

Elektryczne przełączniki obrotowe



PRZEŁĄCZNIKI ELEKTRYCZNE W NOWEJ FORMIE

Prosty obrót obudowy elektrycznego przełącznika obrotowego Harken umożliwia dostęp do przycisków. Oferowane dwa modele zapewniają szeroką gamę funkcji. Przełączniki podwójne umożliwiają korzystanie z dwóch przycisków wbudowanych w jeden układ. Przełączniki jednofunkcyjne mogą być obsługiwane palcem lub przez naciśnięcie całej obudowy stopą lub dłonią. W pozycji zablokowanej przyciski ukryte są pod obudową zabezpieczającą je przed przypadkowym naciśnięciem.

PODWÓJNE

Podwójne przełączniki obrotowe łączą dwie funkcje w jednym korpusie. Obracając obudowę odsłania się aktywne przyciski: szybko/wolno dla kabestanów, w górę/w dół dla kotwicy lub zwiń/rozwiń dla rolerów. Przekręcenie obudowy do pozycji zablokowanej powoduje bezpieczne ukrycie przycisków uniemożliwiając ich naciśnięcie.



POJEDYNCZE

Pojedynczy przełącznik obrotowy odblokowuje się obracając obudowę, wybierając obsługę palcem lub stopą. W trybie obsługi stopą przycisk aktywować można naciskając na całą obudowę.

Przekręcenie obudowy do pozycji zablokowanej powoduje bezpieczne ukrycie przycisku uniemożliwiając jego naciśnięcie.



ZASTOSOWANIA

Do sterowania systemami elektrycznymi na jachtach żaglowych i motorowych.

FUNKCJE

Obudowa przełącznika obraca się odsłaniając przyciski sterujące lub je ukrywając tak, aby nie mogły być przypadkowo naciśnięte.

Wbudowane podświetlenie umożliwia lokalizację i rozpoznanie trybu, w jakim znajduje się przełącznik.

Podwójny przełącznik obrotowy pozwala oszczędzić połowę miejsca zajmowanego przez dwa pojedyncze.

OPCJE

Przełącznik pojedynczy: steruje jedną funkcją, aktywowany palcem lub stopą/dłonią.

Przełącznik podwójny: steruje dwoma funkcjami, aktywowany palcem.

OBUDOWA

Obudowy przełączników obrotowych dostępne w kolorze czarnym.

Elektryczne przełączniki obrotowe

Numery katalogowe

RCDBK1

Elektryczne
przełączniki obrotowe

Funkcje

S = Pojedyncza











D = Podwójna

Obudowa

BK = Czarna

Symbol

przełącznika

		1 = 1/2 on dual-function switches	
		1 = Palec/stopa symbol na przełączniku pojedynczym	 
		2 = Szybki/wolny	
		3 = W górę/w dół	
		4 = W lewo/w prawo	

Nr kat.	Opis	Ø		Wysokość		Waga	
		in	mm	in	mm	oz	g
Pojedyncze							
RCGBK1	Elektryczny przełącznik obrotowy/czarny	3 ⁵ / ₃₂	80	1 ³ / ₁₆	20	3.44	97.5
Podwójne							
RCDBK1	Elektryczny przełącznik obrotowy/czarny/1-2	3 ⁵ / ₃₂	80	1 ³ / ₁₆	20	3.44	97.5
RCDBK2	Elektryczny przełącznik obrotowy/czarny/szybki-wolny	3 ⁵ / ₃₂	80	1 ³ / ₁₆	20	3.44	97.5
RCDBK3	Elektryczny przełącznik obrotowy/czarny/w górę-w dół	3 ⁵ / ₃₂	80	1 ³ / ₁₆	20	3.44	97.5
RCDBK4	Elektryczny przełącznik obrotowy/czarny/w lewo-w prawo	3 ⁵ / ₃₂	80	1 ³ / ₁₆	20	3.44	97.5