

KOMPONENTEN FÜR PARKLEITSYSTEME

CUR Desktop PC für Visual Control Center

- basierend auf neuester Technologie
- Elegantes Design
- 17 Zoll Monitor, Tastatur und Maus
- Serielle Multitport PCI Karte mit 8 RS485 Schnittstellen
- Raid-Controller mit zwei 250GB Festplatten
- Windows XP Professional SP3
- Remote-Zugriff für Support möglich



Funktion

Handelsüberlicher Desktop PC mit Monitor, Tastatur und Maus. Der Rechner wird vollständig konfiguriert mit der Software CUR Visual Control Center ausgeliefert. Auf Wunsch ist die projektspezifische Konfiguration des Visual Control Centers möglich, so dass Sie die Rechner vor Ort nur nach Anschließen müssen und sofort mit der Inbetriebnahme des Parkleitsystems beginnen können.

Installation

Im Büro, in der Schaltwarte, im Pförtnerhaus, überall wo büroähnliche Verhältnisse vorherrschen.

Zum Betrieb sind 230V / 115V Wechselspannung notwendig.

Bei Bedarf (Remote-Support) ist eine Netzwerkverbindung zum World Wide Web notwendig.

Über die Adapterplatine "Moxa DB9 auf 2Draht" schließen Sie Ihre Busse an das System an. Nach dem Booten startet das Visual Control Center automatisch und Sie können mit den Konfigurationschecks und der Inbetriebnahme beginnen.

Technische Daten

Betriebssystem: Windows XP ProfessionalSP3
 Prozessor: Leistungsstarker Intel Core-Prozessor auf dem Stand der technik
 Arbeitsspeicher: 2 GB
 Festplatten: 2 * 250 GB
 Raid-Controller: Raid 1
 Grafik: 256 MB
 Laufwerke: DVD-Laufwerk
 Monitor: 17 Zoll
 Tastatur: deutsch

Optionen

- "Low-Cost"-Version ohne zweite Festplatte und ohne Raid-Controller auf Kundenwunsch möglich.