

TP 2	Value	Tol. +	Tol. -	Offset			
	120,00 Ohm	10,0 %	10,0 %				
	00 kOhm	10,0 %	10,0 %				
	00 MOhm	10,0 %	10,0 %				
	Vf	Tol. +	Tol. -	Vr max.			
				40,00 V			
	/z	Tol. +	Tol. -				
	10 V	10,0 %	10,0 %				
	value	Tol. +	Tol. -	Offset			
	00 nF	300,0 %	10,0 %				
	20,00 nF	10,0 %	10,0 %				
	0,00 µF	10,0 %	10,0 %				
	Cathode	Vf	Tol. +	Tol. -	Vr max.		
	D_4	43	44		20,00 V		
	Varistor	TP 1	TP 2	Varistor V	Tol. +	Tol. -	Oper. V
	R_4	47	48	390,00 V	10,0 %	10,0 %	
	Surge Arrestor	TP 1	TP 2	Voltage	Tol. +	Tol. -	Ramp

## NT 210 – Modèle d'entrée de gamme série NT multiples fonctions

- ▶ Pilotage facile par PC avec le logiciel NT Control
- ▶ Apprentissage automatique d'un faisceau de référence
- ▶ Chargement et sauvegarde des programmes de test
- ▶ Rapport de test complet
- ▶ Choix de la langue d'utilisation
  
- ▶ Jusqu'à 512 points de test
- ▶ Tests Basse Tension jusqu'à 12 VDC / 10 mA
- ▶ Tests de continuité/non-continuité et test de composants
- ▶ Interface Microsoft® network
- ▶ OS Windows CE 6.0®, processeur ARM®
- ▶ Maintenance à distance via réseau

## Parfaitement adapté pour toutes les applications de test de câblage

- Le NT210 est caractérisé par son remarquable rapport qualité / prix et est spécialement optimisé pour les petites tables de test:
- ▶ Prise en charge des contreparties avec LEDs
  - ▶ Test de rétention (Push-back test)
  - ▶ Aide au câblage durant la fabrication des faisceaux
  - ▶ Système gain de place
  - ▶ Pilotage de coupe-fils, marqueur etc ....

## Système garantissant une qualité optimale

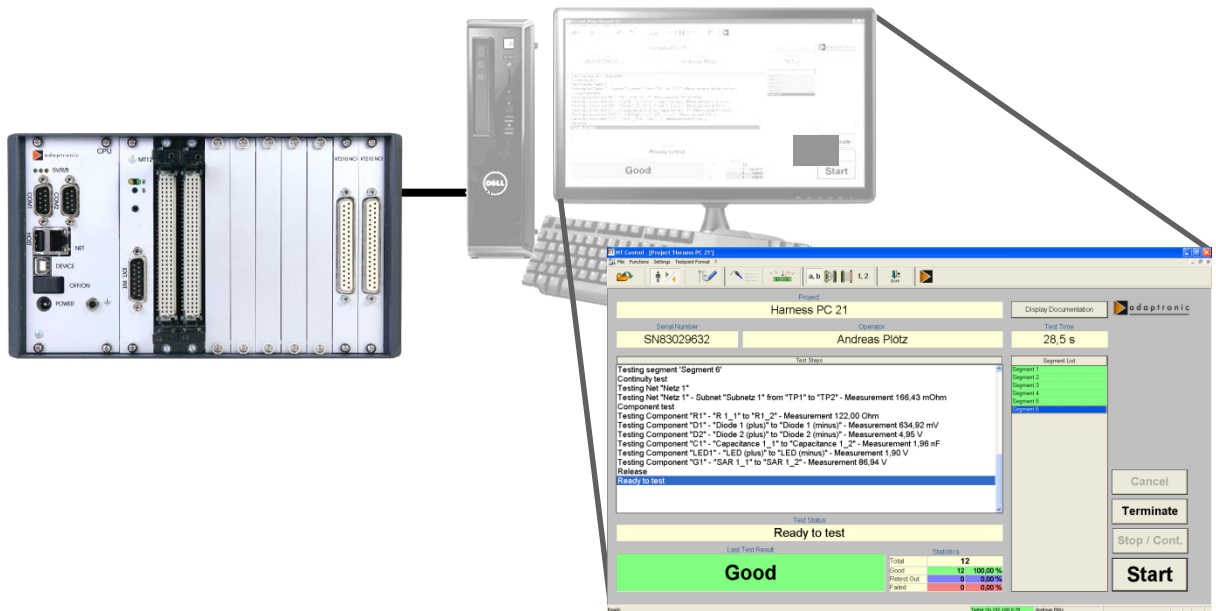
La grande fiabilité des systèmes de test et des contreparties adaptronic, l'efficacité et la réactivité du service après vente et plus de trente ans d'expérience contribuent à l'assurance qualité de vos produits.

**Création de programmes et tests avec le logiciel NT Control :**

Avec le logiciel convivial NT Control il est aisé de générer, éditer et de gérer les programmes de test aussi bien qu'effectuer les tests. Le transfert des données entre le PC sous NT Control se fait sous réseau.

NT Control est nécessaire pour utiliser toutes les fonctions du NT210 et fait partie de l'ensemble livré.

NT Control fonctionne sous Windows® : Vista Business, XP, 7 ou 8 (versions Pro de préférence)


**Caractéristiques Techniques**

Points de test 64, 128, 256, 384 ou 512

**Test Basse Tension (DC)**

Tension de test max. 12 V

Courant de test max. 10 mA

Seuil de continuité 1 Ω – 1 kΩ

Seuil de non continuité 20 kΩ – 1 MΩ

Test de composants Résistances: 1 Ω – 1 MΩ  
Condensateurs: 10 nF – 10 mF  
Diodes, diodes Zéner, LEDs

**Général**

Alimentation Bloc alimentation externe, primaire: 90-240 VAC, secondaire: 24 VDC. Peut également être alimenté en 24 VDC

Interfaces 3 x E/S digitales (interface externe extensible) pour contrôle, pédale et voyant d'état  
2 x interfaces série RS232  
Réseau Ethernet 100/10BaseT (RJ45)  
Pointe de touche

Dimensions (L x H x P) 235 mm x 140 mm x 275 mm

Détail du contenu NT210, bloc alimentation AC avec câble secteur, pointe de touche et clé USB contenant le logiciel NT Control et le manuel d'utilisation au format PDF