

IPS-EPIS™ Core

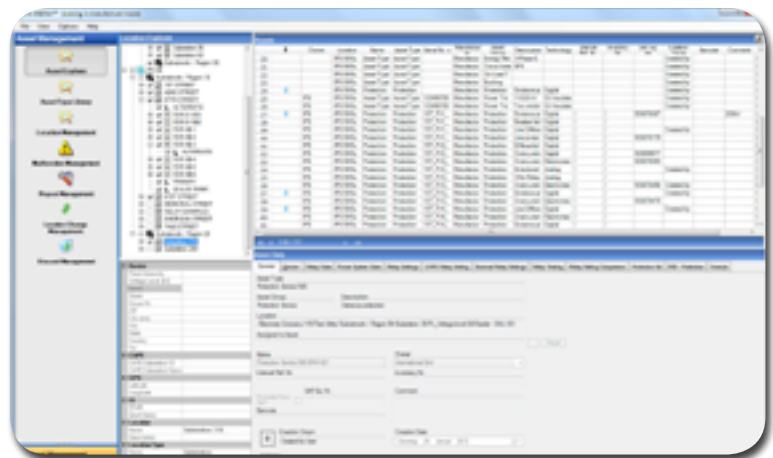
Relais- und Messwandlerfehlfunktionsmanagement,
Reparatur, Standortwechselmanagement und Ausrangieren

IPS-EPIS™ Core

IPS-EPIS™ Core ist die Erweiterung der IPS-EPIS™ Basic Edition mit unserer fortgeschrittenen Lösung für Asset Management. Alle Funktionen sind beschränkt auf Schutz- und Messwandler-Assets. IPS-EPIS™ Core gibt es als Teil von IPS-SYSTEMS™ oder als Add-on zu ERPs.

IPS-EPIS™ Core Edition ermöglicht Ihnen, neben den IPS-EPIS™ Basic Funktionalitäten, Lösungen für

- Assetdatenmanagement für Schutz- und Messwandler
- Assettypmanagement für Schutz- und Messwandler
- Management von Messwandlern mit Beziehung zu den Relais
- Management von Reparaturprozessen
- Geschichte der Standortwechsel
- Ausrangieren

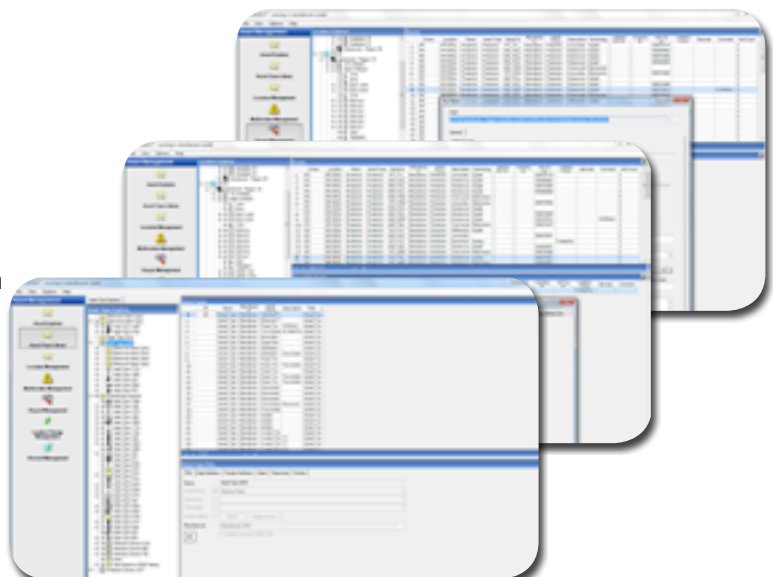


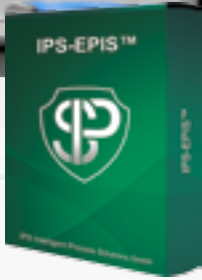
Enthaltene Modulgruppen:

- Asset Management (Nur Schutzrelais)
- IPS-RELEX™
- IPS-PSM™

IPS-EPIS™ Core HIGHLIGHTS:

- Management von Messwandlern in Hinsicht auf Relais
- Weltgrößte Bibliothek für Schutztypdatenmodelle
- Fehlfunktionsmanagement für Assets
- Standortwechselmanagement mit Standortgeschichte
- Ausrangieren mit Überblick aller Daten
- Auswertungsfunktionalitäten (vordefinierte Auswertungen verfügbar)
- Aufnahme und Dokumentation von allen Aktivitäten:
 - Fehlfunktion
 - Reparatur
 - Standortwechsel
 - Ausrangieren





IPS-EPIS™ Core

Relais- und Messwandlerfehlfunktionsmanagement,
Reparatur, Standortwechselmanagement und Ausrangieren

IPS-EPIS™ Core | Enthaltene Modulgruppen

Asset Management

(beschränkt auf Schutz- und Messwandlerassets)
(genauere Informationen im Kapitel „IPS-Modulgruppen“)

- Umfangreiche und frei konfigurierbare Assettypbibliothek bereits enthalten
- Definition- und Standortmanagement
- Fehlfunktionsdokumentation inklusive Statistiken der Assets
- Management der Reparaturprozesse
- Management von (De-) Installation und Relokalisierung der Assets (Austausch, Anbau, Abbau, Neuer Standort)
- Management von Ausrangierungsmaßnahmen
- Überblick und Management von Asset- und Standortdaten
- Asset Explorer
- Assettypbibliothek
- Standortmanagement
- Fehlfunktionsmanagement
- Reparaturmanagement
- Standortwechselmanagement
- Ausrangieren

