

## ITS Lite

### Aplikace BAUR pro správu naměřených údajů



### Efektivní správa údajů naměřených při zkoušení izolačních látek

- Automatická archivace měřicích protokolů ve formátu PDF a v podobě textových souborů (\*.txt)
- Strukturované ukládání a přiřazování měřicích protokolů
- Individuální úprava měřicích protokolů
- Rychlý a nekomplikovaný přístup k naměřeným údajům

Aplikace BAUR ITS Lite slouží k automatickému načítání výsledků měření a k úpravě a archivaci měřicích protokolů přístrojů na měření izolačních olejů BAUR DPA 75 C, DTA 100 C a DTL C. Umožňuje ukládat protokoly ve formátu PDF nebo v podobě flexibilních textových souborů (\*.txt). Rozsáhlá podpora jazyků a možnost použití individuálních log zaručují vytváření profesionálních protokolů.

Aplikace BAUR ITS Lite podporuje komplexní proces měření olejů a bez větší námahy umožňuje spolehlivě a strukturovaně evidovat naměřené údaje. Odpadá nutnost časově náročného vytváření vypovídajících měřicích protokolů, díky čemuž se citelně snižují náklady na měření olejů.

Bezplatné stažení: [www.baur.eu](http://www.baur.eu)

#### Vlastnosti

- Automatické načítání měřicích protokolů z přístrojů na měření izolačních olejů BAUR:
  - DPA 75 C
  - DTA 100 C
  - DTL C
- Archivace měřicích protokolů ve formátu PDF nebo v podobě textových souborů (\*.txt) na počítači
- Rozhraní, měřicí protokoly a uživatelská dokumentace k dispozici v jedenácti jazycích
- Automatický tisk měřicích protokolů na počítači
- Snadná, uživatelsky přívětivá obsluha na bázi systému Microsoft Windows
- Kompatibilní operační systémy:
  - Microsoft Windows XP
  - Microsoft Vista
  - Microsoft Windows 7

## Technické údaje

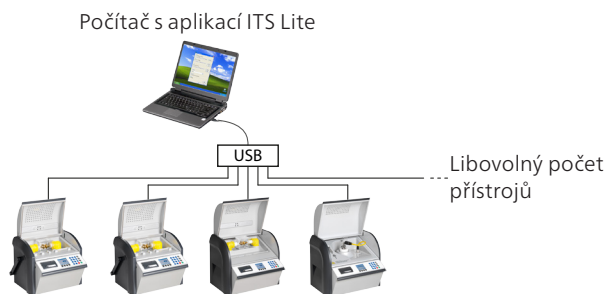
### Všeobecné informace

Podporované přístroje na měření izolačních olejů BAUR	DPA 75 C DTA 100 C DTL C	
Formát exportovaných dat	Formát PDF Textový soubor (*.txt)	
Jazykové verze aplikace	němčina angličtina francouzština španělština italština holandština	portugalština ruština čeština polština korejština

### Požadavky na systém

Procesor	min. 1 GHz
Operační paměť	min. 512 MB
Volné místo na pevném disku	min. 100 MB
Podporované operační systémy	Microsoft Windows XP (Service Pack 3) Microsoft Windows Vista Microsoft Windows 7
.Net Framework	4.0
Datové rozhraní	USB 2.0
Verze firmwaru přístroje na měření izolačních olejů BAUR	DPA 75 C: 1.07 nebo vyšší DTA 100 C: 1.07 nebo vyšší DTL C: 1.12 nebo vyšší

## Příklad připojení několika přístrojů na měření izolačních olejů



## Rozsah dodávky

- Aplikace BAUR ITS Lite
- Návod k obsluze

## Příklad měřicího protokolu

Měřicí protokol



**Měřicí protokol**  
Přístroj ke zkoušení průrazu  
DPA 75 C Verze 1.08  
Výrobní číslo: 123456789  
23.06.2015 15:39

Informace o měření	Spec. nastavení dle normy
Číslo vzorku: .....	Pauly: .....
Název protokolu: 2306141539	Prod. před 1. měř.: 1 min
Norma: 47	Míchání – prodlení: 1 min
Šablona: IEC 60156: 1995	Pauly mezi měřeními: 1 min
Elektroda: 	Strmost: 5,0 kv/s
Vzdálenost mezi elektrodami: 2,5 mm	Číslo: 6
Zkuš. frekvence: 60 Hz	Max.výst.napětí: 75 kv
	trvalé míchání
	Šablona: IEC 60156: 1995

**Naměřené hodnoty**

Teplota:	20 °C
Zkouška 1:	60,1 kv
Zkouška 2:	58,1 kv
Zkouška 3:	56,4 kv
Zkouška 4:	>75,0 kv
Zkouška 5:	>75,0 kv
Zkouška 6:	>75,0 kv
Střední hodnota:	66,6 kv
Směrodatná odchylka:	9,3 kv
Směrodatná odch./střední hod.:	13,9 %
Zkoušku provedl:	.....

Jmenovité napětí kv

