

***Manuale del Sistema ad Intelligenza
Distribuita per Autocaravan***

2010-2011

Modello AS TTK v. 3.0



ArSilicii s.r.l.

Avvertenze

Il materiale qui di seguito riportato è proprietà della società ArSilicii S.r.l. e non può essere riprodotto né fotostaticamente né elettronicamente né in nessun altro modo senza previo consenso scritto della medesima.

ArSilicii S.r.l.

Via Sardegna, 11
Località Fosci
53036 Poggibonsi (SI)
ITALY

AssistenzaTecnica@ArSilicii.com
<http://www.ArSilicii.com>
tel. +39.0577.988316
fax +39.0577.988449

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti dalle informazioni contenute nel presente fascicolo o per uso improprio del materiale di seguito descritto e si riserva di apportare modifiche ai prodotti anche senza preavviso

AVVERTENZE	2
INTRODUZIONE	4
LA STRUTTURA DEL SISTEMA	4
CARATTERISTICHE CENTRALINA MOD.CP5-TTK	5
COSA FARE SE....	7
STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO	8
Rotore per la Navigazione.....	8
Visore LCD	9
Icane.....	10
RIGA 1 E RIGA 2 (CARATTERI ALFANUMERICI)	11
DESCRIZIONE DELLE FUNZIONALITA' IN DETTAGLIO	11
Funzionalità'	11
POMPA	11
L'OROLOGIO	12
LUCI	12
LIVELLI	12
GAS-ELETTRO VALVOLA.....	13
BATTERIE	13
TEMPERATURE.....	13
RISCALDAMENTO.....	14
BOILER	14
FRIGO.....	14
RETE 220V	14
LINGUE.....	14
ALLARMI	15
PANNELLI SOLARI.....	15
ISTRUZIONI CENTRALINA GRAFICA TOUCHSCREEN A COLORI	16
INDICATORI BATTERIE E LIVELLI	16
PULSANTI FUNZIONE	16
SETTAGGIO OROLOGIO E SVEGLIA	17

INDICATORI PICCOLI	17
AGGIUNTA ACCESSORI.....	17
DETTAGLI SULLA STRUTTURA DEL SISTEMA AS TTK.....	18
DESCRIZIONE DI SISTEMA	18
DESCRIZIONE DEL CABLAGGIO.....	18
<i>Collegamenti del Power-Link.</i>	19
<i>Collegamenti dell' Alimentatore</i>	20
<i>Collegamenti dei distributori</i>	20
<i>Collegamento del Frigo</i>	20
<i>Collegamento del Pannello di Controllo</i>	20
<i>Collegamento Nodo Pompa TTK e Sensori di Livello</i>	21
<i>Collegamento Power Hub - Utenze</i>	21
<i>Collegamento Power Hub Cielo – Pannello di visualizzazione e comando</i>	21
CONSIGLI DI MANUTENZIONE :	21
CARATTERISTICHE ALIMENTATORE MOD. AL-BK20	21
CARATTERISTICHE.....	21
<i>Elettriche</i>	21
<i>Ingombri</i>	21
<i>Collegamenti</i>	21
CONFORMITÀ	21
CONSIGLI PRATICI PER L'USO	22
<i>Messa in servizio</i>	22
<i>Messa in disservizio</i>	22
<i>Cose da non fare</i>	22
NON ESEGUIRE MANUTENZIONE CON LA RETE ESTERNA 220 V ALLACCIATA. ..	22
CARATTERISTICHE NODO POWER-LINK 2 TTK	22
DESCRIZIONE.....	22
<i>Ingressi</i>	23
<i>Uscite</i>	23
CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO DEL POWER HUB TTK.....	25
MODELLO PH2-TTK.....	25
<i>Ingressi</i>	25
<i>Uscite</i>	26
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	26
CARATTERISTICHE NODO MOD. NSA10	27
MODELLO NSA 10	27
<i>Ingressi</i>	27
<i>Uscite</i>	27
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	27
CONNETTORI	27
SOLUZIONE DEI PROBLEMI PIU' COMUNI	29

Introduzione

Il presente manuale contiene informazioni sul sistema ad intelligenza distribuita sviluppato dalla ditta ArSilicii ed è strutturato come segue:

- Istruzioni d'uso della centralina e principi di base. In questa sezione è contenuto tutto quello che è necessario all'utente per utilizzare con profitto questo sistema.
- Descrizione dettagliata dei componenti il sistema e come sono interconnessi, destinata al concessionario o all'utente più esperto per riparazioni o installazioni particolari.
- Guida alla risoluzione problemi più frequenti.

La struttura del sistema

Il sistema ad intelligenza distribuita oggetto del presente manuale, è un impianto elettrico moderno e completamente innovativo. La caratteristica fondamentale che differenzia questo impianto da quelli tradizionali, è la possibilità di trasmissione di dati che avviene su di un apposito cavo detto "bus".

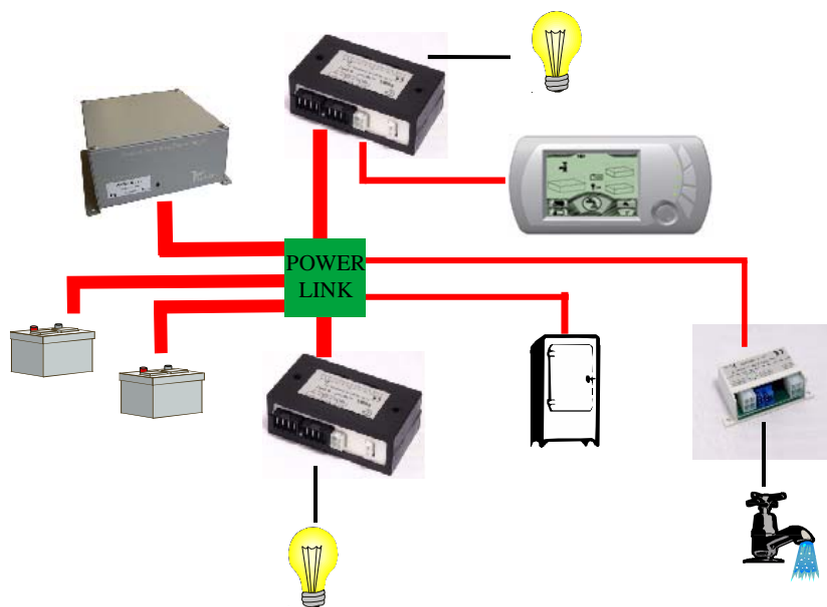
I dati in questione, sono quelli relativi ai parametri funzionali del mezzo, come la tensione delle batterie, o il livello di un serbatoio oppure alcuni dati per la diagnosi del corretto funzionamento di tutti i dispositivi di bordo.

Il sistema è aperto, ovvero consente di personalizzare il mezzo secondo le proprie esigenze.

Installando alcuni "kit" opzionali, è possibile aggiungere facilmente e velocemente nuove funzionalità che risultano completamente integrate nel sistema.

Essendo la struttura di questo tipo di impianto, diversa da quella tradizionale, è necessaria una breve descrizione dei principi di funzionamento per dare all'utilizzatore finale le conoscenze per poter sfruttare a pieno le potenzialità offerte da questo.

Nella figura che segue è rappresentato lo schema logico semplificato del cablaggio del sistema.



Gli elementi principali del sistema, raffigurati sopra, sono i seguenti:

- Pannello di Controllo
- Distributori
- Power-Link
- Alimentatore
- Nodo Pompa e Livelli
- Il Cabalggio

Nel seguito ci riferiremo ai dispositivi connessi sul bus con il nome generico di “nodi”.

Il **nodo** è una scheda elettronica in grado di colloquiare sul bus. I nodi possono comandare l’azionamento di dispositivi elettrici a loro connessi, e verificarne lo stato di funzionamento, inoltre, mediante il bus, possono comunicare con tutti gli altri nodi presenti nel motorhome.

L’**Alimentatore** è un organo che trasforma la tensione dalla rete (220 Volts oppure 110 Volts a seconda del paese) nella tensione opportuna per caricare le batterie.

Il **Power-Link** é un nodo, in grado di gestire il flussi di energia, che transitano dall’alimentatore da/verso le batterie e verso le utenze tramite i distributori. Questo nodo effettua un controllo continuo della tensione delle batterie, e comanda anche il frigo in funzione dell’operatività del motore del mezzo.

Il **pannello di controllo**, detto anche centralina, è un nodo particolare, che, è in grado di visualizzare in maniera comprensibile per l’utente, le informazioni che scambia attraverso il bus.

Tramite questo nodo, si può conoscere lo stato di funzionamento dei vari organi dell’autocaravan, ed impartire i comandi di accensione o spegnimento di taluni altri nodi.

I **distributori** sono dei nodi tramite cui viene distribuita l’energia, che proviene dalle batterie attraverso il Power-Link.

I distributori, quindi, ripartiscono in estrema sicurezza l’energia, sui vari carichi a loro connessi, e la limitano in maniera da prevenire rischi in caso di corto circuito.

Si utilizzano, a questo scopo, protezioni non distruttive, che intervengono in caso di corto circuito e si ripristinano una volta eliminata la causa del corto circuito, senza bisogno di interventi o di sostituzioni di fusibili.

Come detto, anche i distributori sono sotto il controllo della centralina, tramite il bus. Nell’impianto in oggetto, generalmente, viene montato un distributore soltanto, al quale sono connessi i carichi posizionati vicini al soffitto come le plafoniere ed i corpi illuminanti in genere. I carichi posizionati sul pavimento, come stufa e boiler vengano connessi direttamente al powerlink.

Un altro nodo montato di serie è il **nodo pompa**, che accende e spegne la pompa dell’acqua, e controlla il livello delle acque chiare e dei serbatoi delle acque grigie.

