



Die Steuersäule U23/23 vereinigt in ihrer geschlossenen Baueinheit die zum Steuern und Überwachen erforderlichen Geräte. Anschlussfertig verdrahtet lässt sie sich schnell und einfach auf Oberdeck von Schiffen montieren. Das Gehäuse (Steuersäulenkopf) ist aus seewasserbeständigem Aluminium gefertigt.

Oberflächenbehandlung:
Grundierung und Struktur-Decklack
Standardfarbe RAL 7032 grau



Technischen Daten:

Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Schutzart	IP66

		U23/23	N61.../N62...	H / PW / 2D	PQ	KLV	X
Gehäuse							
U23/23	Mit flachem Deckel mit Säulendichtung						
U23/23A	Flachem Deckel ohne Bohrung im Unterteil						
IA	Instrumentenaufsatz mit Dichtung für max. 2 Instrumente 72 x 72 mm oder 4 Instrumente 72 x 36 mm und max. 6 Leuchtmelder Pos. 28, 29						
RS	Rohrsäule 108 mm Ø 670 mm hoch mit quadratischem - oder Rundflansch						
Meisterschalter / Steuerschalter							
N61	HG Meisterschalter mit Hebelgriff und Stellungsanzeige						
N62	KN Steuerschalter mit Knebelgriff und Bezeichnungsschild						
Achse 1: Schaltrichtung 3-4							
(Standard Kontakte vergoldet 2A 250 V AC15)							
01	2 Kontakte						
02	4 Kontakte						
03	6 Kontakte						
04	8 Kontakte						
Z	Rückzugfeder						
R	Reibungsbremse						
P	Potentiometer						
	P131						
	P132						
	P133						
	P134						
	P135						
	<i>Weitere Potentiometer auf Anfrage!</i>						

U2/23 / N61.../N62... / H / PW / 2D / PQ / KLV / X

Befehls- und Meldegeräte								
H	Stillstandsheizung	20 Watt 220 oder 110 V (50/60 Hz)						
PV	Pilzschlagtaster	22 verrastend mit Bez.-Schild	1 Ö					
P	Pilztaster	22 mit Bezeichnungsschild	1 S					
D	Drucktaster	22 mit Bezeichnungsschild	1 S					
W	Wahlschalter 0-1	22 mit Bezeichnungsschild	1 S					
L	Leuchtmelder	22 mit Bezeichnungsschild	Diode 24 Volt					
L	Leuchtmelder	22 mit Bezeichnungsschild	Diode 230 Volt AC					
	Schaltelement zusätzlich		1 S oder 1 Ö					
L	Leuchtmelder	22 mit Bezeichnungsschild	Diode 24 Volt Schutzart IP65					
L	Leuchtmelder	10 mit Bezeichnungsschild	Diode 24 Volt Schutzart IP65					
Anzeigeräte								
PQ	Powermeter PQ 72 1 mA DC		Skala nach Angabe					
PQI	Powermeter PQ 72 1 mA DC beleuchtet 24 Volt		Skala nach Angabe					
PQ	Powermeter PQ 72 x 36 1 mA DC		Skala nach Angabe					
PQI	Powermeter PQ 72 x 36 1 mA DC beleuchtet 24 Volt		Skala nach Angabe					
EQ	Amperemeter EQ 72 100/200/1A		Skala nach Angabe					
EQI	Amperemeter EQ 72 100/200/1A beleuchtet 24 Volt		Skala nach Angabe					
EQ	Amperemeter EQ 72 x 36 100/200/1A		Skala nach Angabe					
EQI	Amperemeter EQ 72 x 36 100/200/1A beleuchtet 24 Volt		Skala nach Angabe					
Verdrahtung		KLV auf Klemmleiste 2,5 mm ² mit Aderleitung 0,75 mm ²						
Sonderausführung								
X	Sonder / Kundenspezifisch							

