



ELEKTRONISCHE ZEITERFASSUNG



MOBILES BARCODE-LESESYSTEM **OPTISCAN**

- Tragbare, handliche Barcode-Leseterminals
- Vielseitig einsetzbar zum Erfassen von Auftrags- und Projektdaten, Personalzeiten, Stückzahlen, Geräteausgabe usw.
- Ortsunabhängige Baustellenerfassung
- Einfach in der Handhabung
- Robuste Ausführung
- Unempfindlich gegen Staub, Schläge, Stöße, Kälte, Wasser und elektrische Entladungen

TIME COMPANY

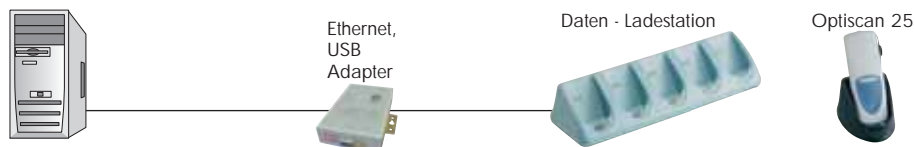
TIME PRODUCTS

TIME SOFTWARE

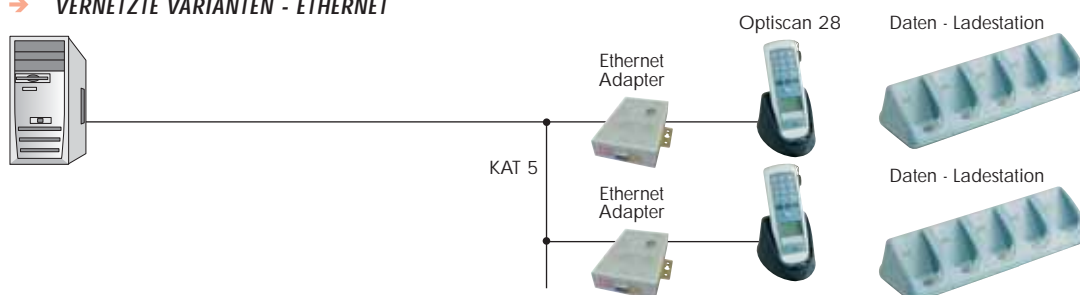
→ 1ER/5ER STATION MIT DIREKT PC-ANSCHLUSS



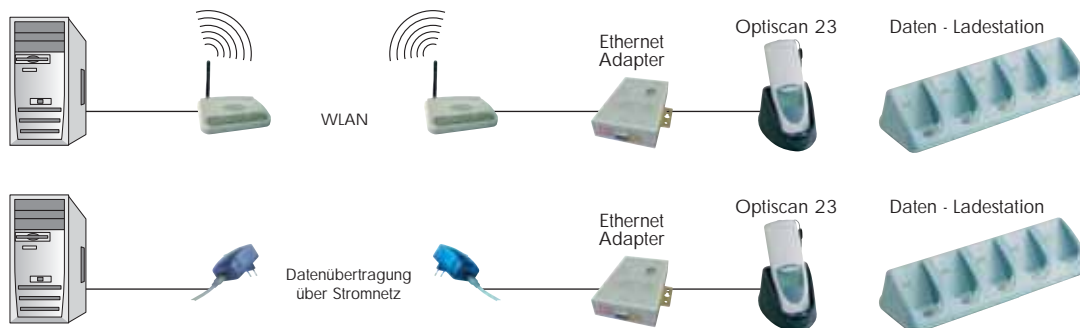
→ 1ER/5ER STATION - ÜBER ETHERNET, USB



→ VERNETZTE VARIANTEN - ETHERNET



→ KABELLOSE ANSCHLUSS VARIANTEN



→ Stromversorgung: alle Stationen und Konverter benötigen eine 230-AC-Versorgung bzw. Netzteile sind im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN DER SCANNER

- Scanrate: 100 Scans/Sekunde
- Lesebreite: 45-320 mm, abhängig von Abstand und Auflösung des Barcodelabels
- Identifikation: unterstützt alle gängigen Barcodes
- Speicher: Flash ROM 512 kb
- Display: 112 x 64 Pixels, grafisches Display
- Temperatur im Betrieb: -5 – +40 °C
- Feuchtigkeit im Betrieb: 20 – 80 % (kein Kondenswasser)
- Falltest: aus 1,5 m auf Betonboden
- Schutzart: IP 54
- Abmessung: (LxBxT) 129 x 44 x 22,3 mm
- Gehäusematerial: ABS
- Gewicht: < 100g
- Zubehör: Lese-Ladestation für 1 und 5 Scanner, Konverter, KAT 5 Patchkabel
- Ausführungen:
 - Optiscan 28 Scanner mit Display und Tastatur
 - Optiscan 23 Scanner mit Display
 - Optiscan 25 Scanner