



# ERIC+ UND DERIC+ KONTROLLER



eric+ und deric+ kontrollier

Hanover Displays Ltd kann zwei Kontrollertypen anbieten, Eric+ und Deric+, mit denen Fahrer ganz einfach das Fahrtziel auswählen können. Neben dem Speichern der Fahrtziel Daten und dem Senden von Texten zu dem Anzeigen können die Controller auch die Verfügbarkeit der Anzeigen wiedergeben.

Der ERIC+ Controller hat eine alphanumerische Tastatur. Er kann als Steuercontroller für eine Vielzahl anderer elektronischer Bordsysteme fungieren, wie z. B.:

- Automatische Fahrzeuglokalisierungssysteme
- Sprachansagesysteme
- Ticketequipment
- Ampelphasenschaltssysteme
- Fahrgastinformationsanzeigen

## Kontrollersoftware bietet:

- Fahrtzielwechsel für Hin- und Rückfahrt auf einer Linie
- Manuelle Kontrolle von 'Nächster Halt' Anzeigen direkt von der Konsole
- Direkte Eingabe von Anzeigentexten über die alphanumerische Tastatur an ERIC
- Zeitliche Aktualisierung der Daten durch eine interne Uhr in der ERIC Konsole
- Schnittstelle zu Ticket- und Bordcomputersystemen
- Linien- und Fahrtzielblättern
- Getrennt programmierbare Liniennummer



## ERIC+/DERIC+ kann sowohl als Datenlader als auch als Anzeigencontroller fungieren

- Als Datenlader benötigt der ERIC+/DERIC+ keine eigene Stromversorgung, er bezieht ihn über das Datenkabel vom Buscontroller.
- Der Datentransfer wird automatisch durch die Verbindung zum Anzeigencontroller initiiert über ein 9-adriges D-Type Kabel. Die Übertragungsrate (über 100k baud) erlaubt eine schnelle Aktualisierung der Anzeigentexte.



HANOVER DISPLAYS LTD Unit 24, Cliffe Industrial Estate, Lewes, East Sussex BN8 6JL  
Telephone: +44 (0) 1273 477528 Facsimile: +44 (0) 1273 407766  
[www.hanoverdisplays.com](http://www.hanoverdisplays.com)



Certified Supplier No. 816  
ISO 9001:2000  
0020/54/184/A