



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
<b>Gehäuse</b>						
U23/23	Steuersäule 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					
<b>Meisterschalter / Steuerschalter</b>						
N61	HG Meisterschalter mit Hebelgriff und Stellungenanzeige					
N62	KN Steuerschalter mit Knebelgriff und Bezeichnungsschild					
<b>Achse 1: Schaltrichtung 3-4</b>						
(Standard Kontakte vergoldet 2A 250 V AC15)						
01	2 Kontakte	Standard Kontakt - Abwicklung siehe Seite 127				
02	4 Kontakte	z.B.				
03	6 Kontakte	A05 MS21				
04	8 Kontakte	A0500 MS21-00 A99 Kontakte-Abwicklung nach Kundenwunsch				
Z	Rückzugfeder					
R	Reibungsbremse					
P	Potentiometer	P131 T396 2 x 0,5 kOhm   max. 1 mA				
		P132 T396 2 x 1 kOhm   max. 1 mA				
		P133 T396 2 x 2 kOhm   max. 1 mA				
		P134 T396 2 x 5 kOhm   max. 1 mA				
		P135 T396 2 x 10 kOhm   max. 1 mA				
Weitere Potentiometer auf Anfrage!						

Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!

U2/23			/	N61.../N62...	/	H / PW / 2D	/	PQ	/	KLV	/	X
<b>Befehls- und Meldegeräte</b>												
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								
<b>Anzeigeräte</b>												
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								
<b>Verdrahtung</b>												
KLV auf Klemmleiste 2,5 mm <sup>2</sup> mit Aderleitung 0,75 mm <sup>2</sup>												
<b>Sonderausführung</b>												
X	Sonder / Kundenspezifisch											

