

Eine Software, vier Varianten: der ELEKTROMANAGER



Allgemeines

Eigenschaften	EM BASIS	EM PLUS	EM PRO	EM MED
Grundfunktionen				
Benutzerrechteverwaltung <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
Stammdatenverwaltung <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
Kunden- und Standortverwaltung <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
Prüfmittelverwaltung inkl. Kalibrationsnachweis inkl. Terminierung <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
Umfangreicher Filterassistent <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
Dokumentenverknüpfung <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
Anpassbare Prüfberichtsvorlagen & Auswertungen inkl. Logo <i>Auslieferungszustand</i>	✓	✓	✓	✓
EMsync DB-Replikation zum Prüfen im Team				
Eine zentrale Datenbank	✗	✓	Optional	Optional
Mehrere zentrale Datenbanken	✗	Optional	Optional	Optional
Module				
Arbeitsmittelbereich	✓	✓	✓	✓
Installationsbereich	✓	✓	✓	✓
Individuelle Formulare & Checklisten	✓	✓	✓	✓
Lese- / Schreibgeräte				
RFID <i>Unterstützt via Bluetooth / USB-Port</i>	✓	✓	✓	✓
Barcode / QR-Code <i>Unterstützt via Bluetooth / USB-Port</i>	✓	✓	✓	✓
Betriebsmittelkennzeichnung über Labeldrucker <i>Unterstützt via Bluetooth / USB-Port</i>	✓	✓	✓	✓
Software Schnittstellen				
SAP Vollwertige Schnittstelle <i>Commandline – Addin optional</i>	✓	✓	✓	✓
Commandline Addin <i>Anwendungsan- / Fernsteuerungsteuerung</i>	Optional	Optional	Optional	Optional
ASCII Import & Export CSV & XML Import & Export	Optional	Optional	Optional	Optional
PDF Export	✓	✓	✓	✓
PIT FM	✓	✓	✓	✓
DDS CAD	✓	✓	✓	✗
epInstrom	✓	✓	✓	✗
Addins				
Anzahl enthaltener Prüfgeräteschnittstellen	2x	3x	3x	Optional
Single Sign On				
UserRightsManagerv (Active Directory)	Optional	Optional	Optional	Optional

* Vorgefertigte Tätigkeiten einiger Arbeits- / Betriebsmittel verfügbar.

*2 nur unterstützte Messtechnik.

Eine Software, vier Varianten: der ELEKTROMANAGER



Prüfung und Dokumentation von Arbeitsmitteln

Eigenschaften	EM BASIS	EM PLUS	EM PRO	EM MED
Arbeitsmittelkategorien zur übersichtlichen Prüflingspflege				
Elektrogeräte VDE 0701-0702*, VDE 0544-4	✓	✓	✓	✓
Verlängerungsleitungen	✓	✓	✓	✓
Maschinen (VDE 0113 / EN60204)	✗	✓	✓	Optional
Medizingeräte VDE 0751-1/ EN62353	✗	✗	✓	✓
Baustromverteiler	✓	Optional	✓	✗
Feuerlöscher	✗	Optional	✓	Optional
Leitern oder Tritt	✗	Optional	✓	Optional
Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	✗	Optional	✓	Optional
Schlauch	✗	Optional	✓	✗
Anschlagmittel	✗	Optional	✓	✗
Hebebühne	✗	Optional	✓	✗
Flurförderfahrzeuge	✗	Optional	✓	✗
Gerüst	✗	Optional	✓	✗
Fenster, Tür, Tor usw.	✗	Optional	✓	Optional
Medizintechnik	✗	Optional	✓	✓
GEPI Arbeitsmittel				
Gefährdungsbeurteilung zur Ermittl. von Prüfintervallen bei Arbeitsmitteln	✓	Optional	✓	✓
Berichtsvorlagen für Gefährdungsbeurteilung	✓	✓	✓	✓
Arbeitsmittel Prüfung				
Remoteprüfung nur mit unterstützten Prüfgeräten	✓	✓	✓	✓
Import von Prüfergebnissen* ²	✓	✓	✓	✓
Stammdatensim- & -export mit Prüfgerät* ²	✓	✓	✓	✓
Vorgefertigte und Anpassbare Sichtprüfungen	✓	✓	✓	✓
Anpassbare Tätigkeiten	✓	✓	✓	✓
Manuelle Eingabe von Ergebnissen	✓	✓	✓	✓
Prüfberichte Arbeitsmittel				
Prüfberichtsvorlagen, Auswertungs-/Prüflisten	✓	✓	✓	✓

* Vorgefertigte Tätigkeiten einiger Arbeits- / Betriebsmittel verfügbar.

*²nur unterstützte Messtechnik.

Eine Software, vier Varianten: der ELEKTROMANAGER



Prüfung und Dokumentation von Anlagen

Eigenschaften	EM BASIS	EM PLUS	EM PRO	EM MED
Anlagendokumentation / -darstellung				
Vereinfachter Anlagenbaum <i>Grundobjekte V, LS, RCD, Betriebsmittel; kein Standortbaum; kein Blitzschutz; kein Potentialausgleichsbaum</i>	✓	✓	✗	✗
Komplexer Anlagenbaum „Multi“ <i>Grundobjekte V, LS, RCD, Betriebsmittel; Standortbaum; Blitzschutz; Potentialausgleichsbaum</i>	Optional	Optional	✓	✗
Schnittstelle zum Prüfgerät				
Import von Prüfergebnissen* ²	✓	✓	✓	✗
Stammdatenim- & export mit Prüfgerät* ²	✓	✓	✓	✗
Manuelle Eingabe von Ergebnissen	✓	✓	✓	✗
Anlagen Prüfberichte				
Anpassbare Prüfberichte gemäß VDE 0100-600 / VDE 0105-100	✓	✓	✓	✗
Terminverwaltung	✓	✓	✓	✗
Objekt und Verteilerlisten / -legenden	✓	✓	✓	✗

* Vorgefertigte Tätigkeiten einiger Arbeits- / Betriebsmittel verfügbar.

*²nur unterstützte Messtechnik.