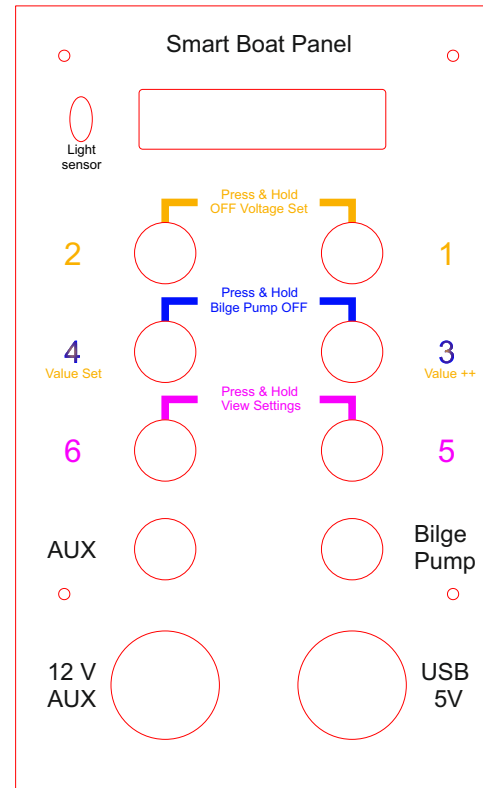


## Opis tipki i priključaka



## Sigurnosno isključivanje Pumpe kaljuže u slučaju blokade plovka

Istovremenim pritiskom tipki 3 i 4 isključujemo pumpu kaljuže

Bilge Pump  
Safety Turn OFF

Na glavnom prikazu pojavljuje se odgovarajuća oznaka

13.7V 0.0A  
PUMP OFF +24.8 C

Ponovnim istovremenim pritiskom tipki 3 i 4 ili ugašenjem panela opcija se ponistiava

Bilge Pump  
Safety Clear

# BRZE UPUTE

## NAPOMENA:

Dok je panel ugašen mikroprocesor i dalje vrši nadzor stanja baterije te u koliko dođe do pražnjenja na podešenu razinu potrošači i pumpa kaljuže biti će isključeni, a u koliko dođe do detektiranja vode od strane sigurnosnog senzora pumpa kaljuže održavati će nivo vode sigurnosnog senzora dok bude bilo napona u bateriji.

## Prikaz stanja baterije

Zaštita baterije aktivna svi potrošači su isključeni

11.0V 0.0A  
PROTECT +24.9 C

Indikacija ispravnosti baterije

10.8V 0.0A  
Low Batt +24.9 C

Indikacija ispravnog stanja baterije

12.8V 0.0A  
Batt OK +24.9 C

Indikacija punjenja baterije

13.7V 0.0A  
Charging +24.9 C

Indikacija neispravnog alternatora ili solarnog sustava punjenja

14.6V 0.0A  
OVER Chg +24.9 C

## Prikaz podešenih postavki

Istovremenim pritiskom tipki 5 i 6 prikazuju se podešene postavke

Off Vol: 11.6 V  
Off Delay: 3 S

## Podešavanje Postavki za zaštitu Baterije

Istovremenim pritiskom tipki 1 i 2 otvara se meni za podešavanje voltaže isključivanja potrošača. Pritiskom tipke 3 podešavamo željenu vrijednost

SET Off Voltage  
11.6

Pritiskom tipke 4 spremamo podešenu vrijednost u memoriju

Off Voltage SET  
to 11.6 V

Otvara se meni za podešavanje vremena odgode. Pritiskom tipke 3 podešavamo željenu vrijednost

SET Off Delay  
3

Pritiskom tipke 4 spremamo podešenu vrijednost u memoriju

Off Delay SET  
to 3 s

## Prikaz prodora vode

Ukoliko sigurnosni senzor detektira vodu dok je panel u radu na ekranu će se pojaviti odgovarajući natpis a pozadinsko osvjetljenje će treptati

13.7V 0.0A  
WATER AL +24.9 C

## Prikaz izgorenog osigurača

Ukoliko dođe do prekida u bilo kojem strujnom krugu treptati će odgovarajuća tipka, a u koliko pritisnemo na treptajuću tipku pojavit će se informacija koji osigurač treba zamjeniti

Blown FUSE X  
Please Change