

**Combinatore batterie/Relay automatico di carica intelligente bistabile
LITTELFUSE®**

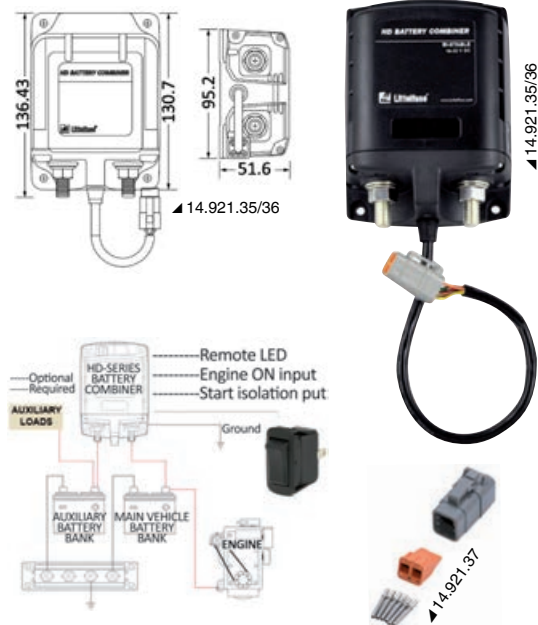
IP67

Collega i banchi batterie (avviamento + servizi) quando è in funzione alternatore/caricabatterie e scollega i banchi quando cessa il sistema di ricarica.

Supporta alti carichi di corrente (es. inverter potenti). Possibilità di collegare i banchi batteria in caso di emergenza, con un semplice comando tramite interruttore.

Bassissimo consumo in ON/OFF dovuto al sistema bistabile.

Soddisfa ISO 8846/SAEJ1171. Connettore Deutsch 6 poli DTM maschio.



Codice	V	Capacità max A		Corrente di controllo	Posizione di contatto del Relay				
		per 10 sec	in continuo		combina (30 sec) con tensione	chiude (90 sec) con tensione	apre (10 sec) con tensione	apre (30 sec) con tensione	apre circuito
14.921.35	12	1500	300	40 mA*6 A**	13,5 V	13,1 V	12,3 V	12,7 V	16,5 V***
14.921.36	24	1500	300	40 mA*3 A**	27,0 V	26,0 V	24,0 V	25,5 V	32,4 V***

14.921.37 Connettore Deutsch 6 poli DTM femmina (DTM 06-65)

* A riposo

** In fase di attivazione per 50 msec

*** Protezione sistema

New

Pannello elettrico touch programmabile con centralina CAN-BUS

MODULAR

BACKLIGHT

AUTOMATIC FUSE

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

Ogni interruttore è programmabile in 3 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 spegna 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 precablati 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.



▲ 14.691.04



▲ 14.691.06



▲ 14.691.04/06



▲ 14.691.06

▲ 14.691.90



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