

# MINIMOD EAZ Ethernet

Binärmeldungen, Zählwerte,  
Analogmessungen

Ein kompaktes Messmodul zur Erfassung von 32 Binärmeldungen, 3 Zählwerten und 11 Analogwerten. Des weiteren stehen 8 Binärausgänge und 4 Analogausgänge zur Verfügung. Mit dem **Minimod EAZ** wird Fernwirktechnik denkbar einfach, weltweit Daten erfassen und weiterleiten an jede beliebige **Minimod EAZ**.

**MINIMOD EAZ** ermöglicht es, an Betriebspunkten ohne SPS - Steuerung kostengünstig Daten zu erfassen, Störmeldungen an eine Prozeß - Zentrale zu melden und fernsteuernd in Betriebsabläufe einzugreifen.



Dazu können wir Ihnen auch Software anbieten, mit der Sie äußerst kostengünstig eine Prozeß - Zentrale aufzubauen können, welche eine Vielzahl an Funktionen bietet. Die Bedienung des Programms **Trans Tel Caller** Zentrale ist sehr leicht verständlich, und kann ohne großen Schulungsaufwand vom Fachpersonal durchgeführt werden. Änderungen bei Meldungen oder die Einbindung und Parametrierung von neuen Station benötigen keinen Programmieraufwand.

Das Programm stellt folgende Funktionen zur Verfügung :

Verwaltung der Stationsdaten, Onlinebetrachtung von Analogwerten, Binärkanälen und Zählwerten, Schalten von binären Ausgängen, Stellen von analogen Ausgängen, Entgegennahme und Ausgabe von Störmeldungen.

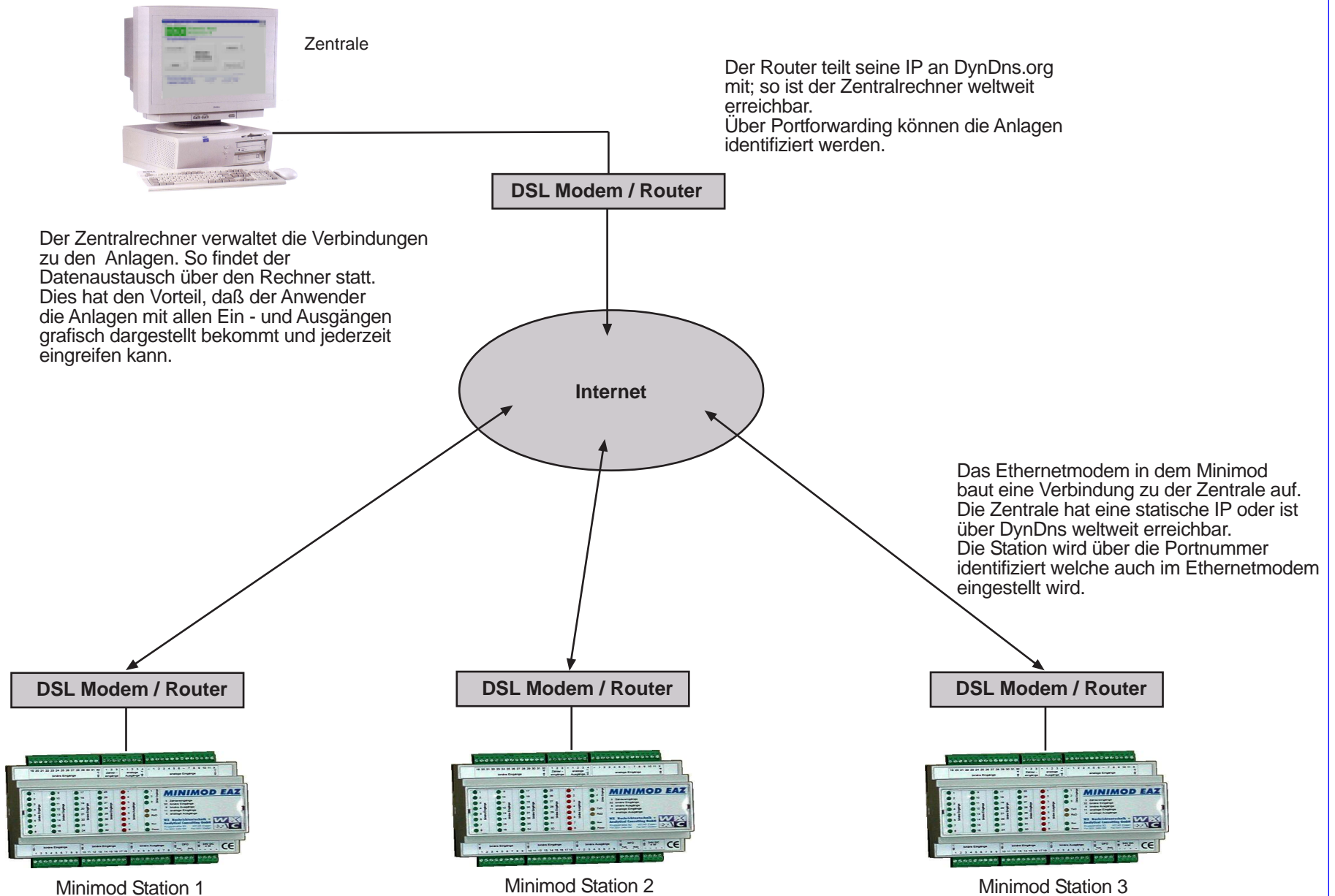
Des weiteren können wir individuelle Visualisierungen anbieten, welche die Außenstationen gemäß Ihrer Vorgaben in Form von Prozeßbildern präsentieren.

