

PACCHETTI



Pacchetto HMI per OEM

Questo pacchetto rappresenta l'elettroblocco intelligente di nuova generazione di Leisure Telematics con pannello di controllo in vetro capacitivo premium. Questo kit OEM mira a conversioni di furgoni e costruttori di furgoni, consentendoti di controllare il riscaldamento, l'aria condizionata, le luci, vedere le riserve del tuo camper e molto altro. Puoi facilmente costruire la tua casa intelligente su ruote con esso ed estendere la gamma delle sue funzioni in futuro. Puoi anche sostituire il tuo vecchio EBL e adattare anche il tuo veicolo.



V3 Pacchetto di sicurezza

Questo pacchetto viene fornito con componenti di sicurezza wireless aggiuntivi per dotare una configurazione di base per la tua nuova casa mobile intelligente con il sistema CaraControl, che ti consente di controllare il riscaldamento, l'aria condizionata, le luci, vedere le riserve del tuo camper e molto altro. E' l'ideale per chi vuole sentirsi al sicuro durante il proprio soggiorno di piacere. Puoi facilmente costruirci sopra ed estendere la gamma delle sue funzioni. Il contenuto del pacco è inoltre definito dal contenuto del pacco.



V2 Starter Package

V2 Starter Package con cashback 5G è la prima configurazione per la tua nuova casa intelligente mobile con il sistema CaraControl, che ti consente di controllare a distanza il riscaldamento Truma Combi o Alde 3010, 3020 o 3030. Rappresenta un'ottima alternativa alla precedente iNet Box, caricando contemporaneamente il tuo camper con un'ampia gamma di funzioni intelligenti. Per coloro che ancora non sanno cosa aspettarsi dalle soluzioni di una roulotte domestica intelligente, questa è la scelta perfetta per iniziare. Il contenuto del pacco è inoltre definito dal contenuto del pacco.



V3 Pacchetto Comfort

Questo pacchetto viene fornito con componenti di sicurezza wireless aggiuntivi e trasmettitore IR per dotare una configurazione di base per la tua nuova casa mobile intelligente con il sistema CaraControl, che ti consente di controllare il riscaldamento, l'aria condizionata, le luci, vedere le riserve del tuo camper e molto altro. E' l'ideale per chi vuole sentirsi sicuro durante il proprio soggiorno di piacere. Puoi facilmente svilupparlo ed estendere la gamma delle sue funzioni. Il contenuto del pacco è inoltre definito dal contenuto del pacco.



V3 Pacchetto base

Questo pacchetto è una configurazione di base per la tua nuova casa mobile intelligente con il sistema CaraControl, che ti consente di controllare il riscaldamento, l'aria condizionata, le luci, vedere le riserve del tuo camper e molto altro. Puoi facilmente costruirci sopra ed estendere la gamma delle sue funzioni. Il contenuto del pacco è inoltre definito dal contenuto del pacco.



V3 Pacchetto Starter

Il pacchetto V3 Starter con supporto 5G LPWA / GNSS è la prima configurazione per la vostra nuova casa mobile intelligente con il sistema CaraControl e vi consente di controllare a distanza il riscaldamento Truma Combi o Alde 3010, 3020 o 3030. Rappresenta un'ottima alternativa alla precedente iNet Box, caricando contemporaneamente il tuo camper con un'ampia gamma di funzioni intelligenti. Per coloro che ancora non sanno cosa aspettarsi dalle soluzioni di una roulotte domestica intelligente, questa è la scelta perfetta per iniziare. Il contenuto del pacco è inoltre definito dal contenuto del pacco.

SICUREZZA



Scheda Keyless Go con commutatore della modalità di sicurezza

Questa chiave senza contatto è capace di rilevare automaticamente la vostra presenza e di bloccare i sensori di sicurezza. Inoltre, permette di commutare tra i profili di sicurezza tramite un pulsante integrato, e grazie alla funzione Welcome Home provvede all'accensione della luce della tenda da sole al vostro ritorno.



Sensore di sicurezza senza fili di finestrini e portiere

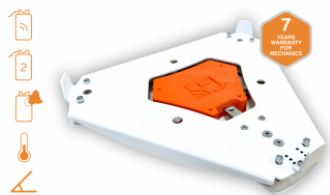
Il nostro sensore di sicurezza wireless intelligente ti invierà una notifica o lancerà una sirena in caso di intrusione. Ti avviserà anche quando provi a guidare con alcune finestre o porte aperte.



