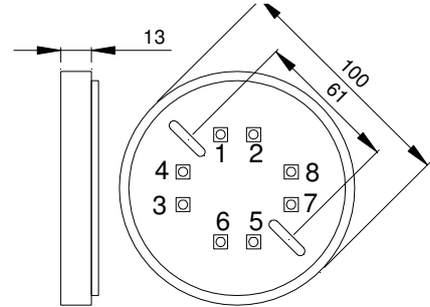
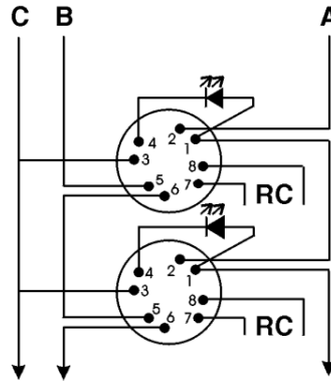


Relais-Sockel für Feuermelder / Fire Detector Relay Socket

YBO-R/6R..



A: Zone (+) B: Zone (-) C: Cable Screen

RC Relaiskontakt: lose Leitung (orange) ist entweder an der Klemme 7 oder 8 wählbar für N/C oder N/O (Lieferzustand ist N/C)
RC Relay Contacts - a flying lead (orange) on either terminal 7 or 8 selects either N/C or N/O (supplied as N/C)

Materialien	Gehäuse aus Polycarbonat, weiß Kontakte versilbert, Schrauben aus galvanisiertem Stahl	Materials	Body of white Polycarbonate Contacts silver plated Screws galvanised steel
Kabeleinführung	Direkt von der Rückseite	Cable entry	Direct from back side
Schutzart	IP 22 mit Melder	Protection class	IP 22 with detector
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C	Temperature range	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	0,1 kg	Weight	0,1 kg
Abmessungen	Durchmesser 100mm Höhe 13 mm	Dimensions	Diameter 100mm Height 13 mm
Type	Merkmale	Features	Best. Nr. / Order No.
YBO-R/6RN	Relais Sockel nicht selbsthaltend	Relais base with non latching output	000-837
YBO-R/6RS	Relais Sockel selbsthaltend	Relais base with latching output	003-863
Funktion / Anwendung		Function / Application	
<p>Alle konventionellen Feuermelder der CDX Serie können in den Sockel YBN-R6/RN/RS eingesetzt werden. Der Sockel kann außerdem auf das Unterteil MBB-1 montiert werden um eine höhere Schutzart zu erreichen. Der YBO-R/6RN quittiert nach einem Feueralarm den Melder alle 8 - 15 sec. In dem Fall das sich noch Rauch in dem Melder befindet wird der ein erneutes Signal ausgeben und die Led wird wieder leuchten. Der Relaiskontakt und die externe Anzeige bleibt bis zum endgültigen zurücksetzen unverändert auf Alarm Stellung.</p>		<p>All conventional marine detectors of the CDX Range can be mounted to the common socket YBN-R6/RN/RS. Furthermore the socket can be installed on the surface mounting base MBB-1 to achieve a higher degree of protection. The YBO-R/6RN base will automatically reset the detector every 8 - 15 seconds after it has entered an alarm state. If the detector remains above its alarm threshold after a reset the LEDs will illuminate again. This will continue until a reset is achieved. The relay contacts (and Remote Indicator) will not change state until the reset</p>	