Störschreibersystem für professionelle Ereignisanalyse

Kalkulation von:

- Impedanzwerten (Amplitude und Winkel)
- Effektivwerten (RMS)
- Oberwellen bis 1/2 der Abtastfrequenz
- Signalrekonstruktion durch Umkehrfunktion
- Frequenzverläufen
- Klirrfaktoren

Funktionen von WINCOM

- Automatische Kommunikation mit allen angeschlossenen Störschreibern (bis 250 Stationen)
- Automatischer Ablauf von Unterprozeduren wie z. B. Fehlerortung, Kalkulation und Störungszusammenfassung
- Automatischer Aufbau einer Kommunikation zur zentralen Auswertestation
- Standard RS 232 (V.24) für serielle Schnittstellen
- Kommunikationsschnittstellen (Baudraten bis 115 000 Bit/s)
- Einsatz von Standard- und PLC-Modems (10/11 Bit-Übertragungsmodus). Das Hyperterminal von Windows unterstützt keine 11 bit-Kommunikation für die Modem-Konfiguration. Aufgrund von Internet-Anforderungen (10bits) ist es sehr schwierig, ein Modem zu finden, das 11 bit-Telegramme unterstützt. Indactic[®] 650 wird weiterhin beide Typen von Telegrammen (10 & 8 bits) unterstützen.
- X.25 Übertragung

Ausdruck von:

- allen oder ausgewählten Eingängen und von kalkulierten Werten
- Zeit- und Amplitudenskalen
- Aufzeichnungszeitpunkt
- Stationsnamen
- Referenzlinien
- Messlinien f
 ür Werte (Zeit und Amplitude)

Auswertestation Anforderungen

• IBM-kompatible Personal Computer

Empfohlen

- · Pentimum II-Prozessor oder besser
- 32 MByte Arbeitsspeicher
- 200 MByte Festplatte
- 17" VGA-Bildschirm
- · Windows 95 oder NT
- A4/A3-Farbdrucker inklusive Windows-Druckertreiber
- A3 Plotter (HPGL)

Störschreibersystem für professionelle Ereignisanalyse

Bestellung

nz.	Тур	ldent-Nr.
	Indactic 650 komplett	
	Indactic 650*9X100/3V, komplett	1KHF402570R0110
	Indactic 650*9X100V, komplett	1KHF402570R0130
	Indactic 650*6X100V, 3X1A, komplett	1KHF402570R0231
	Indactic 650*6X100V, 3X5A, komplett	1KHF402570R0232
	Indactic 650*3X100/3V, 6X1A, komplett	1KHF402570R0311
	Indactic 650*3X100/3V, 6X5A, komplett	1KHF402570R0312
	Indactic 650*9X1A, komplett	1KHF402570R0401
	Indactic 650*9X5A, komplett	1KHF402570R0402
	Indactic 650*5X100/3V, 4X1A, komplett	1KHF402570R1111
	Indactic 650*5X100/3V, 4X5A, komplett	1KHF402570R1112
	Indactic 650*5X100V, 4X1A, komplett	1KHF402570R1131
	Indactic 650*4X100/3V, 5X1A, komplett	1KHF402570R1211
	Indactic 650*4X100/3V, 5X5A, komplett	1KHF402570R1212
	Indactic 650*4X100V, 5X1A, komplett	1KHF402570R1231
	Indactic 650*4X100V, 5X5A, komplett	1KHF402570R1232
	Indactic 650*3X100/3V,1X100V,5X1A, komplett	1KHF402570R1256
	Transformer-Modul TR-10	
	TR-10*9X100/3V	3BHT200016R0110
	TR-10*9X100V	3BHT200016R0130
	TR-10*6X100V, 3X1A	3BHT200016R0231
	TR-10*6X100V, 3X5A	3BHT200016R0232
	TR-10*3X100/3V, 6X1A	3BHT200016R0311
	TR-10*3X100/3V, 6X5A	3BHT200016R0312
	TR-10*9X1A	3BHT200016R0401
	TR-10*9X5A	3BHT200016R0402
	TR-10*5X100/3V, 4X1A	3BHT200016R1111
	TR-10*5X100/3V, 4X5A	3BHT200016R1112
	TR-10*5X100V, 4X1A	3BHT200016R1131
	TR-10*4X100/3V, 5X1A	3BHT200016R1211
	TR-10*4X100/3V, 5X5A	3BHT200016R1212
	TR-10*4X100V, 5X1A	3BHT200016R1231
	TR-10*4X100V, 5X5A	3BHT200016R1232
	TR-10*3X100/3V, 1X100V, 5X1A	3BHT200016R1256
	Andere	
	19" Etage für 3 Indactic 650	3BHT100050R0001
	1/3 19" Platte	3BHT310524R0001
	CI-10*Kommunikations-Module	3BHT300055R0001
	XI-11*digitales Eingangsmodul	3BHT300054R0002
	PS-25*Speisungsmodul	3BHT300065R0001

⁻ Spannungsebenen wie 110/√3, 115/√3, 110V, 115V, können von der Software eingestellt werden.
- Für Spannungsebenen wie 200/√3V, 200V oder DC, sind andere Typen von Indactic 650 und TR-10 erhältlich.