MINIMOD EAZ Ethernet

## Kontakt

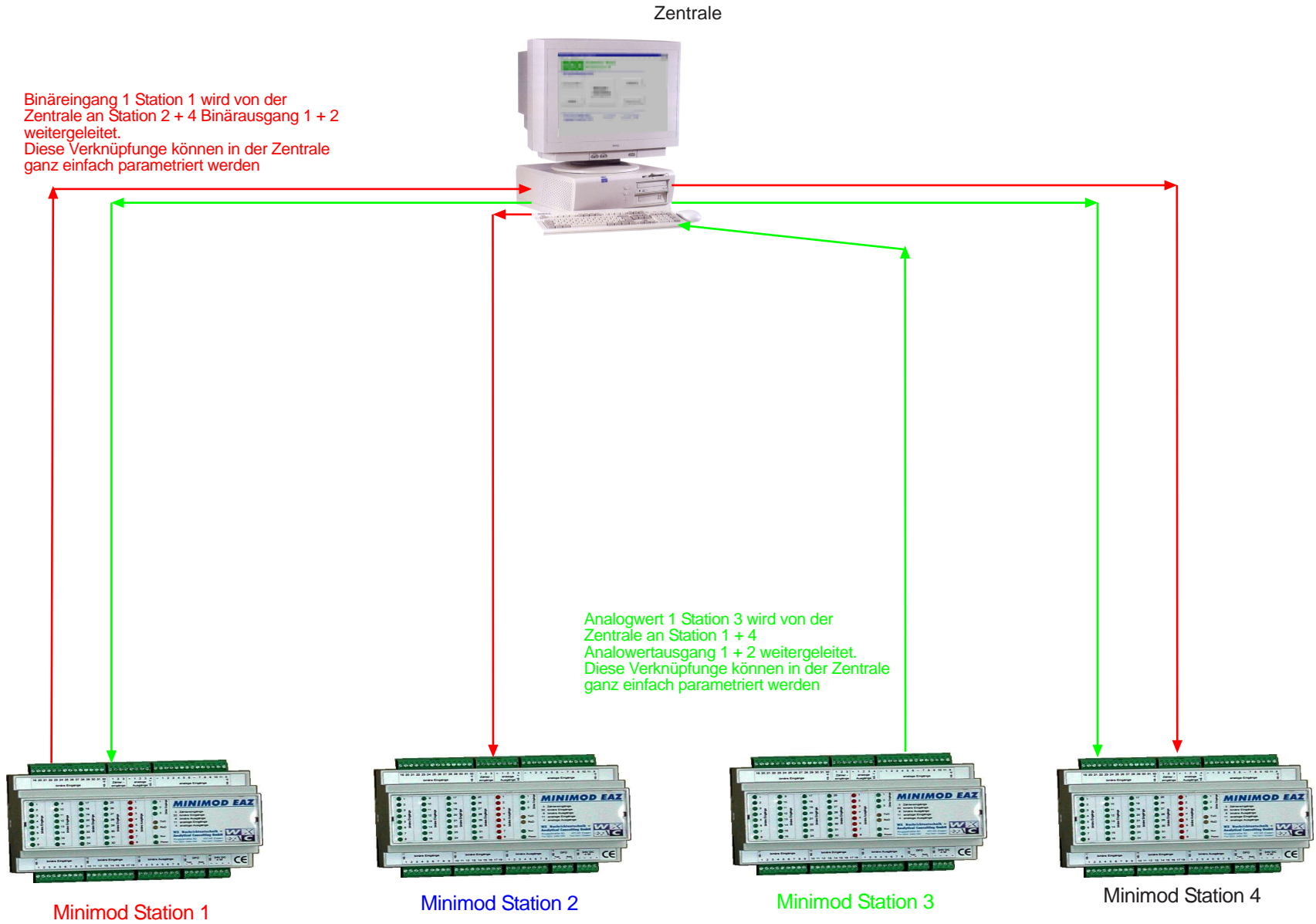
WX Nachrichtentechnik + Analytical Consulting GmbH  
Zinkhüttenstraße 45  
45473 Mülheim  
Fon : 0208 / 302 71 71  
Fax : 0208 / 302 71 76  
http:// www.wxac.de  
eMail : info@wxac.de

