



▲ 14.691.04



▲ 14.691.06



▲ 14.691.04/06



▲ 14.691.06

▲ 14.691.90



▲ 14.691.30

New**Pannello elettrico touch programmabile con centralina CAN-BUS****MODULAR****BACKLIGHT****AUTOMATIC FUSE**

Pannello modulare touch in vetro con simboli retroilluminati. Fornito con una scheda contenente 48 sticker adesivi delle diverse funzioni da applicare sotto il vetro, lascia la superficie liscia e l'effetto di un pannello stampato.

Ogni interruttore è programmabile in tre modalità:

- ON-OFF classico: premendo si attiva la funzione, che si disattiva premendo di nuovo il tasto.
Es.: LUCI POZZETTO

- (ON)-OFF temporaneo: la funzione è attiva solo fin quando si tiene premuto il pulsante
Es. 1: interruttore – TROMBA
Es. 2: interruttori – SALPA ANCORE SU/GIU'

- ON-OFF ALTERNATO: due tasti possono essere programmati per attivare una funzione in modo che contemporaneamente se ne spenga un'altra, e viceversa.
Es.: POMPA DI SENTINA MODALITA' MANUALE/AUTOMATICA

I pulsanti sono retroilluminati in giallo in modalità standard, in blu quando la funzione è attiva e in rosso quando l'utenza collegata va in corto circuito.

I pannelli sono progettati per essere modulari: se accostati in verticale e/o in orizzontale, creano l'effetto di un cruscotto unico integrato con 4, 6, 8 (4+4), 10 (6+4), 12 (6+6) interruttori, e così via. Il collegamento tra la centralina e il pannello è precablato con connettore rapido. Cavo di lunghezza 1,5m e possibilità di aggiungere una prolunga di ulteriori 1,5m.

Il funzionamento è protetto da sovraccarichi e inversioni di tensione (modulo MOSFET). La centralina è dotata di 4 o 6 fusibili termici, che intervengono in caso di cortocircuito (tasto funzione illuminato in rosso).

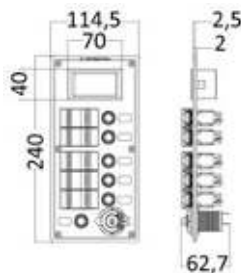
Il fusibile si riarma in modo automatico una volta rimosso il cortocircuito, e il tasto torna ad essere illuminato in giallo.

Pannelli certificati CE, grado di protezione IP67.

Codice	N interruttori	Potenza circuit breaker	V	↔ pannello mm	Ø foro di installazione mm	↔ Centralina mm	Cavo prolunga 1,5 m
14.691.04	4	1x5A; 2x10A; 1x15A	12/24	62x62x10	16	100,5x152	14.691.90
14.691.05	4	2x10A; 2x20A	12/24	62x62x10	16	100,5x152	14.691.90
14.691.06	6	2x5A; 2x10A; 2x15A	12/24	93x62x10	16	100,5x152	14.691.90



14.691.30 Scheda con 48 sticker adesivi extra.

**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. Presa 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



▲ 14.100.02



▲ 14.100.05

Pannello- test per 2 batterie con interruttore per azionarlo

Codice	Indicatore	Interruttori	Pannello	↔ mm
14.100.02	Analogico	Bascula luminoso	Alluminio anodizzato nero	64x83
14.100.05	Digitale	Bascula IP56 doppio LED	Tecnopolimero	75x60