

IDEAL INDUSTRIES GmbH  
z. Hd. Herrn Hahn  
Gutenbergstraße 10

D - 85737 Ismaning

## Freigabe der Kabeltester LANTEK 6 und 7 zur BTR Zertifizierung

Sehr geehrter Herr Hahn,

es freut uns Ihnen mitteilen zu können, daß die IDEAL Industries (ehemals: Wavetek) Meßgeräte LANTEK 6 für die Abnahmemessungen an BTR Systemen freigegeben sind. Die Freigabe basiert auf vergleichenden Messungen unseres Labors.

Zur Durchführung der Abnahmemessungen muß der LANTEK 6/7 mindestens mit der Firmwareversion 1.013 betrieben werden.

Wir bitten Sie, uns über das Erscheinen zukünftiger Firmwareversionen zu informieren.

Die Permanent und Channel Link Messungen werden mit den zum LANTEK 6/7 mitgelieferten Kategorie 6 Link Adaptern RJ-45 (CAT6LADP-C6-001) durchgeführt.

Die dazu notwendigen Patchkabel werden wie folgt von BTR spezifiziert:

Die Freigabe gilt für folgende BTR Verkabelungssysteme:

### 1.) E-DATmodul - System, bestehend aus

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| - 8(8) Cat.6 Einzelmodul                 | Art.-Nr.: 130 910-I      |
| - 24x8 Cat.6 Patchfeld                   | Art.-Nr.: 130 920-E      |
| - 8(8) Anschlussdosen                    | Art.-Nr.: 130 911 xxxx-E |
| - 8/8(8) Anschlussdosen                  | Art.-Nr.: 130 912 xxxx-E |
| - 3 x 8(8) Anschlussdosen                | Art.-Nr.: 130 913 xxxx-E |
| - E-DATsubway 3x8(8), 6x8(8), 9x8(8) GB2 | Art.-Nr.: 130 930 xxxx-E |
| - E-DATsubway 3x8(8), 6x8(8), 9x8(8) GB3 | Art.-Nr.: 130 931 xxxx-E |

Einstellung des LANTEK 6: TWISTED PAIR PERMANENT Link: ISO E STP PERM mit Patchkabel: E-DATflex, Länge: mind. 2m; Art.-Nr.: 130 867 20xx-I

TWISTED PAIR CHANNEL Link: ISO E STP CHAN mit Patchkabel: E-DATflex; Länge: mind. 2m; Art.-Nr.: 130 867 50xx-I

2.) E-DAT plus - System, bestehend aus

- 8/8(8) Cat.6 Modul Art.-Nr.: 860 147-03-E
- 24x8 Cat.6 Patchfeld Art.-Nr.: 130 854-E
- 8/8(8) Anschlussdosen Art.-Nr.: 130 748 xxxx-E

Einstellung des LANTEK 6: TWISTED PAIR PERMANENT Link: ISO E STP PERM mit  
Patchkabel: E-DATflex, Länge: mind. 2m; Art.-Nr.: 130 867 20xx-I

TWISTED PAIR CHANNEL Link: ISO E STP CHAN mit  
Patchkabel: E-DATflex; Länge: mind. 2m; Art.-Nr.: 130 867 50xx-I

3.) E-DAT design - System, bestehend aus

- 6x8 Modul Art.-Nr.: 130 852-E
- 24x8 Patchfeld Art.-Nr.: 130 851-E
- 6x8 AP-Verteiler Art.-Nr.: 130 862-06-E
- 8/8(8) Anschlussdosen Art.-Nr.: 130 744 xxxx-I

Einstellung des LANTEK 6: TWISTED PAIR CHANNEL Link: ISO E STP CHAN mit  
Patchkabel: E-DATflex; Länge: mind. 2m; Art.-Nr.: 130 867 50xx-I

4.) UAE-DAT 300E - System, bestehend aus

- 8/8(8) Modul Art.-Nr.: 850 425-E
- 18x8 Patchfeld Art.-Nr.: 130 888-E
- 24x8 Patchfeld Art.-Nr.: 130 868-E
- 6x8 AP-Verteiler Art.-Nr.: 130 862-02-E
- 2x8 AP-Modul Art.-Nr.: 130 739-xxxx-I
- 8(8) Anschlussdosen Art.-Nr.: 130 776 xxx
- 8/8(8) Anschlussdosen Art.-Nr.: 130 778 xxx

Einstellung des LANTEK 6: TWISTED PAIR CHANNEL Link: ISO E STP CHAN mit  
Patchkabel: E-DATflex; Länge: mind. 2m; Art.-Nr.: 130 867 50xx-I

Zu bestellen sind die oben aufgeführten Artikel unter unserer Fax-Nr. 07702 533 189

Mit freundlichen Grüßen



Roland Dold

**Produktmanagement Anschlussstechnik  
BTR Telefon u. Relaisvertriebs GmbH**

*Volksbank eG, Villingen (BLZ 694 900 00) Nr. 70 5071 02  
Swift-Adr.: GENODE 6K SGZ IBAN DE 516 949 000 000 705 071 02  
BW Bank Donaueschingen (BLZ 694 210 20) Nr. 620 9258 000  
Swift-Adr.: BWBK DE 65 694 IBAN DE 076 942 102 062 092 580 00  
Commerzbank Villingen (BLZ 694 400 07) Nr. 155 997 000  
Swift-Adr.: COBA DEFF 694 IBAN DE 62 6944 0007 0155 9970 00  
Dresdner Bank Villingen (BLZ 692 800 35) Nr. 79 4366 000  
Swift-Adr.: DRES DEFF 694 IBAN DE 566 928 003 507 943 660 00  
Postbank Karlsruhe (BLZ 660 100 75) Nr. 367 550-758  
Swift-Adr.: PBNK DEFF 660 IBAN DE 70 6601 0075 0367 5507 58*

*Geschäftsführer:  
Albert Metz, Jochen Metz*

*Registergericht:  
Villingen-Schwenningen HRB 1607 Do*

*USt.-IdNr.: DE 812 589 703*

**BTR Blumberger Telefon  
und Relais Vertriebs-GmbH**  
*Im Tal 2*

*78176 Blumberg - Germany  
Tel.: +49 77 02 53 3-0  
Fax: +49 77 02 53 3-4 33*

*E-Mail: info.btr@ria-btr.de  
Internet: www.btr-electronic-systems.de  
www.btr-telecom.de*