Sirena esterna

La sirena esterna è capace di scoraggiare ogni ladro in caso di effrazione.

MISURAZIONE GAS



Piano di misurazione senza fili del livello del contenuto delle bombole di gas

La bilancia di livello industriale, facile da installare, è resistente agli urti e all'acqua grazie all'inclinazione a 3 assi o al sensore di temperatura integrato e offre un'ampia selezione di cilindri misurabili, compresi i compositi. Il sistema CaraControl è in grado di misurare il volume di riempimento di un massimo di due bottiglie contemporaneamente con una risoluzione dell'1% aggiungendo un rilevamento avanzato delle perdite di gas e un avviso di congelamento del gas. Questo nuovo modello pesa quasi la metà rispetto al suo predecessore, ha un'altezza complessiva di 20 mm e un diametro di soli 310 mm che ne garantiscono l'inserimento praticamente in qualsiasi scatola di gas. Il suo sensore molto sensibile e la trasmissione wireless a bassissimo consumo sono alimentati da 3 batterie AAA con una durata fino a 2 anni.

CABLAGGIO



Cablaggio di alimentazione

Cablaggio base per il collegamento dell'unità di bordo CaraControl. Contiene conduttori di alimentazione, l'uscita per il riscaldamento serbatoio acque di scarico, l'uscita per il comando pompa, l'uscita per il ventilatore (scambiatore d'aria) e l'uscita per la sirena.



Cablaggio entrate e uscite

Con questo cablaggio è possibile controllare il riscaldatore ausiliario, 2 uscite definite dall'utente, l'elettroserratura e leggere lo stato della spina di alimentazione, il pannello solare e la tensione della batteria dell'auto.



Cavo di riscaldamento Alde 3010/3020 5m

Questo cablaggio si collega al pannello del riscaldamento Alde 3010/3020 (non pronto per iNet) per darti il controllo sulle sue funzioni di base.



Cavo di riscaldamento Alde 10m

Questo cablaggio si collega al pannello del riscaldamento Alde 3010/3020 (non pronto per iNet) per darti il controllo sulle sue funzioni di base.



Cavo del riscaldamento Truma/Alde iNet 5m

Questo cablaggio si collega al tuo pannello Truma o Alde 3020/3030 iNet ready per darti il controllo sulle sue funzioni di base.



Cavo del riscaldamento Truma/Alde iNet 10m

Questo cablaggio si collega al tuo pannello Truma o Alde 3020 iNet ready per darti il controllo sulle sue funzioni di base.



Nordelettronica cablaggio NE 196/237/356

Questo cablaggio si collega al bus RS485 degli elettrovalvole Nordelettronica per permetterne il controllo delle funzioni quali accensione/spengimento, luci, luce tenda da sole, pompa, livello acqua dolce, livello acque nere, tensione batteria auto e tensione batteria servizi.



Cablaggio Schaudt CSV Lumberg 8p (CSV 4xx)

Questo cablaggio consente il controllo degli elettrovalvole Schaudt serie CSV. Basta collegarlo tra un elettrovalvola e il pannello.



Cavo di comunicazione dell'elettrovalvola Schaudt EBL Lumberg 10p (EBL 208S / 211)

Il cavo serve per comandare le funzioni della fonte Schaudt. Basta semplicemente collegarlo tra la fonte e il pannello di comando.



Cavo di comunicazione dell'elettrovalvola Schaudt EBL Lumberg 12p (EBL 271)

Il cavo serve per comandare le funzioni della fonte Schaudt. Basta semplicemente collegarlo tra la fonte e il pannello di comando.



Cablaggio entrate d'allarme / interruttori delle luci

Questi cavi permettono l'allacciamento di quattro entrate d'allarme separate secondo il tipo di allarme, nonché la lettura dello stato dell'interruttore generale della fonte 12V e la lettura dello stato di massimo cinque interruttori delle luci.



Cablaggio comando luci 6A

Consente il comando di cinque circuiti luci fino a un consumo di corrente pari a 6A per canale. Un circuito è destinato alla luce della tenda da sole.



Cablaggio comando luci 3A

Estendete le vostre possibilità di controllo con 5 circuiti luci, fino al consumo di 3A per circuito.