## Punkt zu Punkt Verbindung über Leitzentrale

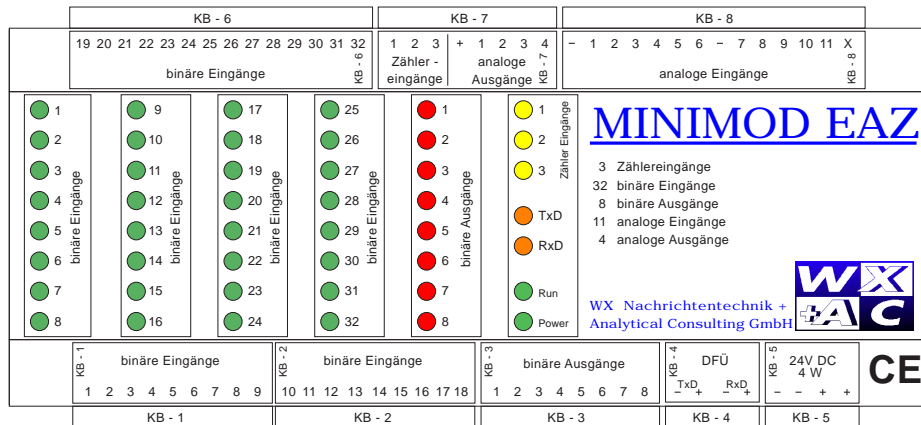


# Kontakt

WX Nachrichtentechnik + Analytical Consulting GmbH  
Zinkhüttenstraße 45  
45473 Mülheim  
Fon : 0208 / 302 71 71  
Fax : 0208 / 302 71 76  
http:// www.wxac.de  
eMail : info@wxac.de



## Anschaltung Minimod EAZ



**Aufbau :** Kunststoffgehäuse ( IP 20 )  
 Maße B x H x T 157 x 90 x 60  
 Montage auf DIN Hutschiene ( 35 mm )

Statusanzeigen : Datenverkehr  
 CPU Run und Spannung 24V  
 über LED

Versorgung : 24V DC / 2 W

DFÜ Schnittstelle : Ethernet / Protokoll 3964RK 512

Eingänge : 32 Binäreingänge als 24V Signal (Statusanzeige LED)  
 3 Zählereingänge als 24V Signal max 100HZ (Statusanzeige LED)  
 11 Analogeingänge als 0 - 20mA Signal

Ausgänge : 8 Binärausgänge als 24V Signal Halbleiterausgang 100mA (Statusanzeige LED)  
 4 Analogausgänge als 0 - 20mA Signal

