



Prüf- und Verwaltungssoftware ACTIMED / ConActX-Prüfmodul / ConActX / SynActX

- ☑ Steuerung der Sicherheitstester und der Funktionstester
- ☑ Geräte-, Prüfvorschriften-, Kunden- und Tätigkeitsverwaltung
- ☑ anwenderspezifische Ausdrücke über den Formulargenerator
- ☑ Schnittstelle zur Ansteuerung aus MS-Windows Anwendungen
- ☑ Betriebssystem Windows

Technische Daten

ACTIMED ist eine Prüf- und Verwaltungssoftware für den Einsatz in Medizin und Industrie. ACTIMED ist für Techniker entwickelt worden, deren Aufgabe die Durchführung von Prüfungen ist. ACTIMED kann in Krankenhäusern und Unternehmen die Prüfungen durchführen, eingesetzt werden.

ACTIMED dient zur Erstellung, Ausführung und Verwaltung von Prüfabläufen mit den Mess- und Prüfgeräten der S.P.L. Elektronik und anderer Hersteller.

ACTIMED basiert auf den Erfahrungen von GMEP und ACTIMED 1.0. Fest integrierter Bestandteil von ACTIMED ist eine uneingeschränkte Kunden- und Geräteverwaltung sowie ein Formulargenerator zur Erstellung eigener Ausdrücke.

Die in ACTIMED gespeicherten Daten werden in übersichtlichen Tabellen dargestellt.

Nr.	Funktion	Abtestschritt	[S]	[M]	Kategorie	Ergebnis	Erfolg	Memo	Messunsicherheit
1	SPL01	Netzspannung allgemein			230...253	236.7V	P	Es wird der Effektivwert der Netzspannung gemessen.	0
2	SPL06	IEC 60601 Endableitstrom NC			240.36...395.65	257 µA	P		0
3	SPL08	IEC 60601 Berührungstrom NC			240.36...395.65	256.5 µA	P		0
4	SPL09	IEC 60601 Berührungstrom SFC PE offen			240.36...395.65	256.4 µA	P		0
5	SPL11	IEC 60601 Patientenableitstrom NC			240.36...395.65				0
6	SPL12	IEC 60601 Patientenableitstrom SFC PE offen			240.36...395.65				0
7	SPL200	IEC 62353 Geräteableitstrom, DfE, SIK + SKII, alle AW			656.5...724.5				0
8	SPL34	IEC 61010 Schutzableitstrom direkt			218.5...241.5				0
9	SPL44	VDE 0701-0702 Berührungstrom direkt			218.5...241.5				0
10	SPL09P	IEC 60601 Endableitstrom NC, P			240.36...395.65				0
11	SPL09P	IEC 60601 Berührungstrom NC, P			240.36...395.65				0
12	SPL09P	IEC 60601 Berührungstrom SFC PE offen, P			240.36...395.65				0
13	SPL11P	IEC 60601 Patientenableitstrom NC, P			240.36...395.65				0

Prüfobjekt anlegen/ändern

Prüfobjekt 1 | Prüfobjekt 2 | Tätigkeiten + Prüfberichte

Inventarnr.: 123456789 Seriennummer: 123456789 Memo:

Kundenr.: 001

Kunde: S.P.L. Elektronik, Inh. Peter Lubitz

Gerätetyp: Gerätetyp

Geräteart: Geräteart

Modell: Sicherheitstester und Funktionstester

Hersteller: S.P.L. Elektronik, Inh. Peter Lubitz

Hardware-Version:

Software-Version:

Unbenannt 2:

Unbenannt 3:

OK Abbruch

Die Datensätze in den Tabellen können alphabetisch oder numerisch in auf- oder absteigender Reihenfolge sortiert und gefiltert dargestellt werden.

Zur Bearbeitung der Tabellen stehen Ihnen Eingabemasken im Karteikartenformat zur Verfügung.

Ein Karteiblatt mit der Bezeichnung "Memo" ist in einigen Dialogen enthalten. Dieses Memo hat die Funktion eines Notizbuches, in welches Sie wichtige Zusatzinformationen eintragen können.

Eine ODBC-Datenbankschnittstelle ermöglicht ACTIMED auf der Client-Seite den Zugriff auf professionelle Datenbankserver, wie z.B. der Datenbank InterBase.

(Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten 07/2017)