CARATTERISTICHE CENTRALINA Mod.CP5-TTK

	Pulsante accensione / spegnimento centralina ed impianto elettrico
	Pulsante accensione / spegnimento luci interne.
	Pulsante attivazione alimentazione pompa acqua.
	Pulsante attivazione test livelli serbatoi e batterie.
	Pulsante attivazione funzione supplementare opzionale.
	Barra a Led Tensione Batteria Motore
	Barra a Led Tensione Batteria Servizi
	Barra indicatrice a led del livello serbatoio chiare.
	Spia serbatoio di recupero pieno
	Spia rete 220 V / Fusibile caricabatteria
	Spia Allarme Fusibile Linea di Terra / Fusibile autoripristinante Pompa
	Spia Allarme Fusibile Linea di Cielo / Fusibile Pannello Solare
	Spia Allarme Fusibile Linea Frigo / Fusibile autoripristinante Sidemarker



PULSANTE ACCENSIONE/SPEGNIMENTO GENERALE:

Premendo il tasto verrà accesa o spenta la centralina.

All'accensione della centralina viene attivata la distribuzione dell'energia della parte inferiore della cella abitativa, mentre allo spegnimento verranno disattivati **tutte** le utenze controllate dal sistema (es. distributore cielo, pompa, utenze basse).

Nota:

All'accensione della centralina si accenderanno tutti i LED per circa mezzo secondo al fine di controllarne il buon funzionamento. Per non avere sorprese è sempre bene fare questa operazione con attenzione allo stato dei LED

LED Spia:

Quando la centralina è accesa, il led, sopra al pulsante di accensione notifica le seguenti condizioni:

Spia accesa	Utenze basse Attive
Spia spenta	Utenze basse Spente
Spia lampeggiante	Corto Circuito su una delle utenze basse



PULSANTE LUCI:

Premendo il tasto vengono attivate le uscite del distributore cielo che controllano le luci interne.

LED Spia:

Lo stato della spia associata a questo tasto riflette lo stato delle uscite del distributore cielo:

Spia accesa	Almeno una utenza del distributore cielo attiva (es. luce esterna).
Spia spenta	Tutte le utenze del distributore cielo sono spente.
Spia lampeggiante	Corto Circuito su una delle utenze del distributore cielo



PULSANTE POMPA ACQUA

Premendo il tasto verrà accesa la pompa, collegata all'uscita del nodo pompa.

LED Spia:

Lo stato della spia associata a questo tasto riflette lo stato della pompa:

Spia accesa	Pompa accesa.
Spia spenta	Pompa spenta.
Spia lampeggiante	Pompa in Corto Circuito.



PULSANTE INFO

Premendo il tasto verrà visualizzato sugli indicatori a LED le informazioni di stato delle batterie e livelli acqua.

LED Spia:

La spia posizionata sopra questo pulsante, lampeggia quando i livelli di tensione delle batterie sono troppo bassi (minore di 9V) oppure quando la sonda di livello delle acque chiare non funziona bene.

BARRE LED DEI LIVELLI:

Dopo aver premuto il pulsante INFO si visualizzano le indicazioni, sulle barre led, dello stato batterie del serbatoio acque chiare, con il seguente significato:

Indicatori livelli batterie:

1° LED VERDE	acceso per tensioni superiori a 12.5 Volt.
2° LED VERDE	acceso per tensioni superiori a 11.5 Volt
3° LED VERDE	acceso per tensioni superiori a 10.5 Volt
4° LED ROSSO	acceso per tensioni superiori a 10.5 Volt
4° LED ROSSO	lampeggiante tensione minore di 9 Volt.

Indicatore livello acque chiare:

1° LED VERDE	Livello superiore a 75%.
2° LED VERDE	Livello superiore a 50%.
3° LED VERDE	Livello superiore a 25%.
4° LED ROSSO	Livello inferiore a 25%.
4° LED ROSSO	Lampeggiante problema sulla lettura delle aste di livello

Quando le batterie sono in carica con il motore acceso le barre led che indicano i livelli di tensione si accendono in sequenza fino alla tensione misurata. Se la barra che indica il livello di tensione della batteria servizi è fissa, significa che le due batterie non vanno in parallelo.



SPIA RETE 220V

E' accesa quando l'alimentatore è attaccato alla rete elettrica.

Se la **spia di questo tasto lampeggia** significa che il fusibile presente sul Power Link ,associato a questa linea, e' bruciato.



SPIA LIVELLI RECUPERO

Lampeggia quando il livello del serbatoio di recupero, e' pieno.



SPIE ALLARME FUSIBILI

Sono accese quando viene rilevata un'anomalia nei fusibili presenti sul Power Link.

In particolare le spie sono così assegnate:



Spia Allarme Fusibile Linea di Terra (lampeggio veloce)

Spia Allarme Fusibile autoripristinante Pompa (lampeggio lento)

Spia Allarme Fusibile Linea di Cielo (lampeggio veloce)

Spia Allarme Fusibile eventuale Pannello Solare (lampeggio lento)

Spia Allarme Fusibile Linea Frigo (lampeggio veloce)

Spia Allarme Fusibile autoripristinante Sidemarker (lampeggio lento) **Solo mezzi FIAT**

lampeggio veloce: circa 2 volte al secondo.

lampeggio lento: circa 1 volta ogni 2 secondi.

COSA FARE SE....

Alla pressione del tasto di accensione la centralina non si accende.

- Controllare se il connettore posto dietro la centralina è correttamente inserito, eventualmente controllare se tra il filo ROSSO ed il filo NERO è presente la tensione della batteria.
- Contattare il personale competente.

La centralina si accende ma non vengono attivati gli elementi di distribuzione.

- Se la centralina si accende e si spegne correttamente ma gli elementi di distribuzione rimangono fissi in uno stato ed è possibile solo dare e togliere tensione alle luci con l'interruttore d'ingresso, non si riesce più a controllare la pompa. Anche in questo caso controllare che il connettore dietro la centralina sia correttamente inserito facendo particolare attenzione ai fili arancione e grigio.
- Contattare il personale competente.

Un LED non si accende anche se la situazione lo richiederebbe.

- Controllare spegnendo e riaccendendo la centralina se i LED funzionano correttamente.
- Contattare il personale competente.

La spia della RETE 220V non si accende.

- Controllare se la presa esterna è allacciata alla rete elettrica 220V.
- Controllare spegnendo e riaccendendo la centralina se i LED funzionano correttamente.
- Controllare se l'interruttore differenziale posto in corrispondenza della presa ma all'interno dell'abitacolo è attivo.
- Controllare se la spina dell'alimentatore è correttamente inserita nell'apposita presa.
- Contattare il personale competente.

Indicatore livello del serbatoio dell'acqua lampeggia il LED rosso.

- Livello dell'acqua insufficiente.

- Se la pompa si accende e si spegne regolarmente ma alla pressione del tasto del livello del serbatoio dell'acqua lampeggia il LED rosso in basso, provare a pulire le aste della sonda di livello che potrebbero essersi sporcate.
- Contattare il personale competente.

Indicatore batteria motore lampeggia il LED rosso in basso.

- Controllare se la batteria del motore è danneggiata.
- Potrebbe essere rotto il fusibile vicino al polo positivo della batteria Motore.
- Contattare il personale competente.

E' impossibile accendere le luci e la centralina è accesa e perfettamente funzionante.

- Se dalla centralina posso visualizzare tutte le grandezze e controllare la pompa ma le luci non si accendono, provare ad accendere le luci dalla pulsantiera accanto alla porta di ingresso ingresso ⁽¹⁾ oppure spegnere e riaccendere la centralina.
- Contattare il personale competente.

Nota 1:

La pulsantiera all'ingresso comanda le luci direttamente al distributore cielo senza passare dalla centralina. Per questo motivo anche a centralina spenta posso accendere e spegnere le luci agendo sulla pulsantiera.

STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO

*Modello: Rimor 2005 PR0445B
v050822*



PRINCIPALI COMPONENTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO.

Il pannello di controllo oltre al visore LCD dispone di 4 tasti ed il rotore per la navigazione..

P1	
P2	
P3	
P4	
J1	

Rotore per la Navigazione

Il rotore per la navigazione J1 si usa per spostare il focus della selezione tra le icone. Ruotandolo appunto a sinistra o a destra appunto si scorre la selezione delle varie icone. Posizionandosi su una generica icona, una volta premuto si entra nel menù specifico. Ruotandolo ancora si scorrono tutte le proprietà e/o i metodi della generica icona.

Qualora dentro il generico menù si voglia eseguire un comando, bisogna tenere premuto il rotore e ruotarlo a destra o sinistra per impartire il comando.

Esempio: Accendere o Spegnere la Pompa dell'acqua:

Ruotare il cursore sino a quando il focus non sarà posizionato sull'icona del rubinetto, premere il rotore (si ha la selezione del simbolo) appaiono delle informazioni aggiuntive sotto forma di caratteri alfanumerici. In questo caso appare la scritta POMPA (riga 1) ed il suo stato ON/OFF (riga 2).

S1	Icone
S2	Barra N.3
S3	Barra N.2
S4	Barra N.1
S5	Riga N.2
S6	Riga N.1

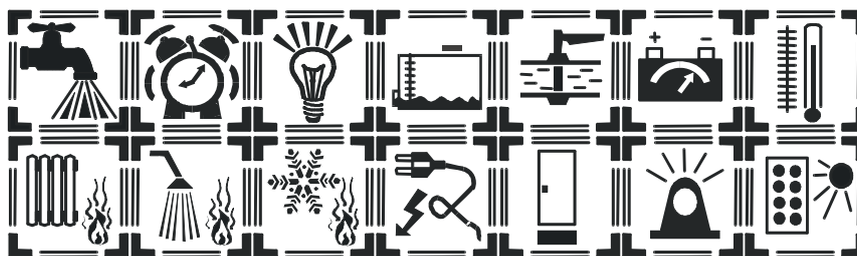
Nella parte superiore del display, sono rappresentati graficamente i simboli caratterizzanti le principali aree di funzionalità offerte dal sistema; essi vengono detti icone.

Subito sotto ci sono due linee di caratteri alfanumerici (Riga 1 e Riga 2) che, di volta in volta, descrivono le varie voci dei menù selezionati. Ai lati del display LCD, sono presenti delle barre grafiche che permettono una visualizzazione immediata e costante delle grandezze fondamentali (es. livello batteria servizi, corrente istantanea assorbita dal sistema, etc.).

