



CARLING - Schalter und Taster „V-Serie“ - wasserdicht auch für den Außeneinsatz

Unser CARLING Schalter Sortiment aus der „V-Serie“ ist frontseitig abgedichtet (wasserdicht und staubdicht) nach IP66 und somit für den Außeneinsatz und natürlich auch für den Inneneinsatz geeignet.

CARLING Schalter werden weltweit von den führenden Werften (Freizeit als auch Berufsschifffahrt) eingesetzt. Lieferbar sind sie in vielen Ausführungen, als Schalter mit oder ohne LED, sowie als Taster oder als Kombi Schalter-Taster.

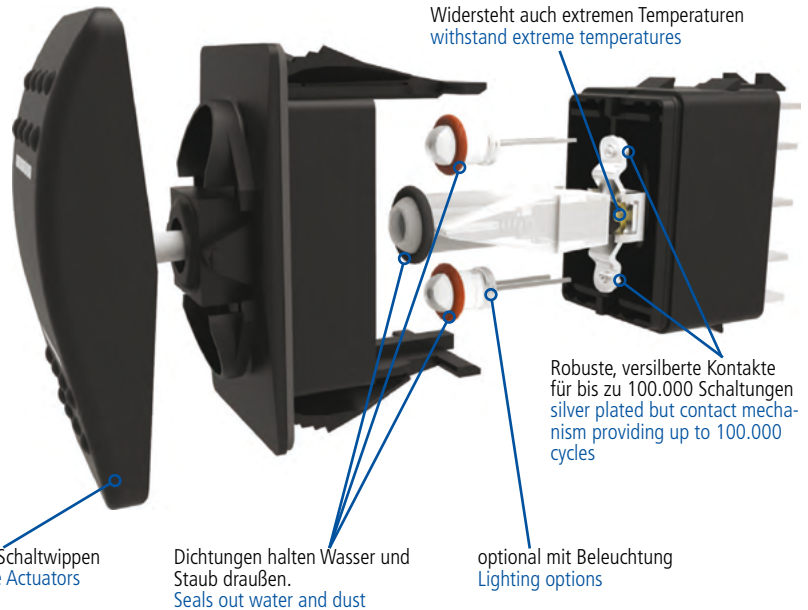
Beim Taster, z.B. (on)/off, ist die Schaltwippe rückfedernd und daher ideal für das Signalhorn oder auch andere Verbraucher, bei denen keine permanente, sondern eine kontrollierte Schaltung gewünscht ist.

Schaltwippenform: Sie können wählen zwischen dem Design Contura II oder dem Design Contura V.

Wie wird bestellt?

Der Schalter besteht aus 2 Teilen: Schalterunterteil und Schaltwippe.

Sie wählen separat aus: Das Schalterunterteil und die von Ihnen gewünschte Schaltwippe. Die Schaltwippen können mit Piktogramm, oder auch neutral bestellt werden.



Technische Daten:

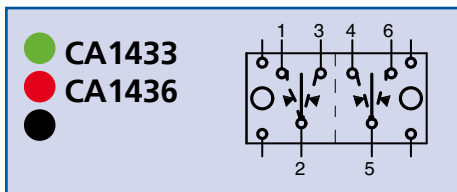
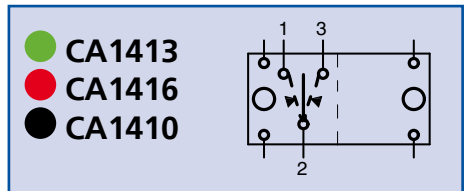
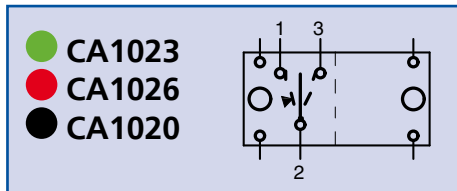
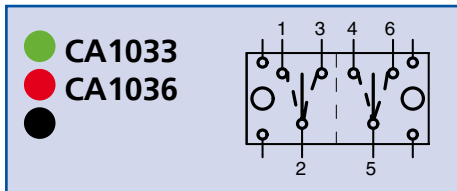
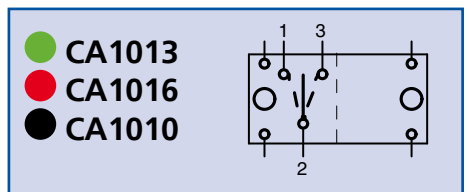
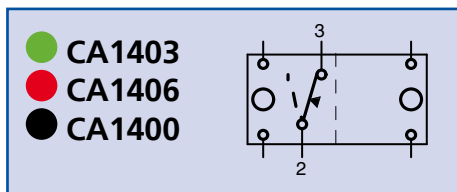
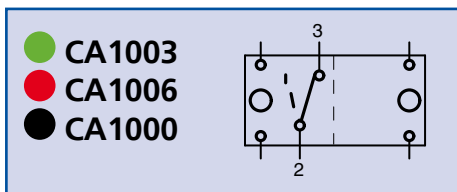
- Schaltleistung: 12 V 20 A oder 24 V 15 A
- Passende Wippen: Contura II oder Contura V
- Ausschnittmaß: 21,08 mm x 36,83 mm
- Anschluss: 6,3 mm Steckverbinder
- Zustandssignal: rote / grüne LED eingeschaltet
- Versiegelung: IP66 frontseitig



CARLING Schalter "V-Serie" (Schalterunterteil OHNE Schaltwippe)
CARLING V-Series Switch (Switch base WITHOUT actuator)

Art.-Nr. grün green	Art.-Nr. rot red	Art.-Nr. ohne without	Typ	Type	Schaltung function	
CA1003	CA1006	CA1000	Schalter	maintained	on / off	1-polig
CA1403	CA1406	CA1400	Taster	momentary	on / off	1-polig
CA1013	CA1016	CA1010	Schalter	maintained	on / off / on	1-polig
CA1033	CA1036	CA1020	Schalter	maintained	on / off / on	2-polig
CA1023	CA1026	CA1410	Schalter/Taster	momentary/maintained	on / off / on	1-polig
CA1413	CA1416		Taster	momentary	on / off / on	1-polig
CA1433	CA1436		Taster	momentary	on / off / on	2-polig

Schaltung: on = rastend on = tastend
 Function: on = maintained on = momentary



SYMBOL LEGEND	
SYM.	DEFINITION
○	DESIGNATES TERMINALS AND CONTACTS
◯	DESIGNATES LAMP LOCATION
—○—	DESIGNATES MAINTAINED CIRCUITS
- -	DESIGNATES OTHER POSITION
○/▽	DESIGNATES MOMENTARY CIRCUITS
○/○	DESIGNATES TWO POSITION CONNECTION
—/—	DESIGNATES EXTERNAL JUMPER PROVIDED BY CUSTOMER