

SISTEMA "HIGH IMPACT WIRELESS" CMS-LXS-HIW

Unità di monitoraggio progettata per tecnologia radio, globa Network, integrabile a standard LTE/GSM.

Attraverso queste tecnologie è possibile ricevere e caricare dati sul portale Dashboard Web LUXSOLAR per il monitoraggio di stato del sistema, la creazione di report e la diagnostica remota.



CARATTERISTICHE

- **Trasmissione dati via radio global network / LTE-GSM - Worldwide**
- **Monitoraggio 24 ore su 24:** trasmissione continua ed illimitata per l'aggiornamento dello stato del sistema
- Geo localizzazione dei SOV
- **Controllo dello stato del sistema SOV:**
 - Comunicazione guasti e anomalie
 - Supervisione dello stato del sistema radio / LTE-GSM
 - Notifica dei segnali di allarme in tempo reale
 - Notifica temperature di esercizio dei SOV in tempo reale
- **«Self Checking» dei sistemi SOV:** non vi è quindi necessità di eseguire test diagnostici da remoto che renderebbero il sistema vulnerabile dall'esterno.
- **Massima sicurezza del protocollo di trasmissione** (crittografia HTTPS dei dati)
- Comunicazione Unidirezionale per inibire la possibilità da parte di terzi di manomettere il sistema e di spegnere i SOV
- **Invio di e-mail per lo stato di allarme***
- Memoria dei fault passati e monitoraggio delle ore di funzionamento dei SOV
- Aggiornamento Firmware automatico via cloud
- Interfaccia WEB "Dashboard":
 - Visualizzazione grafica dinamica
 - Struttura semplice ed intuitiva
 - Possibilità di accesso multiutente
 - Personalizzabile
 - Fruibile attraverso qualunque browser e dispositivo mobile

Il sistema di monitoraggio HIGH IMPACT è disponibile per tutte le soluzioni di sistemi AWL LUXSOLAR.