Ovviamente non tutti i simboli grafici rappresentati nella figura precedente sono visibili contemporaneamente.

Icone

Le icone sono quattordici e rappresentano schematicamente tutte le funzionalità del pannello di controllo.



Ogni icona è composta da quattro parti (Corpo Principale, Corpo Secondario, Angoli e Barrette), che risultano visibili o meno a seconda dei casi.

L'icona illustrata in figura, posta sul visore in alto a sinistra, è relativa alla pompa dell'acqua.

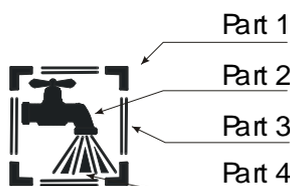


Figura 2

Part 1	Angoli
Part 2	Corpo Principale
Part 3	Barrette
Part 4	Corp Secondario

Le parti che compongono una icona come quella di Figura 2 sono:

Il **Corpo Principale**, (il rubinetto), indica la funzionalità, in questo caso la pompa dell'acqua;

Il **Corpo Secondario** (acqua) sintetizza se la funzionalità è attiva o meno. In questo caso, all'interno dell'icona si vede l'acqua che esce dal rubinetto solamente se la pompa è accesa.

Gli **Angoli** indicano quale è l'icona selezionata al momento per mezzo della *tastiera di navigazione*.

Le **Barrette**, se sono accese, indicano uno stato di allarme o di anomalia relativo a quel gruppo di funzionalità (in questo cas, ad esempio, potrebbe essere il corto circuito sulla pompa).

BARRE GRAFICHE

Sono presenti tre barre grafiche, che danno una valutazione "a colpo d'occhio" (poiché sono sempre visibili in qualsiasi modalità di funzionamento ci troviamo), delle principali grandezze del camper. Le stesse possono essere esaminate in maggior dettaglio nelle relative voci degli appositi menù.

Bar 1	Barra N.1	La Barra 1 indica il livello delle acque chiare I livelli min. e max indicano rispettivamente: serbatoio acque chiare <i>Vuoto</i> e serbatoio acque chiare <i>Pieno</i> . Per valutazioni più precise è necessario selezionare il simbolo relativo ai serbatoi e consultare l'apposito menù
Bar 2	Barra N.2	La Barra 2 indica lo stato di carica della batteria Anche in questo caso è possibile avere delle indicazioni più precise ed estese, selezionando l'apposito simbolo e consultando tutti i menù in esso contenuti.
Bar 3	Barra N.3	La Barra 3 indica l' assorbimento istantaneo di corrente della batteria di servizio. Il suo riempimento avviene in senso <i>antiorario</i> , un numero maggiore di segmenti indica un assorbimento maggiore.



RIGA 1 E RIGA 2 (CARATTERI ALFANUMERICI)

La zona dedicata alla rappresentazione di caratteri e numeri è suddivisa su due righe. Il loro comportamento varia in funzione della selezione o meno di un simbolo.

Se siamo nella modalità di navigazione (nessun simbolo selezionato), la riga superiore risulta completamente spenta, mentre su quella inferiore è indicata l'ora. Nel caso contrario, la riga superiore riporta il nome della voce del menù, mentre quella inferiore, indica le alternative dello stesso. Talvolta, se il simbolo selezionato è relativo ad una grandezza (es. alla batteria oppure al serbatoio), la riga superiore riporta il nome della stessa, quella inferiore il suo valore e, a fianco di quest'ultima, appare l'unità di misura.

DESCRIZIONE DELLE FUNZIONALITÀ IN DETTAGLIO

In questa sezione descriviamo in dettaglio le funzionalità presenti sulla centralina. Ricordiamo che alcune di esse potrebbero non essere presenti nel modello in vostro possesso, oppure fare riferimento ad accessori non installati. Per comodità le funzionalità sono raggruppate secondo le icone che le contengono.

Funzionalità'

POMPA



Contiene le voci dei menù relativi all'utilizzo ed alla diagnostica della pompa dell'acqua.
Le barrette attorno al simbolo vengono mostrate solo in caso di Corto Circuito sulla pompa.
L'acqua che scorre indica che la pompa è accesa

POMPA: ON/OFF

Permette d'impostare lo stato, acceso oppure spento, della pompa dell'acqua. *Inizialmente questa voce di menù è posizionata su OFF.*

PROTEZ. ON/OFF

Oltre alla protezione elettrica sulla POMPA (che è sempre attiva grazie al nodo), è possibile impostarne una aggiuntiva. Questa, se attivata, impedisce alla pompa di accendersi qualora non vi sia sufficiente acqua nel serbatoio. Inizialmente questa voce di menù è posizionata su OFF.

Quando la protezione è attiva viene emesso un doppio beep dalla centralina ogni qualvolta che lo stato della pompa cambia (es. da accesa si spegne o viceversa).

PROBLEMI: NO/CC

Indica la presenza o meno di problemi elettrici sulla pompa (NO = nessun problema, CC = Corto Circuito).

POMPA 2: ON/OFF

Permette d'impostare lo stato, acceso oppure spento, dell'uscita per una eventuale altra pompa sul nodo aggiuntivo CHIARE 2. *Inizialmente questa voce di menù è posizionata su OFF.*

PROBLEMI2: NO/CC

Indica la presenza o meno di problemi elettrici sull'uscita del nodo CHIARE 2 (NO = nessun problema, CC = Corto Circuito).

Nota: La protezione del nodo CHIARE 2 segue quella del nodo POMPA. Quindi attivando la protezione nel nodo POMPA viene attivata anche nel nodo CHIARE 2 e così per la disattivazione.

Nota: le voci di menù relative al nodo CHIARE 2 appaiono solo quando il nodo è presente.

L'OROLOGIO



Contiene le voci dei menù relativi all'orologio. Permette di impostare l'ora attuale attraverso i tasti freccia destra e sinistra.

LUCI



Contiene le voci dei menù relativi all'alimentazione del cielo del motorhome. Le barrette intorno all'icona vengono mostrate solo in caso di mal funzionamento elettrico relativamente alla parte superiore dell'impianto elettrico. I raggi indicano che le plafoniere localizzate sul soffitto, o comunque tutti i carichi attaccati in uscita al distributore del cielo, sono sotto tensione

LUCI: ON/OFF

Permette di spegnere le uscite del distributore cielo e a tutti i carichi collegati in uscita al distributore del cielo del veicolo. *Inizialmente questa voce di menù è posizionata su ON.*

PROBLEMI: NO/CC

Indica la presenza o meno di problemi elettrici nel cielo (NO = nessun problema, CC = Corto Circuito). Un eventuale simbolo accanto alla scritta CC serve per notizie ausiliarie circa la localizzazione del corto circuito. In particolare si segue la simbologia seguente (Figura 3):

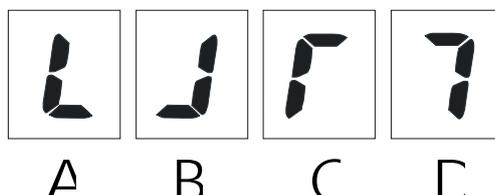


Figura 3

A+B	corto circuito su una delle utenze basse
C	corto circuito sul distributore del cielo canale sinistro
D	corto circuito sul distributore del cielo canale destro

In caso di più sorgenti di corto circuito ho una combinazione dei simboli sopra esposti. Come detto in precedenza al cessare della causa del corto circuito, cessa la segnalazione ed il sistema riprende a funzionare correttamente senza sostituzione di fusibili.

LIVELLI



Contiene le voci dei menù relativi ai serbatoi.

Le barrette possono indicare: la mancanza di acqua chiara oppure il troppo pieno di uno dei serbatoi di recupero.

CHIARE: X %

Questa voce del menù dà il livello del serbatoio dell'acqua chiara espresso in percentuale sul volume totale. (per una sonda a 4 livelli (0%-30%-60%-90%))

CHIARE2: X %

Questa voce del menù dà il livello del serbatoio dell'acqua chiara supplementare espresso in percentuale sul volume totale. (per una sonda a 4 livelli (0%-30%-60%-90%))

GRIGIE 1: NO/FULL

Indica se il serbatoio di recupero delle grigie 1 è pieno o meno.

GRIGIE 2: NO/FULL

Indica se il serbatoio di recupero delle grigie 2 è pieno o meno.

GRIGIE 3: NO/FULL

Indica se il serbatoio di recupero delle grigie 1 sul nodo CHIARE 2 è pieno o meno.

GRIGIE 4: NO/FULL

Indica se il serbatoio di recupero delle grigie 2 sul nodo CHIARE 2 è pieno o meno.

Nota: le voci di menù relative al nodo CHIARE 2 appaiono solo quando il nodo è presente.

GAS-ELETTRO VALVOLA



Funzioni attivabili solo mediante installazione di kit optional.

Contiene le voci dei menù relative alle protezioni contro le fughe di gas e la presenza di monossido di carbonio e segnala lo stato dell'elettrovalvola del gas.

SENS GAS : ON/OFF/GAS/--

I trattini (--) indicano che il sensore non è installato o non funziona correttamente. La scritta ON lampeggiante indica che il sensore è in fase di riscaldamento, e quindi non in grado di rilevare una situazione di allarme. Al termine della fase di riscaldamento la scritta ON termina di lampeggiare.

La scritta GAS compare quando si è verificata una situazione di allarme, ovvero una fuga di gas.

SUONO ALR: ON/OFF/--

I trattini (--) indicano che il sensore non è installato o non funziona correttamente. Il comando ON abilita l'avvisatore acustico presente sul sensore a suonare in caso di allarme, mentre quella OFF lo disabilita.

BATTERIE



Contiene le voci dei menù riguardanti le misure delle tensioni sulle due batterie (motore e servizi), della corrente erogata e della quantità di carica immagazzinata.

Le barrette indicano che la batteria dei servizi sta iniziando a danneggiarsi.

BATT SERV: X V

Indica il valore della tensione, espressa in Volt, ai capi della batteria dei servizi.

