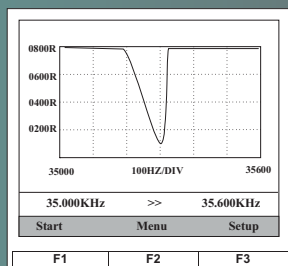


ST10-Expert

Analizzatore per sistemi vibranti

Frequenza kHz	Imped. Ω	Diff. Freq. Hz
S 029.536	369	
P 029.808	016.0K	272
Risonanza seriale + parallela		
27.000 kHz	>>	32.000 kHz
Start	Menu	Setup
F1	F2	F3

Misurazione Ampiezza		
2546.5 μm MAX		
32.4 μm ATT		
Risoluzione 0.1 μm		
CLR	Menu	CLR max
F1	F2	F3



20000 Hz		
150.0 Ω		
5.8 nF		
Start	20.000 kHz	
-	Menu	+
F1	F2	F3

Misurazione frequenza
in risonanza seriale + parallela
100Hz - 90kHz

Misurazione ampiezza
con apposito tastatore

Misurazione grafica
100Hz - 200kHz

Sintonizzazione manuale
con indicazione capacità convertitore



All in one!

Tec-B GmbH
Fidlerstrasse 2
CH-8272 Ermatingen
T +41 (0)71 688 30 70
F +41 (0)71 688 30 71
info@tec-b.com