

### Interruttore a bascula impermeabili IP56 Marina R II doppio LED

Impermeabili IP56 serie Marina, richiedono per l'installazione un foro rettangolare da 21,5x36,8 mm. Capacità massima **20 A** a 12 V e **12 A** a 24 V. Completati di **doppio LED** di colore rosso: uno che illumina il simbolo dell'utenza, **sempre acceso**, il secondo che illumina una apposita fessura sotto il simbolo che si **accende** quando si **attiva l'utenza**. **Bascula da ordinare a parte**.

Interruttore senza bascula 12/24 V	Versione	Tipo	Consigliati per	N. terminali
14.298.01	Unipolare	ON-OFF	-	3
14.298.02	Unipolare	(ON)-OFF	Trombe, comando WC	3
14.298.03*	Bipolare	(ON)-OFF-(ON)	Per passerelle idrauliche, salpaancore, flap, trim	6
14.298.04	Unipolare	ON-OFF-ON	Pompe di sentina (automatico/manuale), luci di via + testa albero	4
14.298.05	Unipolare	(ON)-OFF-(ON)	Per passerelle idrauliche, salpaancore, flap	4
14.298.06	Unipolare	ON-OFF-(ON)	Pompe di sentina (automatico/manuale)	4
14.298.07*	Unipolare	ON <sup>1</sup> -OFF-ON <sup>1+2</sup>	ON <sup>1</sup> = circuito 1 ON <sup>1+2</sup> = circuito 1+2 Luci di vja scafi fino a 12 m: ON <sup>1</sup> = bianco 360° ON <sup>1+2</sup> = bianco 360°+rosso/verde 112,5°	3

(ON) significa con ritorno a molla.  
\* No LED.

### Basculi con simbologia illuminata per interruttori Marina R II

Ulteriore spia che si illumina dando contatto, con superficie **semirigida antistrucchio**, policarbonato rivestito in poliuretano nero.



Descrizione	Superficie rigida in policarbonato	Superficie semirigida antistrucchio - Policarbonato rivestito in poliuretano nero
01 - Luci di via	14.299.40	14.299.01
02 - Luce di fonda	14.299.41	14.299.02
03 - Tromba	14.299.42	14.299.03
04 - Flap	14.299.43	14.299.04
05 - Aspiratore	14.299.44	14.299.05
06 - Tergivetro	14.299.45	14.299.06
07 - Pompa sentina	14.299.46	14.299.07
08 - Autoclave	14.299.47	14.299.08
09 - Neutro senza simboli	14.299.48	14.299.09
10 - Pompa sentina "2"	14.299.49	14.299.10
11 - Luci quadro	14.299.50	14.299.11
12 - Stereo	14.299.51	14.299.12
13 - Luci pozzetto luci cabina	14.299.52	14.299.13
14 - Comando verricelli ancora	14.299.53	14.299.14
15 - Aperture portellone	14.299.54	14.299.15
16 - Parallelo batterie	14.299.55	14.299.16
17 - Frigo	14.299.56	14.299.17
18 - Faro di profondità	14.299.57	14.299.18
25 - Luci cabina	14.299.65	14.299.25
29 - Luci plancetta	14.299.69	14.299.29
30 - Luci cortesia coperta	14.299.70	14.299.30



Basculi non compatibili con interruttori serie Marina R venduti fino a Febbraio 2021

### Interruttori a bascula impermeabili Marina TOP doppio LED

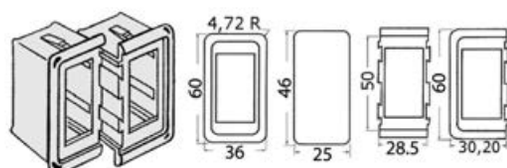
Impermeabili IP56, richiedono per l'installazione un foro rettangolare da 21,5x36,8 mm. Capacità max 20 A/12 V e 10 A/24V. Completati di doppio LED, uno che illumina il simbolo dell'utenza **sempre acceso** ed uno che segnala l'attivazione dell'interruttore.



Interruttore 12/24 V	Versione	Tipo	Uso	N. terminali
14.212.01	Senza bascula	ON - OFF	Generico	3
14.212.02	Senza bascula	(ON) - OFF	Tromba, comando WC, ecc.	3
14.212.04	Senza bascula	ON - OFF - ON	2 circuiti separati, luci di via, pompe sentina, ecc.	4
14.212.05	Senza bascula	(ON) - OFF - (ON)	Passerelle idrauliche, flap, scalette elettriche, tettucci elettrici, verricello	4
14.212.06	Senza bascula	(ON) - OFF - ON	Pompe sentina (automatico-manuale)	4
14.212.03	Senza bascula	(ON) - OFF - (ON)	Passerelle idrauliche, flap, tettucci elettrici, verricello	7 bipolare
14.212.07	Senza bascula	ON <sup>1</sup> - OFF - ON <sup>1+2</sup>	ON <sup>1</sup> = circuito 1 ON <sup>1+2</sup> = circuito 1+2 Luci di vja scafi fino a 12 m: ON <sup>1</sup> = bianco 360° ON <sup>1+2</sup> = bianco 360°+rosso/verde 112,5°	7 bipolare

### Cornice per interruttori in plastica

Cornici in plastica atte a formare un unico pannello per gli interruttori 14.296./14.198./14.298..



Codice	Descrizione
14.197.21	Insero centrale
14.197.22	Cornice per un solo interruttore
14.197.23	Tappo di chiusura per cornici
14.197.31	Insero terminale dx/sx