BATT MOT: X V

Indica il valore della tensione, espressa in Volt, ai capi della batteria motore.

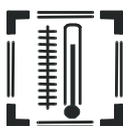
CORRENTE1: X A

Visualizza il valore della corrente istantanea erogata dal distributore di terra sui carichi ad esso connessi espressa in Ampere.

AMPEREH: X A

Visualizza il valore degli Amper-ora che vengono erogati dalla batteria servizi. Tenendo premuto a lungo il tasto V (Freccia verso il basso) o la Ruota di navigazione, viene effettuato l'azzeramento del valore.

TEMPERATURE



Funzioni attivabili mediante opportuni kit di optional:

Contiene le voci dei menù che indicano il valore momentaneo della temperatura interna e di quella esterna.

TEMP IN: X °c / --

Indica il valore della temperatura espressa in gradi centigradi, all'interno della cella abitacolo. I trattini indicano che il sensore non è installato.

TEMP EXT : X °c / --

Indica il valore della temperatura espressa in gradi centigradi, all'esterno della cella abitacolo. I trattini indicano che il sensore non è installato.

RISCALDAMENTO



Contiene le voci dei menù per il controllo remoto e la temporizzazione della stufa elettronica.

Funzione non attiva in questo modello.

BOILER



Contiene le voci dei menù per il controllo remoto e la temporizzazione del boiler.

Funzione non attiva in questo modello.

FRIGO



Contiene le voci dei menù per il controllo del frigo.

Funzione non attiva in questo modello.

RETE 220V



Contiene le voci dei menù relative alla presenza della rete esterna 220V e all'alimentatore.

Le barrette indicano un'eccessiva temperatura interna dell'alimentatore switching.

La saetta segnala la presenza dell'allacciamento alla linea del 220V.

ALIM EXT: ON/OFF

Indica o meno l'allacciamento del mezzo alla linea 220V della rete.

Funzioni presenti solo su alcune versioni:

PARALLELO : ON/OFF

Permette di decidere, **qualora il mezzo sia allacciato alla linea 220V**, di mettere in parallelo la batteria del motore con quella dei servizi. *Inizialmente questa voce di menù è posizionata su OFF.*

LINGUE



Contiene le voci dei menù che permettono di scegliere la lingua (ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, TEDESCO e SPAGNOLO), nella quale verranno mostrate tutte le informazioni.

UTILITA'

Tenendo premuto a lungo il tasto V (Freccia verso il basso) o la Ruota di navigazione, si entra in un menù di utilità.

V-CORE:

Indica la versione della scheda elettronica.

AMPER SET ZERO:

Serve per tarare il valore della corrente visualizzato. Se spegnendo tutte le utenze il valore della corrente non è zero, premendo OK posso ricorrere a questa funzione per tararlo.

Nota: è normale che il valore della corrente oscilli intorno allo zero di più o meno 0,2A.

COMPATIBILITA' 2006:

Nei sistemi 2006/2007 il pulsante luci della centralina attivava tutte le uscite del nodo CIELO (Comp 2006 -- ON), invece nel sistema 2007/2008 il pulsante luci attiva solo due uscite (Comp 2006 -- OFF).

RILEVAMENTO NODI:

In questo menù viene fatta una scansione dei nodi presenti nel sistema e se i nodi comunicano con la centralina appare la scritta ON altrimenti appaiono due trattini - -

Nota: inserendo un nuovo nodo occorre al massimo 25 secondi per essere rilevato dalla pannello di controllo.

TEST INGRESSI POWERLINK:

In questo menù vengono visualizzati tre ingressi del POWER LINK D+ SM AC ovvero il segnale (D+ positivo o negativo, il segnale dei Side Marker ed il segnale presenza rete 220AC) con la seguente notazione: scritta fissa, segnale presente; scritta lampeggiante segnale assente.

ALLARMI



Contiene le voci dei menù collegate agli allarmi presenti nel motorhome, in questo modello viene visualizzato lo stato dei fusibili del PowerLink.

I raggi lampeggianti indicano la presenza di un qualsiasi fusibile rotto.

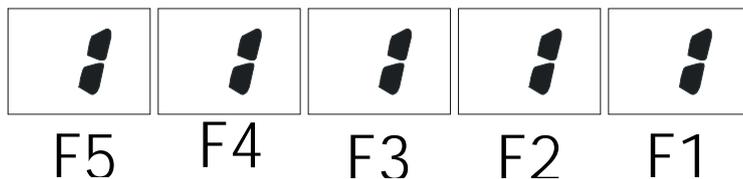
Sono presenti due menù, Fusibili e Fusibili2.

Il primo riguarda i quelli posti sulla parte superiore del PowerLink accessibili dall'utente.

Il secondo riguarda gli auto-ripristinanti presenti all'interno del PowerLink ed il fusibile della batteria Motore

Menu:

FUSIBILI

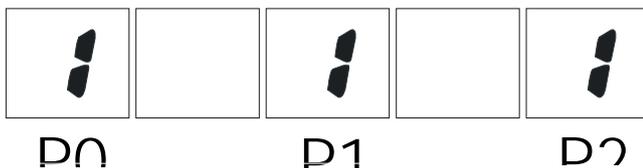


Per la mappa dei fusibili si rimanda al capitolo riguardante il PowerLink.

Lampeggia il segmento relativo al fusibile rotto.

Menu:

FUSIBILI2



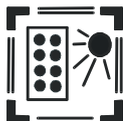
P0 Fusibile auto ripristinante alimentazione Sidemarker (solo FIAT) connettori gialli.

P1 Fusibile auto ripristinante alimentazione nodo pompa connettore rosso.

P2 Fusibile Batteria Motore.

Lampeggia il segmento relativo al fusibile rotto.

PANNELLI SOLARI



Contiene le voci dei menù relative ai pannelli solari.

P SOLARI: ON/OFF

Permette di attivare il regolatore dei pannelli solari. Quando il regolatore è attivo, viene visualizzato il simbolo del sole nell'icona del menù.

BATTERIA SERVIZI / BATTERIA MOTORE

Se al regolatore viene collegata anche la batteria motore, da questo menù è possibile selezionare manualmente la batteria da caricare. Altrimenti appare solo la voce batteria servizi.

Nota: Quando è selezionata la batteria motore, e la batteria è carica, la selezione ritorna in automatico alla batteria servizi e vi permane.

TIPO DI CARICA (Pb Acido / Pb GEL)

Visualizza il ciclo di carica che è stato impostato nel regolatore in fase di installazione. Pb / PbGEL

Nota: il tipo di carica non può essere selezionato dal pannello di controllo.

POTENZA

Viene visualizzata la potenza istantanea erogata dal pannello solare. Quando la batteria è carica appare la scritta FL.

DIAGNOSTICA

Tenendo premuto a lungo il tasto V (Freccia verso il basso) o la Ruota di navigazione, si entra in un menù di diagnostica che mi indica se sono collegati i connettori della batteria servizi (B1), batteria motore (B2) e pannello solare (PS) con la seguente notazione: scritta fissa, collegamento presente; scritta lampeggiante collegamento assente.

Nota: La batteria servizi (B1) viene visualizzata sempre presente.

VERSIONE FIRMWARE

Alla prima accensione della centralina viene visualizzata la versione del firmware.

Istruzioni Centralina Grafica TouchScreen a Colori

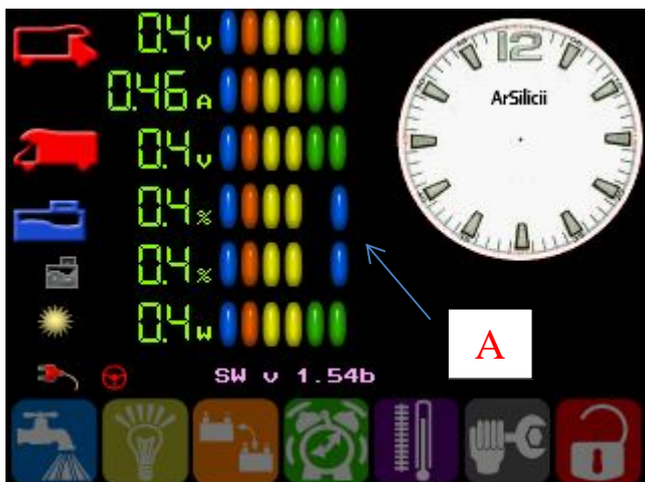


Fig. 1- Schermata principale

grandezze, queste sono accompagnate anche da un indicatore numerico di dettaglio. Partendo dall'alto le grandezze rappresentate sono le seguenti:

- Tensione Batteria Servizi in Volts.
- Corrente Batteria Servizi In Ampere.
- Tensione Batteria Motore in Volts.
- Livello Serbatoio Acque chiare in % con incrementi del 25%. A fianco del precedente l'indicatore, è presente la segnalazione di troppo Pieno acque di scarico 1 (Fig. 1 lettera A).
- Livello Serbatoio Ausiliario (optional) Acque chiare in % con incrementi del 25%. A fianco del precedente l'indicatore, è presente la segnalazione di troppo Pieno acque di scarico 2 (Fig. 1 lettera A).
- Potenza erogata dal pannello solare, tramite il regolatore Arsilicii per pannelli solari, se presente.

Pulsanti Funzione

I sette pulsanti funzione posizionati sulla parte inferiore dello schermo hanno le seguenti funzioni:

- Accensione / Spegnimento Pompa dell'acqua. Se a fianco del simbolo appare un punto esclamativo rosso, questo indica un problema sulla pompa.

- Accensione / Spegnimento del generale luci. Se a fianco del simbolo appare un punto esclamativo rosso, questo indica un problema sistema d'illuminazione.
- Parallelo Batteria Motore e Servizi (attivabile solo quando il mezzo è attaccato alla rete elettrica).
- Mostra Orologio (automatico dopo una breve inattività).
- Mostra Valori temperature (se sonde presenti).
- Menù impostazioni orologio e sveglia.
- Attivazione / Disattivazione della funzione protezione perimetrale dell'impianto di allarme (optional).

