

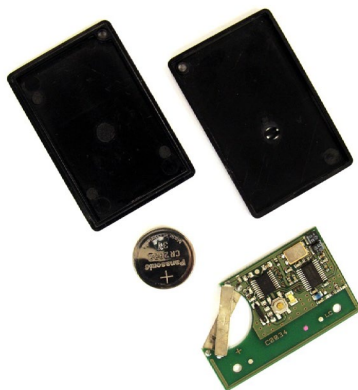
Istruzioni d'uso

Rev. 00.1 19/12/2023



A41v2 PID

A41v2 è un dispositivo elettronico utilizzato come accessorio di un sistema satellitare della famiglia *Websat* per controllare l'accesso al veicolo e per gestire altre funzioni di sicurezza e o logistica. Tipicamente viene utilizzato per il riconoscimento dell'autista alla guida del veicolo mediante la trasmissione ciclica di un segnale radio che viene captato dalla centralina *Websat* posta nell'abitacolo.



A41v2 non prevede alcuna operazione a carico dell'utilizzatore. L'inserimento della batteria infatti accende automaticamente il dispositivo.

L'accensione del LED a seguito dell'inserimento della batteria o alla pressione del pulsante posto al centro segnala il corretto funzionamento del dispositivo.

Sostituzione della batteria

- aprire il contenitore utilizzando l'apposita fenditura posta in prossimità del foro per l'anello portachiavi. Basta inserire un cacciavite a taglio nella fenditura e ruotarlo leggermente fino allo sgancio dei due semigusci
- Sfilare la batteria dalle barrette e tenere premuto per 20 secondi il pulsante di trasmissione posto al centro della scheda elettronica
- Inserire una batteria nuova osservando le indicazioni della polarità. Il corretto inserimento della batteria viene confermato dall'accensione del LED per circa un secondo

ATTENZIONE

- **Utilizzare solo batterie al litio 3V modello CR2032. Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita con un'altra di tipo scorretto.**
- **Fare attenzione ad inserire la batteria nuova con la corretta polarità.**
- **Le batterie devono essere smaltite secondo le normative vigenti**
- **Il dispositivo deve essere utilizzato in condizioni normali e non estreme, lontano da fonti di calore dirette, non a contatto con liquidi o materiali corrosivi.**

Dati Tecnici:

Modello batteria:
Banda di frequenza:
Potenza RF max:

CR2032 3V
868.0 - 868.6 MHz
10 dBm



è un marchio di

Satelicom S.r.l.

via Basilio dalla Scola 92 -36100 VICENZA - ITALY

+39 0444 503 322 info@satelicom.com

SATELICOM
Satellite Control System

**Il presente documento non può essere
riprodotto né interamente né parzialmente senza nostra autorizzazione**