LINEA SPARK Lilitech

Spider 8 I/O LT-SP0008

Guida di installazione rapida

Inquadra il OR Code per la guida completa online

Troverai immagini e schemi di collegamento.



Se perdi questo bugiardino trovi il QR Code anche sullo Spider!

Leggi prima dell'uso

Ouesto documento contiene importanti informazioni tecniche e di sicurezza sul dispositivo.

ATTENZIONE! Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente questa guida e gualsiasi altro documento che accompagna il dispositivo. Lilitech non è responsabile per eventuali perdite o danni in caso di installazione errata o malfunzionamento improprio di questo dispositivo a causa della mancata osservanza delle istruzioni presenti in questa guida.

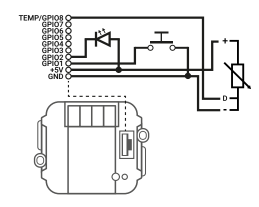
Installazione meccanica

L'apparecchio ha grado di protezione IP20 ed è pertanto idoneo all'impiego in ambienti interni asciutti. Opzionalmente, fissare il dispositivo utilizzando i due fori laterali presenti sul contenitore, rimuovendo le due viti al momento presenti.

▲ Avvertenze elettriche

· il collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato. La non corretta installazione può essere causa di folgorazione o incendio. Prima di eseguire i collegamenti elettrici, assicurarsi

- di aver disattivato la tensione di rete del quadro elettrico:
- installare solo un prodotto in perfette condizioni e prima di installarlo controllare che non sia danneggiato o abbia altri difetti. L'apertura del prodotto o qualsiasi altra manomissione annulla ogni garanzia;
- il dispositivo deve essere sempre alimentato attraverso il connettore BUS presente sul prodotto HeadUnit:
- per collegare il dispositivo con la centrale Head Unit utilizzare cavi EI-BUS (KB2208 o 2208ALHFBU) in cui ciascun conduttore ha una sezione di 0.8mm2. Per effettuare i collegamenti fare riferimento alla seguente figura.



Più precisamente:

- · i morsetti grigio chiaro (V-) e arancione (V+) sono i terminali di alimentazione in modo da alimentare altri dispositivi:
- · i morsetti grigio chiaro (BUS-) e azzurro (BUS+) sono i segnali del BUS;
- · inserire il connettore femmina con i fili precrimpati all'interno del connettore maschio;
- collegare gli ingressi (ad esempio pulsanti) tra i corrispondenti pin GPIO del modulo e GND:
- · collegare le uscite (ad esempio LED) tra i corrispondenti pin GPIO del modulo e +5V;
- · il canale GPIO8 può anche essere utilizzato per leggere una sonda di temperatura DS18B20 o una sonda di temperatura e umidità DHT22. In questo caso collegare il filo di segnale al canale GPIO8 e utilizzare i pin +5V e GND del connettore per alimentare la sonda;

Il dispositivo assorbe un massimo di 0.1A a 24V.

Collegamento con la Head Unit Lilitech

Per realizzare i collegamenti all'Head Unit Lilitech utilizzare i morsetti del modulo:

- · utilizzare la coppia di morsetti azzurro grigio che corrispondono alle linee di segnale del BUS Lilitech: azzurro (H) grigio (L);
- · utilizzare la coppia di morsetti arancione grigio che corrispondono all'alimentazione dei dispositivi Lilitech su BUS: arancione (+) grigio (-).

In caso di malfunzionamento o mancata accensione, provare ad eseguire la procedura di hard reset tenendo premuto un tasto fino a quando il/i led iniziano a lampeggiare.

Prima accensione e configurazione del dispositivo

Per configurare, seguire i passi presenti nella sezione dedicata dell'applicazione Lilitech.

In caso di malfunzionamento o mancata accensione, provare ad eseguire la procedura di hard reset tenendo premuto un tasto fino a quando il/i led iniziano a lampeggiare.

Avvertenze e sicurezza

- attenersi alle leggi locali sulla sicurezza elettrica per garantire una tensione stabile e soddisfare i requisiti di alimentazione del dispositivo;
- · evitare di versare liquido sul dispositivo durante il trasporto per non danneggiare i componenti interni;
- · utilizzare l'imballaggio standard previsto o un imballaggio equivalente;
- · non aprire il quadro elettrico se il dispositivo funziona correttamente. In presenza di un malfunzionamento, consultare l'installatore di riferimento;
- · non smontare il dispositivo senza prima aver consultato il produttore:
- · mantenere e installare il prodotto in luoghi
- installare e assicurarsi che durante il funzionamento la temperatura dell'ambiente in cui si trova il dispositivo sia compresa tra -5 e +45°C:
- · non pulire il dispositivo con liquidi;
- · rimuovere la polvere dal dispositivo solo dopo aver manualmente disattivato il sezionatore;
- · attenersi alle avvertenze elettriche presenti nelle pagine precedenti:

· in caso di sostituzione o di danneggiamento elettrico del dispositivo, non smaltire il prodotto tra i normali rifiuti urbani ma inviarlo ad un centro di raccolta.

Specifiche

- alimentazione: 24VDC;
- temperatura operativa: tra -5 e +45°C;
- dimensioni: H: 18 mm; L: 56 mm; P: 45 mm;
- peso: 21.3g;
- potenza assorbita massima: 3W;
- grado di protezione IP: IP20.

Dichiarazione di conformità

Con la presente. Lilitech dichiara che questa apparecchiatura è conforme agli standard:

- LVD 2014/35/CE: Direttiva Bassa Tensione:
- EMC 2014/30/CE: Direttiva EMC:
- RoHS 2011/65/EU Direttiva "sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche";
- · 2012/19/EU WEEE-RAEEE "Rifiuti da apparecchiature elettriche e elettroniche";
- allo standard FCC Title 47 Part 15 Subpart B Class A:
- · il materiale plastico usato è conforme alle direttive REACH e RoHS

Produttore: Alientech Srl

Indirizzo: Via dei Cordari 1, 13039 Trino (VC), Italia

E-mail: support@lilitech.com Web: https://www.lilitech.com/

Tutti i diritti sul marchio Liliteche altri diritti intellettuali associati a questo dispositivo appartengono a Alientech Srl.



In caso di sostituzione o di danneggiamen elettrico del dispositivo, non smaltire il prodotto