Cablaggio serbatoio acque nere Pannelli Schaudt 5m (Lumberg)

Questo cablaggio si collega tra le sonde e il pannello utilizzando il connettore Lumberg per acquisire il livello di acqua dolce in un serbatoio.



Cablaggio serbatoio acque nere per pannelli Schaudt 10m (Lumberg)

Questo cablaggio si collega tra le sonde e il pannello utilizzando il connettore Lumberg per acquisire il livello di acque nere in un serbatoio.



Cablaggio serbatoio acqua dolce per pannelli Schaudt 5m (Lumberg)

Questo cablaggio si collega tra le sonde e il pannello utilizzando il connettore Lumberg per acquisire il livello di acqua dolce in un serbatoio.



Cablaggio serbatoio acqua dolce per pannelli Schaudt 10m (Lumberg)

Questo cablaggio si collega tra le sonde e il pannello utilizzando il connettore Lumberg per acquisire il livello di acqua dolce nel serbatoio.



Cavo di comunicazione dell'elettroblocco Schaudt EBL AMP 12p (EBL 29/30/31/99/119)

Il cavo serve per comandare le funzioni della fonte Schaudt. Basta semplicemente collegarlo tra la fonte e il pannello di comando.



Cablaggio CBE DS-300

Questo cablaggio consente il controllo sull'elettroblocco CBE DS300. Collegalo semplicemente tra un elettroblocco e un pannello e goditi il suo controllo bidirezionale ovunque tu sia.



Aggiuntivo P1 Illuminazione

Questo componente aggiuntivo offre al tuo pacchetto Starter la possibilità di controllare 10 canali di luce con funzione dimmer. Questa opzione richiede un collegamento aggiuntivo di circuiti di illuminazione.



Aggiuntivo P2 I/O

Questo componente aggiuntivo offre al tuo dispositivo Starter la possibilità di vedere diversi stati, controllare dispositivi ausiliari, vedere la temperatura esterna o attivare diversi allarmi. Questa opzione richiede cablaggio e installazione aggiuntivi.



Cavo di comunicazione Zenec 5m

Questo cavo ti consente di controllare il nostro dispositivo per la casa intelligente all'interno dell'unità principale Zenec con l'app CaraControl preinstallata. I modelli supportati sono Zenec Z-E3766, Z-N956, Z-N966.



Cavo di comunicazione Zenec 10m

Questo cavo ti consente di controllare il nostro dispositivo per la casa intelligente all'interno dell'unità principale Zenec con l'app CaraControl preinstallata. I modelli supportati sono Zenec Z-E3766, Z-N956, Z-N966.



Cavo di comunicazione Super B Epsilon / Nomia 5m

Questo cavo consente di leggere i dati della batteria Super B utilizzando il dispositivo CaraControl. I modelli supportati sono le batterie Super B Epsilon e Nomia.



Aggiuntivo P3 Tracking

Questo componente aggiuntivo offre al tuo dispositivo V3 Starter la possibilità di tracciare il tuo camper utilizzando un GNSS preciso. Questa opzione richiede cablaggio e installazione aggiuntivi.



Cablaggio CBE DS-300 per PC110/160/180

Questo cablaggio consente il controllo sull'elettroblocco CBE DS300. Collegalo semplicemente tra un elettroblocco e un pannello e goditi il suo controllo bidirezionale ovunque tu sia.

ACCESSORI



Unità di bordo CaraControl v3

L'unità di bordo, il cervello dell'intero sistema, collega i tuoi elettrodomestici camper e i dispositivi esterni con l'app CaraControl e ti consente di controllarli come una casa intelligente, localmente tramite Bluetooth o da remoto tramite reti LPWA.



Sensore temperatura 2 m

Questo sensore serve per misurare la temperatura interna i cui valori vengono visualizzati nell'applicazione CaraControl.



Ricevitore GPS esterno - 3m

Grazie a questo dispositivo avrete sempre il controllo della posizione della vostra abitazione mobile.



Antenna autoadesiva ISM

Quest'antenna assicura la distribuzione del segnale per la rete ISM.



Trasmettitore IR wireless A/C

Estendi facilmente il tuo sistema CaraControl con il trasmettitore IR wireless, che funziona come un imitatore del tuo telecomando A/C originale. Puoi controllare i marchi più noti come Dometic FreshJet e FreshWell, Truma Saphir e Aventa, Telair DualClima o Webasto Cool Top Trail.