Settaggio Orologio e Sveglia

Per rimettere l'ora, premere il tasto delle impostazioni e portarsi nella schermata settaggi (Fig. 2) toccare la cifra da variare (ore o minuti) e poi utilizzare le frecce per incrementare o decrementare l'indicazione. Quando il valore visualizzato è corretto premere il tasto OK, che cambierà colore. Premendo il simbolo della sveglia si può impostare in maniera del tutto analoga questa funzione. La sveglia attiva è segnalata dalla comparsa di una terza lancetta rossa sul quadrante dell'orologio sulla schermata principale.



Fig. 2 Schermata Settaggi

L'indicazione in basso (F1,F2..F5) rappresenta lo stato dei fusibili presenti sull'unità powerlink. Normalmente i fusibili sono rappresentati di colore verde, quando diventa rosso, indica che il fusibile è bruciato.

Il pulsante con il simbolo della lente d'ingrandimento serve per l'accesso alle funzioni di diagnostica dell'impianto e delle sue parti ed è pensato a uso dei tecnici installatori e manutentori. L'utente non ha mai necessità di utilizzare queste funzioni.

Questo menu consente di verificare la presenza e il funzionamento dei nodi componenti l'impianto, ed un utilizzo da parte di personale non qualificato può causare danni.

Indicatori piccoli

Sopra il pulsante della pompa dell'acqua trovano posto due piccoli indicatori che segnalano rispettivamente: la presenza dell'allaccio alla rete elettrica esterna e lo stato del segnale di motore in moto. Quando il simbolo 'colorato il segnale relativo è attivo, quando è grigio, è spento. Accanto a questi indicatori compare la versione del software attualmente installato nella centralina.

Aggiunta Accessori

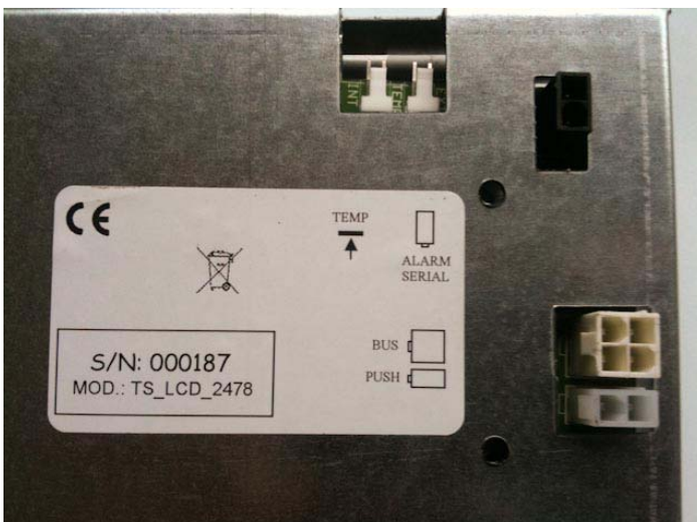


Fig. 3 Coperchio Posteriore

Sulle pare posteriore della centralina (Fig. 3) sono presenti i connettori per i sensori di temperatura esterna e interna e per l'allaccio all'allarme anti-intrusione della ditta Gemini.

Inoltre sul fianco è presente un connettore USB per l'aggiornamento software. (in taluni modelli questo connettore può trovarsi all'interno del coperchio posteriore).

DETTAGLI SULLA STRUTTURA DEL SISTEMA AS TTK

Descrizione di sistema

Questo documento di carattere introduttivo, illustra la struttura dell'impianto del sistema AS TTK, per i dettagli sui tipi di connettori e le specifiche di sezione dei conduttori si faccia riferimento ai capitoli successivi di questo manuale.

Il sistema AS TTK base è composto sostanzialmente da 4 dispositivi, un alimentatore modello AL-C20, un PowerLink TTK, un distributore per la distribuzione e la protezione delle utenze del del cielo, (modello PH2-TTK-Cielo); inoltre sono presenti un pannello di visualizzazione e comando, ed un nodo attuatore per la pompa dell'acqua, nodo Pompa TTK.

Descrizione del Cablaggio

Grazie alla tecnologia, che è alla base del sistema AS TTK, i dispositivi che lo compongono possono essere dislocati nella posizione migliore a seconda della disposizione del mezzo, non essendovi particolari vincoli topologici di cablaggio. Non sono necessarie manovre di manutenzione, e risulta un cablaggio decisamente ridotto rispetto ai sistemi convenzionali.

In Figura 5 è riportata la visione d'insieme di tutto il sistema AS TTK, nel seguito sono descritti i collegamenti rappresentati sopra.

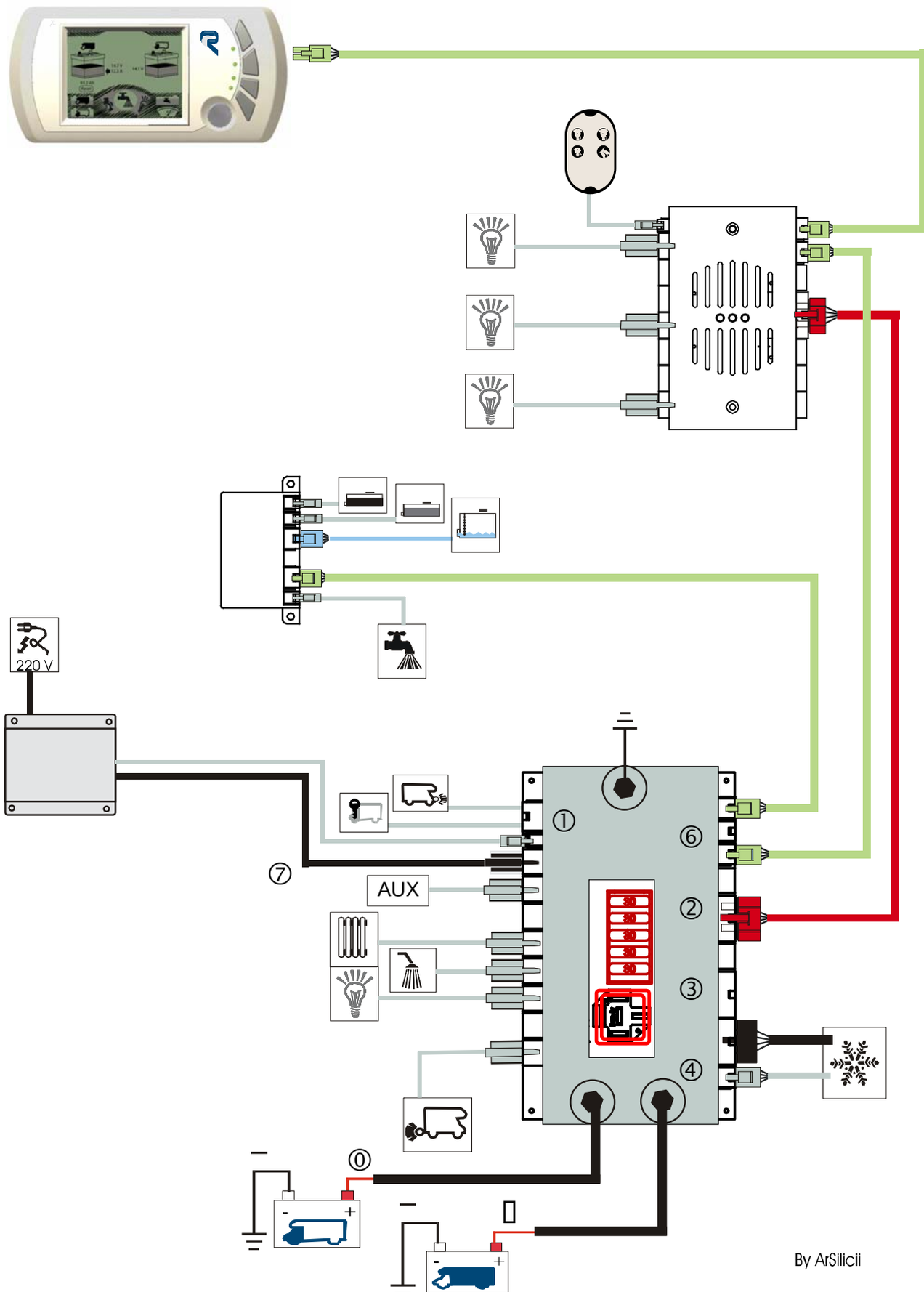


Figura 4"Visione d'insieme sistema "

Collegamenti del Power-Link.

Il Power-Link e' il blocco posizionato in basso nella figura, e costituisce il vero e proprio punto di raccordo dell'energia dell'impianto, qui di seguito viene riportato uno schema di dettaglio e vengono descritti i vari collegamenti che afferiscono a questo nodo.

Il collegamento del positivo della batteria dei servizi con il Power-Link (□) viene effettuato con un cavo di sezione consistente ed è sottoposto ad un fusibile, di potere d'interruzione adeguato, alloggiato in un porta-fusibile di tipo lamellare situato in prossimità della batteria stessa, in serie al polo positivo.

Il polo positivo della batteria Motore viene anch'esso portato al Power-Link (□), con un conduttore di grossa sezione, per consentire il collegamento in parallelo alla batteria servizi ed effettuare la carica congiunta delle due batterie, in presenza di una fonte di energia esterna.

I Poli negativi delle batterie sono connessi al telaio e al connettore a vite presente sul lato opposto della scheda.

Il connettore a 6 contatti (□) comprende il segnale delle luci di posizione del mezzo accese, il collegamento al Power-Link del segnale di motore acceso (D+), che utilizza il contatto superiore od inferiore in funzione del tipo di veicolo. Il segnale dell'allaccio alla rete 220V è connesso nel contatto superiore del connettore a due poli presente a fianco del connettore a 6 contatti.

Infine, il Power-Link è connesso all'alimentatore attraverso un cavo (□) a due conduttori.

Il connettore marcato con AUX, serve per una sorgente esterna di energia, tipo l'uscita del regolatore dei pannelli solari

A seguire troviamo 4 connettori che servono per distribuire l'energia che proviene dalle batterie, all'interno del mezzo.

