



ToolSense

IoT Hardware

Forniamo una soluzione **end-to-end per le operazioni sugli asset.**

Con l'hardware ToolSense IOT e i codici QR, **le aziende del settore commerciale e industriale possono digitalizzare tutte le loro attrezzature e i loro beni**, - indipendentemente dai tipi di beni o dalle marche.



Rocbird 2

- ✓ 3 anni di durata della batteria
- ✓ Batterie AAA sostituibili
- ✓ Tracciamento della posizione GPS
- ✓ Tracciamento dell'attività con barre verdi
- ✓ Serves as Bluetooth gateway for SIRIN Tags



Caladrius

- ✓ per auto (Plug & Play nella porta OBD II)
- ✓ cattura la posizione, il carburante, il chilometraggio,...
- ✓ funge da gateway BLE per SIRIN
- ✓ 4G con fallback 2G



Blackbird

- ✓ per l'installazione in qualsiasi impianto con 10-30 V (è possibile ottenere V più elevati con un convertitore)
- ✓ cattura la posizione, il tempo di funzionamento, la tensione della batteria e 2 ingressi (10-30 V)
- ✓ funge da gateway BLE per SIRIN
- ✓ 4G con fallback 3G/2G



Blackbird+

- ✓ per l'installazione in qualsiasi impianto con 10-30 V (è possibile ottenere V più elevati con un convertitore)
- ✓ cattura la posizione, il tempo di funzionamento, la tensione della batteria e 2 ingressi (10-30 V)
- ✓ funge da gateway BLE per SIRIN
- ✓ Tracker impermeabile 4G LTE Cat 1 con ingressi flessibili
- ✓ Involucro con grado di protezione IP67 - resistente all'acqua e alla polvere



Stationbird

- ✓ Plug and Play
- ✓ Funge da gateway BLE per i tag Bluetooth SIRIN
- ✓ Segnalazione della posizione per i tag Bluetooth SIRIN
- ✓ Rileva i tag Bluetooth SIRIN in un raggio massimo di 60 metri e segnala una volta all'ora.



Hawk

- ✓ per l'installazione in qualsiasi asset con 10-97 V
- ✓ cattura la posizione, il tempo di funzionamento, la tensione della batteria e 3 ingressi (10-150 V)
- ✓ 2G
- ✓ Grado IP67



Sirin

- ✓ per i beni a basso costo (scale, utensili elettrici, aspirapolvere, ecc.)
- ✓ acquisisce la posizione e la invia al gateway
- ✓ 10 anni di durata della batteria

* nessun costo di abbonamento continuo