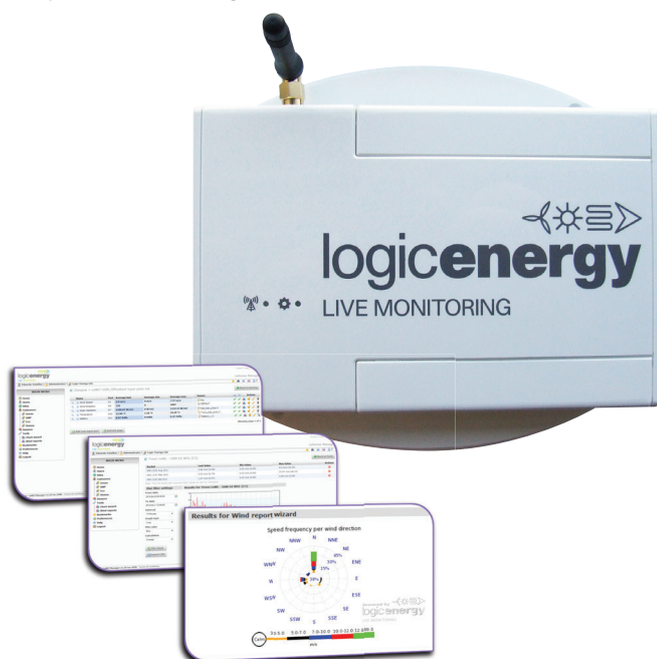


LeNETmobile

LeNETmobile è il nostro sistema di monitoraggio con collegamento GPRS. Il LeNETmobile Monitor è un dispositivo GPRS di acquisizione dati con la possibilità di monitorare 4 ingressi.

Combinato con il portale web LeSENSE, questo avanzato sistema consente di accedere a informazioni chiave come velocità del vento, condizioni meteo, radiazioni solari, potenza utilizzata e dei livelli di gas a effetto serra, in modo da poter analizzare i dati del vostro progetto di energia rinnovabile in modo rapido ed efficace da qualsiasi parte del mondo.

Questo avanzato sistema è impiegato in un vasto spettro di settori di attività, è compatibile con qualsiasi rete mobile in tutto il mondo e può essere utilizzato durante tutta la vita del vostro impianto di energia rinnovabile.



- **Piattaforma di gestione completa**
Il nostro sistema permette più livelli di gerarchia: i distributori possono visionare la piattaforma informativa degli impianti dei loro clienti.
- **GPRS Technology**
Costruita appositamente per LeNET, LeNETmobile offre agli utenti un controllo remoto efficiente ed affidabile.
- **Maggiore efficienza con minori costi**
Consumi molto bassi, può funzionare con batterie alcaline, oppure con un kit fotovoltaico.
- **Controllare da remoto i vostri progetti in tempo reale**
Avere il controllo delle vostre installazioni in realtime con aggiornamenti in linea e la possibilità di settare allarmi.
- **Tranquillità e sicurezza**
Su tutti i dati raccolti viene eseguito il backup sul sistema, in modo da proteggerli da ogni evento.
- **Mantenere il controllo delle vostre installazioni**
Potete monitorare le condizioni dell'impianto in ogni momento.
- **Visualizza reports online in maniera efficace ed avanzata**
E' possibile visualizzare facilmente online ogni dato attraverso i reports dal portale web LeSENSE
- **Migliorare le prestazioni**
Confrontare le prestazioni del sito e concentrarsi sulle variabili prioritarie.

Specifiche tecniche

- 2 x ingressi per anemometri avanzati
- 1 x ingressi anemometri standard o qualsiasi altro ingresso digitale
- 1 x monitor batteria

