



MADE IN ITALY



Vodafone Protect&Connect con My Connect App

codice Phonocar 09542

Dispositivo satellitare per la localizzazione dell'asset con 1 anno di servizio SVR on demand incluso e APP dedicata per l'utente.

Un ricevitore GPS altamente sensibile consente all'SCD30 di eseguire il rilevamento puntuale del veicolo equipaggiato. Inoltre, il dispositivo è progettato per monitorare e trasmettere i seguenti avvisi o notifiche sulla rete GSM/GPRS.

Gestione del furto:

- Recupero furto su richiesta.
- Entrata o uscita non autorizzata del veicolo in o da un'area geografica predefinita.

Sicurezza ed emergenze:

- Incidente del veicolo con notifica APP.
- Chiamate di emergenza.

FUNZIONI DIAGNOSTICHE E SICUREZZA

- **ELEVATA AFFIDABILITÀ**
Un'unità telematica con GPS integrato ad alte prestazioni e antenne GSM/GPRS. È adatto per molteplici applicazioni nel settore automobilistico.
- Design compatto e custodia piccola.
- Ricevitore GPS all'avanguardia e GSM/GPRS integrati.
- Accelerometro integrato per l'uso del circuito dalla modalità sleep-to-wake.
- Potente batteria di backup che fornisce alimentazione e abilita la funzionalità sleep-to-wake del circuito.
- **BATTERIA DI SUPPORTO**
che consente di localizzare il veicolo anche in caso di assenza di collegamento elettrico
- **DISPOSITIVO NON RILEVABILE**
con antenne GPS/GPRS integrate
- **MY CONNECTED CAR APP**
 - Visualizza le informazioni sul tuo profilo di servizio
 - Trova il tuo veicolo e ottieni le indicazioni per raggiungerlo
 - Imposta una recinzione geografica o un limite di velocità
 - Visualizza i dati sui viaggi del veicolo
 - Ricevi notifiche di allarme velocità
 - Dichiarare un furto alla Centrale Operativa Vodafone

- **Unità telematica universale per molteplici applicazioni sui veicoli**
- **Design compatto e custodia di piccole dimensioni**
- **Ricevitore GPS all'avanguardia e moduli GSM/GPRS integrati**
- **Accelerometro integrato**
- **Rinnovabile**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale di funzionamento 12VDC
 Range tensione di funzionamento 9/16 VDC
 Range temperature di funzionamento -40°C/+85°C
 (Batteria tampone -20°C/+60°C)
 Consumo attuale: min. (con modem collegato al GSM rete) <5 mA, max. (Trasmissione GPRS) <100 mA
 Dimensioni 80x60x25 mm
 Peso 110 g
 IP40 impermeabile

OMOLOGAZIONI

ECE-R-10 equivalente alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica automobilistica 2009/19/CE
 Direttiva RTTE - RED