Dal lato opposto, due connettori, ciascuno fornito di 4 contatti (due poli raddoppiati), servono per i collegamenti verso i distributori, mentre uno (□) è dedicato al collegamento verso il frigo.

Ogni connettore può ospitare una coppia di conduttori oppure due, per poter raddoppiare le sezioni dei cavi e gestire carichi particolarmente gravosi.

Sono previsti altri 3 connettori (□) che servono come punti di accesso al bus, per lo scambio di informazioni tra i nodi, il primo di questi è dedicato espressamente all'allaccio del nodo pompa.

Sul Power-Link sono alloggiati 4 porta-fusibili che proteggono altrettante linee.

Collegamenti dell' Alimentatore

L'alimentatore è connesso a Power-Link attraverso un cavo di potenza a due conduttori (□). Il Power Link è in grado di effettuare la carica della sola batteria servizi o anche di quella motore.

La spina Schuko attraverso cui l'alimentatore viene connesso alla rete 220V, deve essere collegata in uscita all'interruttore differenziale che lo protegge e con la caratteristica messa a terra.

L'alimentatore se collegato alla rete, è una sorgente completamente autonoma di energia ed è quindi in grado di erogare potenza anche se le batterie non sono presenti oppure sono danneggiate, o anche se i fusibili verso le batterie sono bruciati. Questa caratteristica fornisce ulteriori garanzie di robustezza per l'utente.

Collegamenti dei distributori

I distributori ricevono energia attraverso un cavo a due conduttori che proviene direttamente da una delle 2 uscite (□,□) del Power-Link. Per comodità ciascuna delle uscite è disponibile in due formati di connettore uno grande di potenza e uno più piccolo per carichi che necessitano di minore corrente.

A loro volta i distributori forniscono energia alle utenze connesse sulle 8 uscite predisposte a questo scopo, tenendo sotto controllo la corrente erogata ed intervenendo in caso si corto circuito.

I distributori comunicano con gli altri nodi attraverso il bus a cui si connettono con un cavo che proviene da uno delle 4 uscite di segnale (□) del Power-Link.

I distributori a loro volta, replicano il bus su un connettore di segnale al quale può essere attaccato il pannello di controllo o il nodo pompa.

Collegamento del Frigo

È previsto una connessione (□) di potenza ed una di segnale per il collegamento rispettivamente dell'alimentazione e dei segnali di comando del frigo.

Collegamento del Pannello di Controllo

Il pannello di controllo può essere connesso, indifferentemente, sul Power-Link oppure su uno dei connettori di segnale previsti sui distributori.

Collegamento Nodo Pompa TTK e Sensori di Livello

Questo tipo di collegamento è quello che sfrutta le potenzialità del sistema AS TTK Infatti i carichi o sensori vengono connessi direttamente al nodo Pompa, che può essere ubicato in prossimità degli stessi e sfruttare le potenzialità del pannello di controllo per la visualizzazione degli stati degli oggetti connessi e le loro attuazioni.

In particolare, sul Power-Link, e' presente un'uscita (la prima del gruppo di tre), dedicata al collegamento del nodo pompa

Collegamento Power Hub - Utenze

Per i collegamenti delle utenze del cielo al Power Hub Cielo modello PH2-TTK-Cielo, sono presenti 8 connettori che replicano entrambe i poli.

Collegamento Power Hub Cielo – Pannello di visualizzazione e comando

Il collegamento (punto - punto) del Power Hub Cielo, con il pannello di visualizzazione e controllo, deve essere anch'esso eseguito con un cavo a 4 fili di cui 2 di potenza (+12 e MASSA) e due di segnale (BUS_A e BUS_B) intestato con gli appositi connettori.

Consigli di manutenzione :

- Non intervenire sull'impianto senza aver disconnesso la rete 220V i pannelli solari e le batterie.
- Controllare periodicamente il livello dell'acido delle batterie.
- Durante i prolungati stazionamenti e rimessaggi del mezzo, in mancanza di energie esterne (rete 220V o pannelli solari) è consigliabile staccare il polo positivo sia della batteria del motore sia quello della batteria dei servizi.

CARATTERISTICHE ALIMENTATORE Mod. AL-BK20

L'alimentatore modello AL-BK20 è un dispositivo pensato per poter commutare l'energia prelevata dalla rete in tensione adatta alla ricarica delle batterie.

Caratteristiche

Elettriche

Le caratteristiche elettriche del dispositivo sono:

- Tensione di alimentazione: 110-220 V, 50-60 Hz. Conforme alle normative.
- Potenza Nominale di uscita: 240 W @ 13.5 V.
- Protezioni attive di tipo SMART.
- L'alimentatore, se connesso alla rete esterna 110/220V, eroga potenza anche se non sono connesse le batterie
- **Opzionale:** Lampada spia

Ingombri

Contenitore: 176x140x75 mm. Peso Kg. 1.4

Collegamenti

- Cavo (25 cm) per collegamento alla Rete esterna 110/220 V, con selettore, 50 – 60 Hz con connettore

Conformità

Dichiarazione di Conformità:

Il dispositivo soddisfa quanto richiesto dalle Direttive dell' Unione Europea: 89/336 EEC Compatibilità Elettromagnetica, 73/23 e 93/68 CEE Sicurezza dei prodotti elettrici

ArSilicii Srl

Loc.Fosci, 25/F
53036 Poggibonsi (Siena)

Nome del prodotto:	Fuseless Switching MotorHome Power Unit Mod.: AL 310 X
Norme :	EN50081-1 EN50082-1 EN60335-1
Data	01/10/1999

Consigli pratici per l'uso

Messa in servizio

Per la messa in servizio dell'alimentatore è consigliato eseguire i seguenti passi:

- con la rete staccata, effettuare il collegamento tra Alimentatore e Power-Link e quello tra la alimentatore e cablaggio verso la rete
- connettere la spina alla rete esterna 220 V.

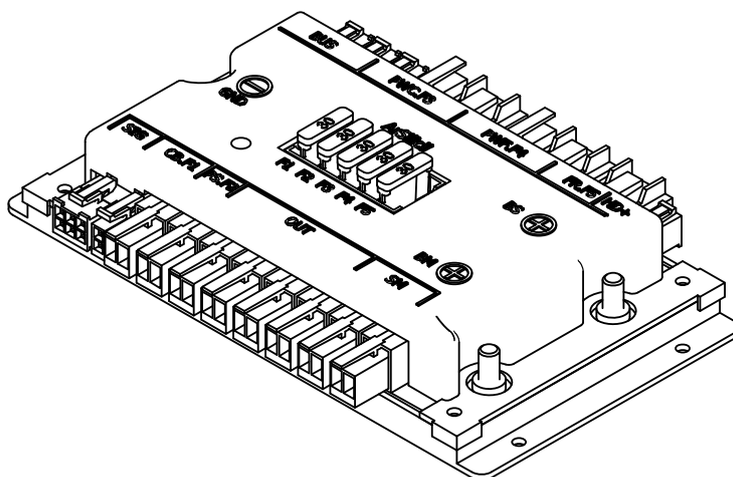
Messa in disservizio

- disconnettere la spina dalla rete esterna 220 V
- staccare tutti i connettori

Cose da non fare

non eseguire manutenzione con la rete esterna 220 V allacciata.

CARATTERISTICHE NODO POWER-LINK 2 TTK

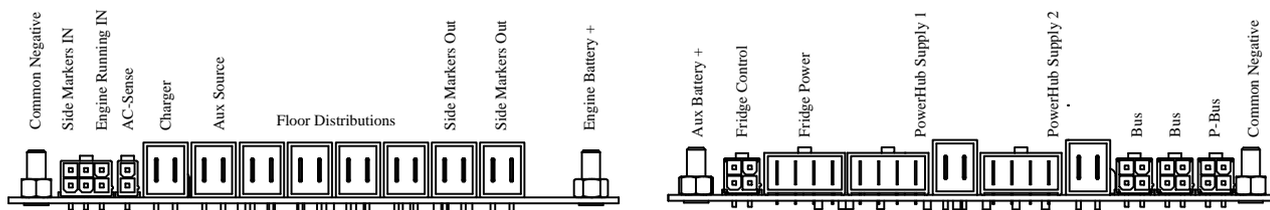


Descrizione

È il punto nodale dell'impianto; qui confluiscono le principali fonti di energia, e vengono poi distribuite alle varie utenze.

Per evitare il degrado nel trasporto dell'energia, i connettori verso le sorgenti energetiche possono ospitare cavi di grossa sezione.

Sulla scheda è presente anche un banco di fusibili che proteggono alcune delle uscite, e un relè facilmente sostituibile, per mettere in parallelo batteria servizi e batteria motore.



Ingressi

Gli ingressi sono divisibili in due gruppi, quelli di potenza e quelli di segnale.

Gli ingressi di potenza sono quelli relativi alla due batterie, al carica batteria (Charger), ed eventualmente ad una sorgente ausiliaria (AUX) tipo pannelli solari; quelli di segnale, invece, raccolgono lo stato delle luci di ingombro (Sidemarkers), l'allaccio alla rete 220V o 110V e il segnale di motore acceso (D+ oppure D-).

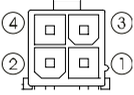
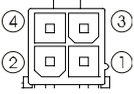
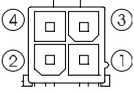
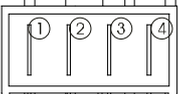
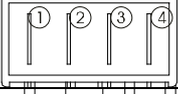
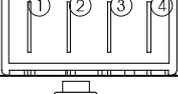
I dati da/verso gli altri dispositivi vengono scambiati attraverso i 3 connettori indicati come Bus. In particolare il primo dei 3 (P-Bus) e' espressamente dedicato alla connessione con il nodo pompa.

Uscite

Sono presenti 2 connettori per il collegamento agli organi di distribuzione, PowerHub, due collegamenti per l'alimentazione a 12V del frigo, ed uno per i segnali di controllo del Frigo, un segnale attivo all'accensione del mezzo (D+), e le uscite per le luci di ingombro.

