

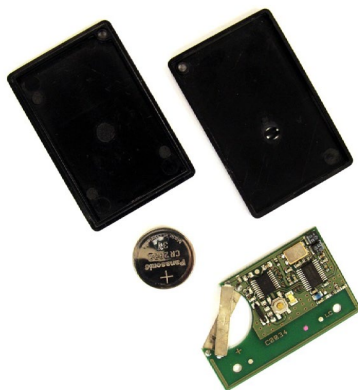
# Istruzioni d'uso

Rev. 00 16/01/2015



## 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:	CR2032 3V
Banda di frequenza:	868.0 - 868.6 MHz
Potenza RF max:	10 dBm