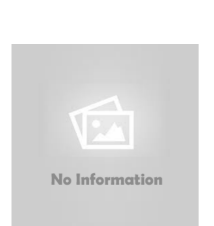
## KET-PCA-001







## Servizio di preconfigurazione dei dispositivi X-Monitor

- Significativa riduzione dei tempi di installazione in loco grazie alla configurazione preliminare.
- · Verifica preventiva della funzionalità del sistema, minimizzando il rischio di problematiche in fase di
- · Facilità di identificazione e installazione dei componenti grazie all'etichettatura precisa.
- Garanzia di un sistema pronto all'uso con una configurazione professionale e testata.

Il servizio di preconfigurazione offerto da Kerberos Energy ottimizza il processo di implementazione di sistemi di monitoraggio civile e industriale, nonché di Building Management Systems (BMS), attraverso una configurazione preliminare di tutti i componenti hardware e software presso i nostri laboratori. Questa fase antecedente alla spedizione garantisce una riduzione significativa dei tempi di installazione in loco e una verifica funzionale preventiva dell'intero sistema

## Fasi del Servizio:

- 1. Configurazione Hardware e Software: I tecnici specializzati di Kerberos Energy procedono alla configurazione di ciascun dispositivo elettronico, inclusi sensori, centraline, quadri elettrici e moduli di comunicazione, in base alle specifiche progettuali definite.
- 1. Test di Funzionalità Integrata: Viene eseguita una serie completa di test per assicurare la corretta interazione e comunicazione tra tutti gli elementi del sistema. La tecnologia wireless proprietaria facilita la verifica della connettività automatica una volta alimentati i dispositivi.
- 1. Etichettatura Individuale dei Componenti: Ogni prodotto viene identificato univocamente tramite etichettatura professionale, riportante la destinazione specifica all'interno dell'impianto (es. "Sensore Temperatura Zona 1", "Quadro Elettrico Piano Terra").
- Imballaggio Ottimizzato: I componenti di ciascun impianto vengono raggruppati in imballi dedicati e protettivi, contenenti esclusivamente gli elementi necessari per la realizzazione di specifiche sezioni o aree del progetto, facilitando la logistica e l'organizzazione in cantiere.

## Benefici:

- Significativa riduzione dei tempi di installazione in loco grazie alla configurazione preliminare.
- · Verifica preventiva della funzionalità del sistema, minimizzando il rischio di problematiche in fase di commissioning.
- Facilità di identificazione e installazione dei componenti grazie all'etichettatura precisa.
  Ottimizzazione della logistica di cantiere attraverso imballi dedicati per specifiche aree dell'impianto.
- Garanzia di un sistema pronto all'usocon una configurazione professionale e testata.

CARATTERISTICHE TECNICHE