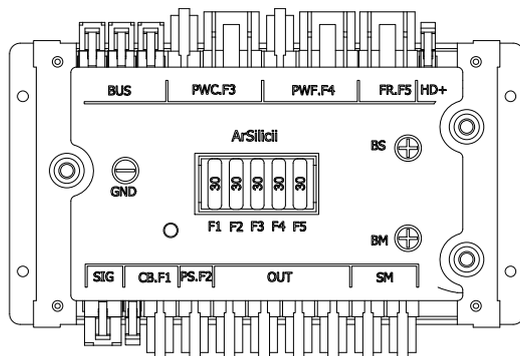
Nella tabella che segue sono elencati tutti i connettori, disposti in ordine antiorario, con le specifiche delle polarità e del modello e costruttore.

Connettore (fronte)	Tipo	Nome	Direzione	Pin-Out
	Vite M5	Positivo Batteria Motore	IN	
	Vite M5	Positivo Batteria servizi	IN	
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-06	Segnali Analogici	IN	1. Segnale a massa con luci accese. 4. Segnale che va a +12V con chiave accensione girata. 5. Segnale che va a massa con motore acceso. (Fiat,Ford) 6. Segnale che va a +12V con motore acceso .(Mercedes, Renault)
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-02A2	AC SENSE	IN	2. +5V quando 220V
	Lumberg "Rast 5" 3642 02 White	CHARGER	IN	1. Positivo (+12). 2. Negativo (Gnd).
	Lumberg "Rast 5" 3642 02 Green	SOLAR PANEL	IN	1. Positivo (+12). 2. Negativo (Gnd).
	Lumberg "Rast 5" 3642 02 White	4 X Power Outs	OUT	1. Positivo (+12). 2. Negativo (Gnd).
	Lumberg "Rast 5" 3642 02 Yellow	SideMarkers OUT 2	OUT	1.Segnale (+12). 2.Negativo (Gnd).
	Vite M5	Negativo Batteria Servizi	IN	

	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-04 White	BUS	IN/OUT	1. Bus B 2. Massa 3. Bus A 4. Positivo +12 V
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-04 White	BUS	IN/OUT	1. Bus B 2. Massa 3. Bus A 4. Positivo +12 V
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-04 Red	P-BUS	IN/OUT	1. Bus B 2. Massa 3. Bus A 4. Positivo +12 V
	Lumberg "RAST5" 3642 04 White	POWER HUB SUPPLY 1	OUT	1+2 Negativo (Gnd). 3+4 Positivo (+12).
	Lumberg "RAST5" 3642 04 White	POWER HUB SUPPLY 2	OUT	1+2 Negativo (Gnd). 3+4 Positivo (+12).
	Lumberg "RAST5" 3642 04 Green	FRIDGE SUPPLY	OUT	1+2 Negativo (Gnd). 3+4 Positivo (+12).
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-02A2	FRIDGE CONTROL	IN/OUT	2. 12V se motore ON 1. Massa

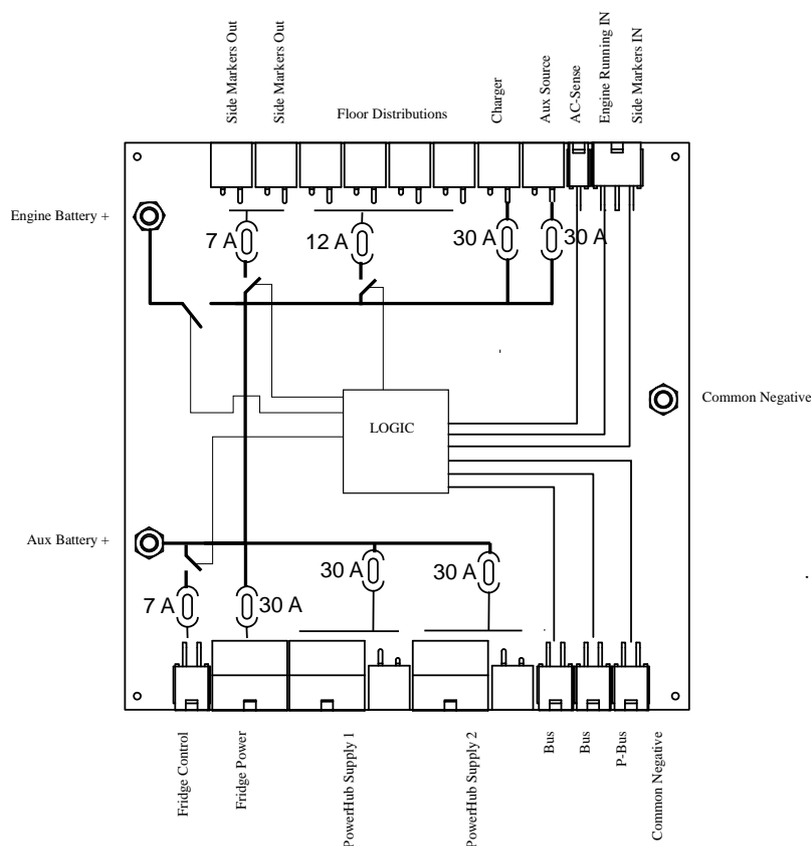
Fusibili

Sulla scheda del PowerLink sono presenti 5 fusibili, tutti della portata di 30A.



Nella tabella che segue viene indicata la funzione di ciascuno.

Posizione	Valore	Funzione
F1	30A	Protezione Linea Ingresso CHARGER
F2	30A	Protezione Linea Ingresso SOLAR PANEL
F3	30A	Protezione Linea Uscita POWER HUB SUPPLY 2
F4	30A	Protezione Linea Uscita POWER HUB SUPPLY 1
F5	30A	Protezione Linea Uscita FRIDGE SUPPLY

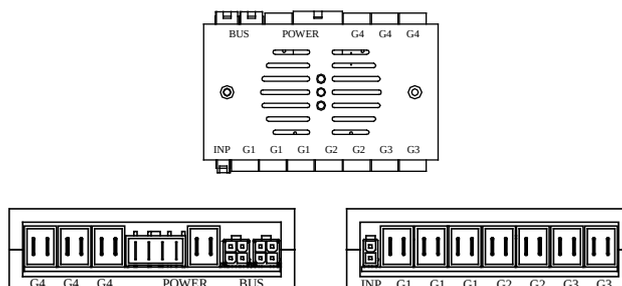


CARATTERISTICHE E FUNZIONAMENTO DEL POWER HUB TTK

Modello PH2-TTK

Il power-hub, anche detto distributore, permette non solo di distribuire l'energia e le informazioni ai vari dispositivi connessi sulle proprie uscite, ma anche di proteggerle da eventuali cortocircuiti o sovraccarichi anomali.

Il distributore può essere comandato per abilitare/disabilitare il flusso di energia verso le uscite (G1, G2, G3 in Figura) in due modi: localmente, attraverso un pulsante (on/off) direttamente connesso al distributore ("INP" in Figura), oppure remotamente, attraverso la centralina, con un apposito comando. Quest'ultima, a seconda dei modelli, può anche visualizzare lo stato delle protezioni elettriche del distributore.



Ingressi

I distributori sono provvisti di connessioni di vario tipo in ingresso.

L'alimentazione viene portata attraverso i connettori marcati in figura con "POWER". Per comodità sono disponibili due connettori, di diverso tipo, che accettano sezioni di filo adatte alle varie esigenze.

In particolare è presente un connettore "caimano" a 4 vie, due contatti per ciascun polo, per aumentare la portata.

Affiancato a questo, è presente un connettore a due poli che serve per i casi nei quali le potenze in gioco sono inferiori.

L'ingresso marcato "INP", serve per un pulsante locale, per attivare o disattivare l'unità.

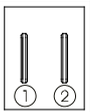
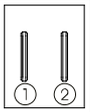
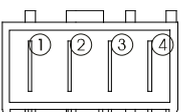
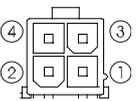
I connettori a 4 poli, marcati "BUS", hanno due coppie, una sotto tensione (per carichi molto piccoli) e l'altra per il trasporto dell'informazione.

Tutte le unità che scambiano informazioni, hanno un collegamento al BUS di questo tipo.

Uscite

Il dispositivo presenta una serie di connettori per le uscite (da G1 a G4) costituito logicamente da 4 sottogruppi, di due o tre connettori ciascuno, che forniscono alimentazione protetta per i carichi che si desidera alimentare.

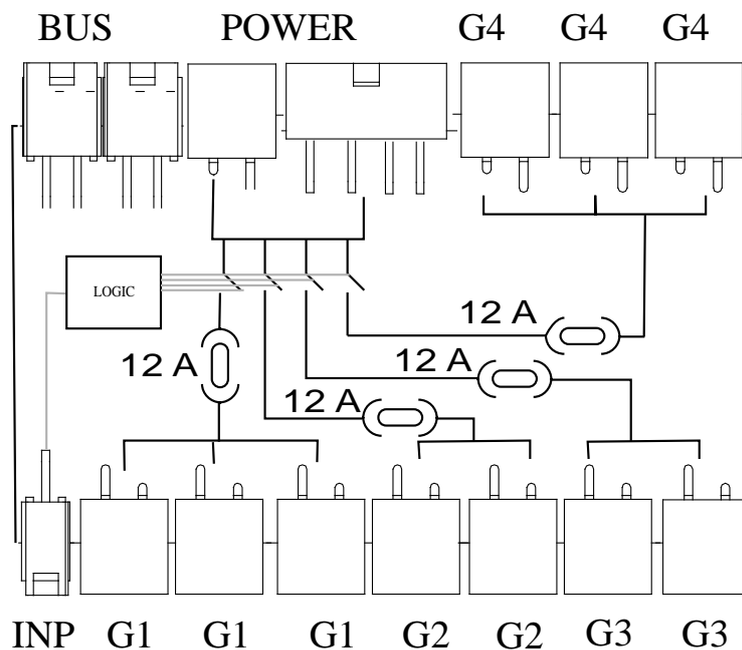
Nella tabella sotto sono riassunti tutti i connettori utilizzati sul distributore, con i riferimenti del produttore utili nel caso si necessiti di costruire un nuovo cablaggio di collegamento.

