

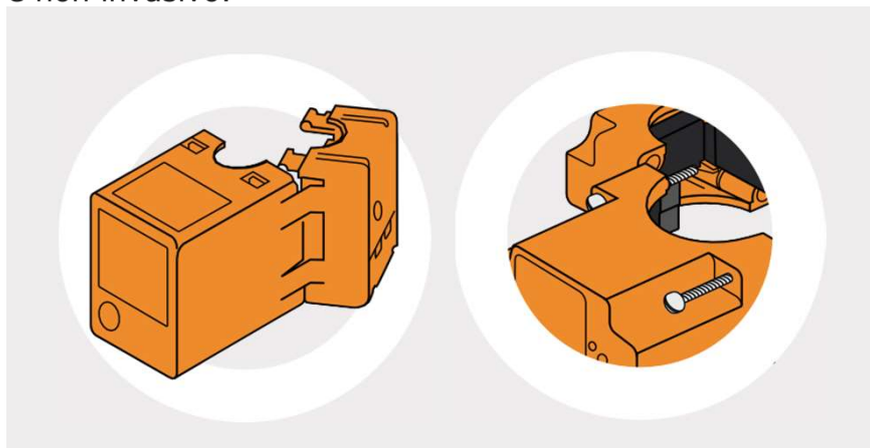
ENERGY INSIGHT Panoramic Power



Non si può gestire ciò che non si misura!

Panoramic Power®

Panoramic Power, la nostra soluzione di Energy Insight, consente di implementare un sistema di monitoraggio fisso per verificare come la propria azienda utilizza l'energia fino al livello del dispositivo. Fornisce l'intelligenza energetica necessaria per ridurre gli sprechi e migliorare l'efficienza operativa. Panoramic Power ottempera ai requisiti previsti dal D.Lgs 102/2014 in modo rapido, economico e non invasivo.



Come Panoramic Power può supportare le organizzazioni:

Miglioramento efficienza operativa

- Gestione energetica più efficace
- Visibilità sulle operazioni e sui processi
- Analitiche predittive e diagnosi precoce del guasto
- Ottimizzazione della manutenzione preventiva e programmata

Sbloccare il valore

- Migliore gestione energetica per liberare le risorse e sostenere iniziative di crescita
- Riduzione del consumo energetico e delle emissioni di carbonio
- Supporto per costruire un vantaggio competitivo sostenibile

Riduzione del rischio aziendale

- Miglioramento della resilienza aziendale
- Continuità delle operazioni assicurata
- Migliore gestione dei rischi commerciali e tecnologici

01

Piccolo, compatto,
versatile

02

Senza Fili

03

Autoalimentato

04

Non richiede
Manutenzione

05

Technologie di sensori unica:
"imposta e dimentica"

06

Installazione semplice,
immediata e intuitiva

Intelligenza energetica: impatto sui profitti



Sensori wireless autoalimentati

Bloccando il filo elettrico in uscita dall'interruttore, i sensori non invasivi raccolgono il campo magnetico come fonte di alimentazione per monitorare il flusso di energia elettrica e inviare informazioni in modalità wireless in tempo reale.

Implementato per fornire dati in tempo reale

In poche ore è possibile installare centinaia di sensori. La trasmissione di dati in modalità wireless attraverso il bridge invia informazioni sul consumo di energia ogni 10 secondi a PowerRadar, la piattaforma analitica integrata basata su cloud della soluzione.

Un'unica e semplice dashboard per integrare e analizzare tutti i dati

PowerRadar fornisce agli utenti una potente interfaccia per monitorare, rendicontare e comprendere l'utilizzo dei vettori energetici nei propri siti in modo completo e capillare. In un'unica piattaforma è possibile tenere sotto controllo in tempo reale i consumi di energia elettrica, gas metano ed energia termica, nonché gli impianti di autoproduzione come fotovoltaico e cogenerazione.