




RFID su Prism Solar

Manuale di utilizzo di RFID
presente su Prism SOLAR

rel. 1.0.0 - rev 20210902

Note: Le informazioni riportate in questo manuale potranno subire variazioni nel corso del tempo. Per avere sempre la versione aggiornata della documentazione scansionare il QR Code oppure andare all'indirizzo

<https://silla.industries/documentazione/>


 **Leggere attentamente l'allegato manuale di Prism SOLAR prima di eseguire qualsiasi operazione con Prism, in particolare:**

- Avvertenze generali
- Dati identificativi del prodotto
- Condizioni di garanzia
- Contatti per supporto ed assistenza

Il Manuale Prism Solar è anche disponibile per il download sul nostro sito web a

<https://silla.industries/documentazione.>

Il lettore RFID

Prism Solar è dotato di un lettore RFID sotto la sua cover frontale, posizionato in corrispondenza del logo  posizionato di fianco alla barra dei led.

RFID è l'acronimo di Radio-Frequency IDentification¹, ed è una tecnologia che consente di identificare in modo univoco un dispositivo elettronico come una chiavetta od una card formato carta di credito

In dotazione con Prism Solar sono infatti fornite anche due chiavette RFID per l'uso con quello specifico Prism; le due chiavette NON funzionano con altri Prism. L'accoppiamento univoco tra le chiavette in dotazione e il lettore RFID montato su Prism permette di riconoscere il possessore di una delle due chiavette come legittimo proprietario di Prism e, quindi, consentirgli operazioni altrimenti non possibili, o possibili solo utilizzando la APP di my.silla.cloud.

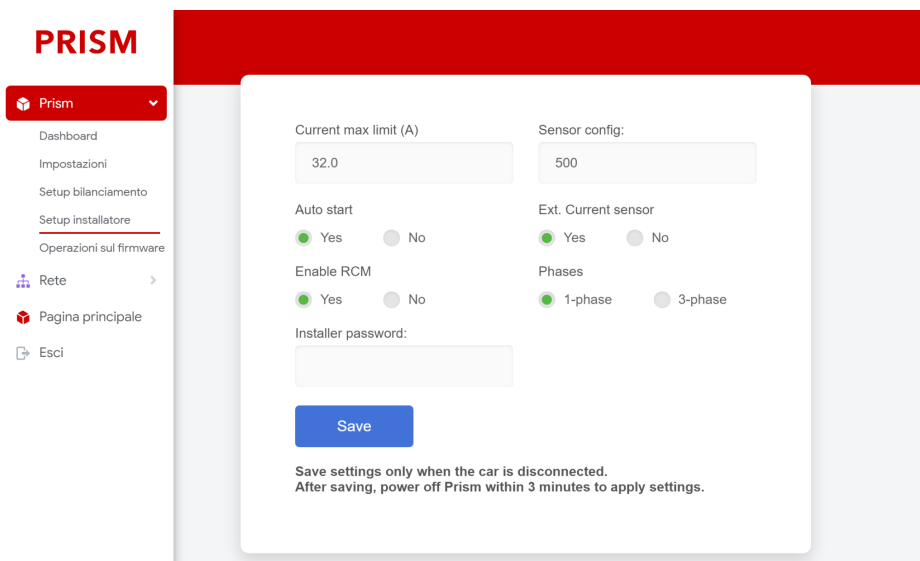
¹ Per maggiori dettagli vedasi

https://it.wikipedia.org/wiki/Identificazione_a_radiofrequenza

Utilizzo della chiavetta con il lettore RFID

La funzione base dell'accoppiata chiavetta + lettore RFID è quella di riconoscere il proprietario di Prism e permettergli di avviare la carica della vettura senza dover utilizzare l'APP.

Di default la carica della vettura inizia nel momento in cui il connettore viene inserito nell'auto, utilizzando la modalità impostata, ma questo avvio automatico può essere escluso attraverso le configurazioni di Prism



PRISM

Prism

- Dashboard
- Impostazioni
- Setup bilanciamento
- Setup installatore
- Operazioni sul firmware
- Rete
- Pagina principale
- Esci

Current max limit (A):

Sensor config:

Auto start: Yes No

Ext. Current sensor: Yes No

Enable RCM: Yes No

Phases: 1-phase 3-phase

Installer password:

Save

Save settings only when the car is disconnected.
After saving, power off Prism within 3 minutes to apply settings.

La voce Auto-start è normalmente selezionata di default per consentire l'avvio della carica nel momento in cui viene inserito il connettore nell'auto.

De-selezionando questa voce la carica NON partirà in automatico ma dovrà essere avviata intenzionalmente, utilizzando la APP di my.silla.cloud oppure una delle chiavette fornite in dotazione.

Per avviare la carica avvicinare una delle chiavette al simbolo RFID sul frontale ed attendere un beep di conferma; la barra led si illuminerà del colore relativo alla modalità di carica impostata in precedenza, confermando l'avvio della carica.



Via della Meccanica, 2/A
35127 Padova - PD
Italia

<https://silla.industries>
support@silla.industries
+39 049 2325440

Copyright

Il copyright di queste istruzioni per l'uso è di proprietà del produttore. I testi e le immagini sono riportati al livello tecnico del prodotto al momento della stampa. Silla si riserva il diritto di modificare le informazioni fornite nella documentazione. Il contenuto della documentazione non deve dar luogo a reclami da parte dell'acquirente. Silla Prism è un marchio registrato di proprietà di Silla SRL