Connettore (fronte)	Tipo	Nome	Direzione	Pin-Out
	Lumberg "Rast 5" 3642 02 K02	G1,G2,G3,G4	OUT	1. Positivo (+12). 2. Negativo (Gnd).
	Lumberg "Rast 5" 3642 02 K02	POWER	IN	1. Positivo (+12). 2. Negativo (Gnd).
	Molex "caimano" MLX94213-2014	POWER	IN	1+2 Negativo (Gnd). 3+4 Positivo (+12).
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-04	BUS	IN/OUT	1. Bus B 2. Massa 3. Bus A 4. Positivo +12 V
	Molex "mini-fit Jr" MLX5569-02A2	INP	IN	Pulsante tra 1 e 2

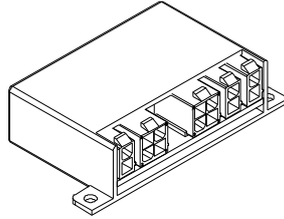
Caratteristiche Elettriche

Le caratteristiche elettriche del dispositivo in riferimento in Figura sono:

- Tensione di alimentazione 12 V
- G1-G4 10 uscite protette divise in quattro gruppi, G1,G2,G3 e G4 sottoposte a fusibili autoripristinanti da 12A ciascuno;
- IN connettore di comando sezionamento gruppi di uscita.



CARATTERISTICHE NODO Mod. NSA10



Modello NSA 10

È un sistema che permette di erogare potenza su un carico, quale è la pompa dell'acqua, che gli venga connesso sull'uscita, ma anche di proteggerlo da eventuali cortocircuiti o sovraccarichi anomali.

Questo nodo è predisposto per la rivelazione dei livelli con sonde discrete (a 4 livelli) e di due sonde di troppo pieno. Il dispositivo viene comandato remotamente dal pannello di controllo, per abilitare/disabilitare il flusso di energia verso la pompa. Il pannello di controllo visualizza lo stato (on/off) del dispositivo così come lo stato delle sue protezioni e delle sonde dei livelli.

Nota: nel caso di un guasto sulla connessione Bus, non sarebbe possibile comunicare con il pannello di controllo, e quindi non si potrebbe alimentare la pompa; per questo motivo, il nodo entra in modalità di funzionamento AUTONOMO, e fornisce energia alla pompa, che funziona su richiesta del cliente, sempre che il livello misurato da "LEVELS" sia maggiore di zero, altrimenti l'alimentazione della pompa viene staccata.

Ingressi

Il dispositivo, come riportato in Figura, è costituito essenzialmente da due tipi di connettori. Il connettore BUS, l'alimentazione del dispositivo e la comunicazione con il pannello di controllo; il connettore LEVELS a 4 Poli poli solitamente usato per rilevare i livelli di un serbatoio con un sensore discreto a quattro livelli ed i connettori R1 ed R2 a 2 poli, usati invece per rilevare il segnale di troppo pieno da due serbatoi distinti

Uscite

L'uscita è costituita dal connettore OUT, che comanda direttamente l'alimentazione della pompa.

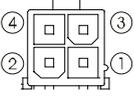
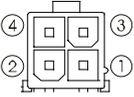


Caratteristiche Elettriche

Le caratteristiche elettriche del dispositivo sono:

- Tensione di alimentazione 12 V
- Bus ingresso connettore a 4 poli portata in 5 A
- Out, uscita per pompa protetta con fusibile tipo SMART della portata di 3 A.
- Levels, ingresso per sensore a 4 aste
- R1 e R2 i due connettori per la sensoristica dei livelli.

Connettori

Connettore (fronte)	Tipo	Nome	Direzione	Pin-Out
	Molex <i>"mini-fit Jr"</i> MLX5569-02A2	OUT	OUT	Pompa tra contatti 1 e 2
	Molex <i>"mini-fit Jr"</i> MLX5569-04	BUS	IN/OUT	1. Bus B 2. Massa 3. Bus A 4. Positivo +12 V
	Molex <i>"mini-fit Jr"</i> MLX5569-04	LEVELS	IN	1. Level 1 1. Level 2 3. Level 3 4. Level 4
	Molex <i>"mini-fit Jr"</i> MLX5569-02A2	R1	IN	Livello tra contatti 1 e 2
	Molex <i>"mini-fit Jr"</i> MLX5569-02A2	R2	IN	Livello tra contatti 1 e 2

SOLUZIONE DEI PROBLEMI PIU' COMUNI

SE SUCCEDA CHE	VERIFICARE CHE.....E....FARE
La Batteria dei Servizi non ricarica durante la marcia del mezzo.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare fusibile batteria motore (80 A lamellare nella scatola nera sul polo positivo della batteria) • verificare che i connettori delle batterie siano inseriti correttamente nel Power Link. • verificare lo stato del fusibile 3 A in uscita dall' alternatore della meccanica; • verificare che il segnale "motore acceso"¹ (uscita dell' alternatore della meccanica, quello chiamato comunemente D+) sia prelevato correttamente e che arrivi all'ingresso del Power Link. • verificare che a motore acceso la tensione delle batterie del motore e dei servizi siano dello stesso valore (intorno a 13.5 V); questa verifica può essere eseguita in due modi: attraverso la lettura della tensione delle batterie servizi e motore direttamente sulla centralina (modello LCD), o misurando direttamente sui poli delle stesse la loro tensione • rivolgersi al personale qualificato
Non c'è tensione su "tutta" la cella abitativa (compreso alla centralina).	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare lo stato del fusibile da 80 A lamellare non vicino al polo positivo della batteria dei servizi; • controllare che la batteria di servizio sia carica; • controllare se con motore acceso o con la 220 V inserita, arriva tensione nella cella abitativa; qualora fosse potrebbe essere scarica o danneggiata la batteria dei servizi • rivolgersi al personale qualificato
Il frigo non funziona con il motore acceso	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la giusta posizione dei connettori in uscita dal power link verso il frigo; • controllare fusibile (3A vano motore) del segnale motore acceso (D+); • controllare che l'uscita frigo dal power link non sia in corto circuito o qualche filo interrotto; • verificare che il segnale "motore acceso (alternatore motore)" sia prelevato correttamente e che arrivi all'ingresso dell'alimentatore. • controllare le connessioni rispettivamente al frigo e al powerlink seguendo le istruzioni riportate nella sezione di descrizione del power link e il manuale del Frigorifero • rivolgersi a personale qualificato
Il frigo funziona a 12 V con il motore spento	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare che le connessioni rispettivamente al frigo e al powerlink siano corrette (Attenzione a non scambiare il file del +12 con quello del D+ specialmente nei modelli AES); • controllare che il segnale "motore acceso" sia prelevato correttamente ed arrivi all'ingresso del power link seguendo le istruzioni riportate nella sezione e il manuale del Frigorifero; • sostituire l'alimentatore e verificare se il problema persiste

¹ Il segnale "motore acceso" che arriva all'alimentatore viene prelevato solitamente dall'uscita dell'alternatore della meccanica del mezzo; in alcune meccaniche in uscita dall'alternatore possono trovarsi più di un filo, si raccomanda quindi di prestare attenzione che il segnale venga prelevato da quello giusto. In altre meccaniche invece, lo stesso segnale, viene prelevato dalla chiave di messa in moto.

SE SUCCEDDE CHE	VERIFICARE CHE.....E....FARE
La pompa dell'acqua non si comanda dalla centralina	<ul style="list-style-type: none"> • rivolgersi al personale qualificato • Controllare che nel menù della pompa (nelle centraline in cui e' presente) non sia stata attivata la protezione della stessa che in caso di mancanza di acqua nel serbatoio impedisce la sua accensione; • Controllare che, a causa di una perdita d'acqua, il nodo di comando pompa non sia umido, quindi provare ad asciugarlo; • Controllare la giusta posizione dei cavi al nodo liquami (come da manuale); • Verificare se le altre utenze del pavimento (boiler cassette, stufa) funzionano correttamente ovvero se il distributore del pavimento, di solito nelle vicinanze dell'alimentatore, funziona correttamente. • Verificare che l'alimentazione della pompa non sia in corto circuito (dalla centralina) • Verificare che la pompa sia comandabile dall'interruttore locale (non è montato su tutti i modelli) • Verificare che l'anomalia perdura anche dopo il "reset" del sistema • rivolgersi al personale qualificato
Il livello delle acque non è segnalato correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la sonda sia stata collegata al nodo pompa secondo le specifiche; • controllare la sonda di livello non abbia gli elettrodi sporchi² • rivolgersi al personale qualificato
Non si ha la visualizzazione della saetta quando si connette la rete esterna 220 V	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la spina dell'alimentatore sia inserita nella sua presa • controllare che l'interruttore differenziale sia "armato"; • controllare se questa è la sola anomalia, ovvero ad esempio se la pompa dalla centralina si accende; • rivolgersi al personale qualificato
Non si accendono le luci del cielo	<ul style="list-style-type: none"> • verificare che la linea montante non sia in cortocircuito e l'alimentatore fornisca potenza in uscita • verificare che il distributore del cielo sia acceso agendo sul pulsante di comando montato all'ingresso del mezzo; • verificare, dal menù avanzato, la presenza del distributore del cielo • rivolgersi al personale qualificato
Le utenze del pavimento non sono alimentate	<ul style="list-style-type: none"> • verificare che la linea montante non sia in cortocircuito e il power link fornisca potenza in uscita; • verificare se il power Link, di solito nelle vicinanze dell'alimentatore, è comandabile attraverso il pulsante di comando locale. • rivolgersi al personale qualificato
La segnalazione della corrente sulla centralina nonostante che tutti i carichi della cella siano disattivati indica una grandezza diversa da zero Ampere	<ul style="list-style-type: none"> • accertarsi di aver disinserito i pannelli solari, se montati; • Inserire un amperometro in serie al filo connesso al positivo della batteria dei servizi e verificare la misura. • Eseguire l'azzeramento della corrente dal menù avanzato. • rivolgersi al personale qualificato

² A questo scopo si raccomanda di mantenere puliti gli elettrodi della sonda a quattro livelli.