Staccabatteria 195A

Questo relè bistabile a bassa potenza è pensato per essere utilizzato quando non si possiede nessuno degli elettroblocchi supportati o si desidera utilizzare CaraControl al posto dell'elettroblocco, ad es. per la costruzione di furgoni personalizzati. Offre una corrente di commutazione fino a 195 A.



Antenna ISM 0-90° SMA

Quest'antenna assicura la distribuzione del segnale per la rete ISM.



Pannello di controllo HMI CaraControl

Il pannello di controllo CaraControl HMI realizzato in vetro lucido premium è dotato di controlli capacitivi retroilluminati a LED RGB e sensore di prossimità che consente un rapido accesso senza tocco agli stati del tuo camper. Con la sua bassa temperatura di esercizio e il basso consumo energetico è ideale per le conversioni di furgoni o il retrofit. Grazie al suo design intelligente e semplice, eliminerà una luminosità scomoda, un elevato consumo energetico e problemi relativi al software dei pannelli LCD comunemente usati di oggi. Il pannello rispecchia la dashboard dell'app CaraControl e qualsiasi modifica apportata su questo pannello apparirà nell'app o viceversa.



Caricabatterie CA/CC CaraControl, 12V/80A

Il caricabatterie CaraControl AC/DC è un caricabatterie di classe industriale di alta qualità basato sul chipset Infineon che offre fino a 80 A di corrente di carica per garantire che la batteria della scheda venga caricata molto velocemente. Ha un tipo di batteria facilmente configurabile tramite DIP switch, mini interruttore automatico o display di stato a LED. Puoi anche interconnetterti con l'unità CaraControl per controllarne la potenza di ricarica e impostarla, ad es. in una modalità notturna per evitare il rumore della ventola durante il sonno.



Interruttore universale 10A

Questo relè bistabile a bassa potenza è pensato per essere utilizzato quando non si possiede nessuno degli elettroblocchi supportati o si desidera utilizzare CaraControl al posto dell'elettroblocco, ad es. per la costruzione di furgoni personalizzati. Offre una corrente di commutazione fino a 10 A.



Antenna autoadesiva LPWA

Quest'antenna assicura la distribuzione del segnale per la rete GSM (GSM/LPWA).



Unità di bordo CaraControl v2

L'unità di bordo, il cervello dell'intero sistema, collega i tuoi elettrodomestici camper e i dispositivi esterni con l'app CaraControl e ti consente di controllarli come una casa intelligente, localmente tramite Bluetooth o da remoto tramite reti 2G.

SERVIZI



VPN multi-bearer Servizio per 1 anno

Acquistando questo servizio, la scheda SIM NB-IoT inserita ti consentirà di controllare l'unità CaraControl da remoto tramite reti terrestri in tutto il mondo. Guarda la nostra copertura attuale qui:
<https://www.caracontrol.eu/page/iot-136>



VPN multi-bearer Servizio per 4 mesi

Acquistando questo servizio, la scheda SIM NB-IoT inserita ti consentirà di controllare l'unità CaraControl da remoto tramite reti terrestri in tutto il mondo. Guarda la nostra copertura attuale qui:
<https://www.caracontrol.eu/page/iot-136>

FLEET



Service

FLEET multi-bearer Servizio per 1 anno

Acquistando questo servizio, la scheda SIM NB-IoT inserita ti consentirà di controllare l'unità CaraControl da remoto tramite il portale FLEET o lo smartphone. Guarda la nostra copertura attuale qui:

<https://www.caracontrol.eu/page/iot-136>

FLEET



Service

FLEET multi-bearer Servizio per 6 mesi

Acquistando questo servizio, la scheda SIM NB-IoT inserita ti consentirà di controllare l'unità CaraControl da remoto tramite il portale FLEET o lo smartphone. Guarda la nostra copertura attuale qui:

<https://www.caracontrol.eu/page/iot-136>

VPN



Service

VPN multi-bearer Servizio per 2 anni

Acquistando questo servizio, la scheda SIM NB-IoT inserita ti consentirà di controllare l'unità CaraControl da remoto tramite reti terrestri in tutto il mondo. Guarda la nostra copertura attuale qui:

<https://www.caracontrol.eu/page/iot-136>

