

Technische Daten

ROnDo Modul M2

Anlagen



Beschreibung

Die Software **ROnDo Modul M2** bietet die Möglichkeit, am PC rechtssichere Prüfungen ortsfester Anlagen und deren RCDs papierlos zu dokumentieren.

Funktionen

- Aufnehmen und prüfen von Anlagen bzw. Installationen sowie den dazugehörigen RCDs (alle Typen, auch Testastenauslösung) mit eigenem Prüfintervall.
- Umfangreiche Unterstützung für den Prüfer z. B. durch Grenzwertberechnungen (Z_1 und Z_2) anhand von Charakteristik, Stromkreisart, Netzform sowie Nennstrom des vorgeschalteten Schutzorgans und umfangreichen Plausibilitätskontrollen.
- Lückenlose Dokumentation des Arbeitsablaufs, auch durch Einbindung von spezifischen Anweisungen und Checklisten.
- Datenaustausch mit der **ROnDo Cloud** oder **Ihrem ROnDo SQL-Server** möglich (durch zusätzliche Software bzw. Lizenz).

Unterstützte Normen und Richtlinien

Die Prüfungen werden

- nach BetrSichV bzw. BGV A3
- anhand DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0105-100
- oder Herstellerangabe (RCDs) durchgeführt.

Systemvoraussetzungen

Empfohlen wird folgende Ausstattung:

- Ein 32- oder 64-Bit-Betriebssystem Microsoft Windows XP / Vista / Windows 7.
- Ein Vierkernprozessor ab 2,7 GHz Taktfrequenz (z. B. Intel i7-3610QM),
- mit 4 GB RAM Arbeitsspeicher;
- Eine Graphikkarte mit einer Auflösung ab 1400 × 1050 Pixel.
- Für die Installation 400 MB Festplattenplatz sowie 4 GB für Ihre Daten.
- Ein ePad für die digitale Unterschrift (optional).

Lizenzbedingungen

Pro Arbeitsplatz-PC ist eine eigene Lizenz erforderlich, mit welcher der Bereich der Anlagen-Prüfungen im **ROnDo Modul M2** voll aktiviert wird. Es gibt dann keine Einschränkungen bzgl. der Anzahl von Kunden, Anlagen und RCDs oder Prüfprotokollen. Zusätzlich zu den Lizenzbedingungen gelten unsere AGB in der jeweils letzten Fassung.

Kontaktinfo

Prüftech GmbH
Münchener Str. 14
85540 Haar
Tel.: +49 89 42044-173
Mail: rondo@prueftech.de

Vertriebspartner