



Pannello elettrico serie PCP Compact con circuit breaker + LED

IP66

Carcassa in policarbonato nero. Interruttori a bascula con incorporato LED di consenso.

Provvisi di circuit breaker automatici riarmabili. Utenze con scritte retroilluminate con **LED rosso** se fuori servizio, con **LED verde** quando attive.

Codice	N. interruttori	Tipo interruttori	Potenza circuit breaker	mm
14.860.04	4	1°/2°/3° = ON-OFF; 4° = (ON) - OFF	1x5A; 2x10A; 1x15A	131x100
14.860.06	6	1°/2°/3°/4°/5° = ON-OFF; 6° = (ON) - OFF	2x5A, 2x10A; 2x15A	183x100

Moduli supplementari per pannelli

Possono essere allineati con i pannelli 14.860.04/14.860.06 oppure **usati in modo indipendente**.



Codice	Funzione	mm
14.861.01	Presenza corrente	60 x 100
14.861.02	Doppio USB (2,1+1,0 A)	60 x 100
14.861.03	Accendino	60 x 100
14.861.04	Voltmetro digitale 12/24 V	60 x 100
14.861.05	Doppio voltmetro digitale batt1 / batt 2	60 x 100
14.861.06	Interruttore pompa sentina manuale / automatica	60 x 100

Moduli aggiuntivi per pannelli PCP Compact completi di circuit breaker + LED



Pannello elettrico touch-control ultra sottile formato da pannello + cavo USB + Control Box

Sistema formato da:

- **Pannello di comando** a membrana ultra piatto con retroilluminazione interruttori touch + spia-LED su ogni funzione attiva. **IP67**.

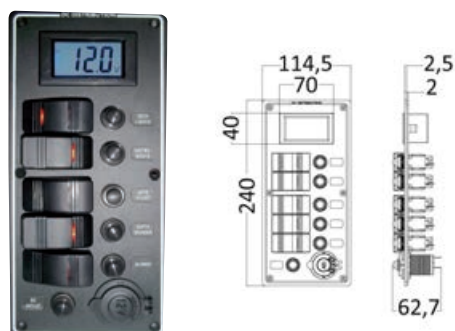
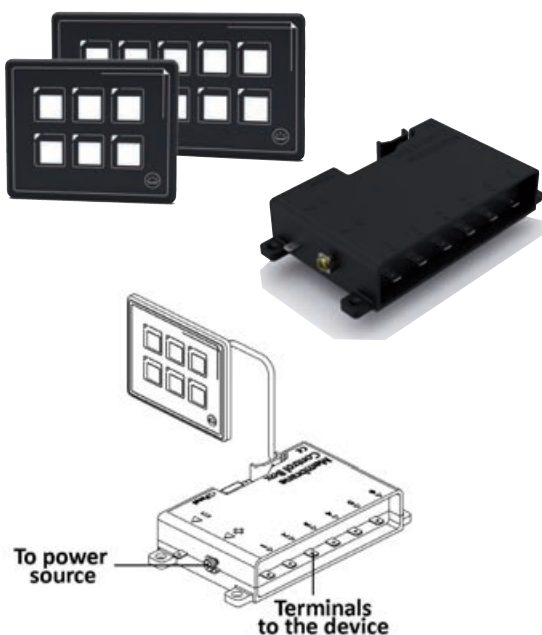
In dotazione 60 sticker con vari simboli da applicare agli interruttori.

Possibilità di **riprogrammare** ogni interruttore passando da ON-OFF a (ON)-OFF.

- **Cavo di collegamento** Micro-USB standard, lunghezza 1 m tra pannello e Control Box. Può essere sostituito con qualsiasi cavo Micro-USB.

- **Control Box** con fusibili da 10 A **autoresettabili**.

Codice	V	N. interruttori	A ogni switch	A max totali	Pannello mm	Control Box mm
14.690.07	12	6	10 a 12 V	35	91x75	136x90x32
14.690.10	12/24	10	10 a 12 V	60	130x75	214x95x29



Pannello elettrico serie PCAL con voltmetro digitale 9/32 V

IP66

Carcassa in alluminio rivestito con resina epossidica nera. Interruttore a bascula con incorporato LED di consenso.

Presenza di corrente stagna. Circuit breaker automatici riarmabili.

Codice	Interruttori	Potenza circuit breaker	mm
14.863.05	1° = 3 posizioni per circuiti (luci di via) ON1 + ON2 + OFF; 2°/3°/4° = ON-OFF; 5° = ON-OFF momentaneo (trombe)	1x5A; 3x10A; 1x15A; 1x15A (socket)	240x115