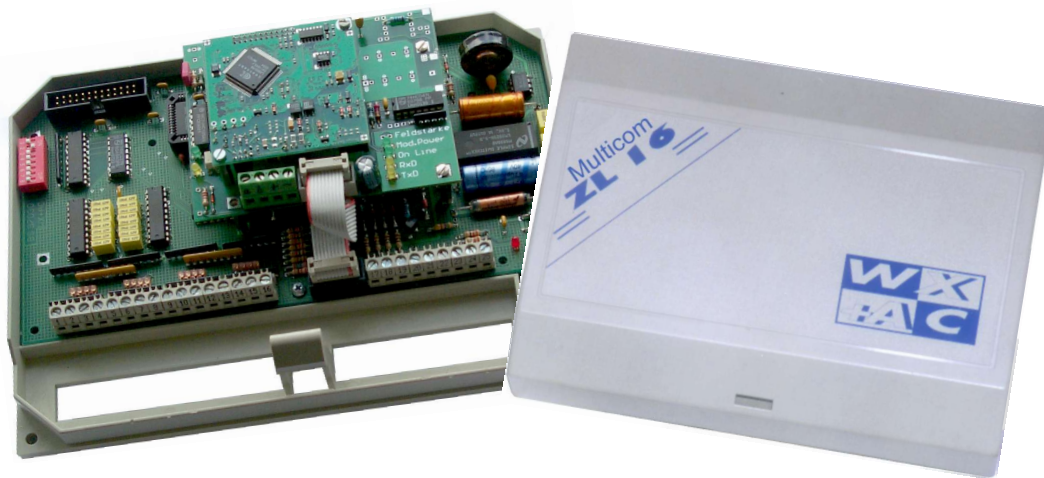


Multicom ZL 16 Ethernet



Messmodul zur Erfassung von 16 Zählimpulsen
im 15 Minuten oder 1 Minuten - Raster

Dieses Messmodul kommt dort zum Einsatz wo keine Summierung von Zählern und auch kein Summenausgang benötigt wird, so entfällt auch eine individuelle Stationsparametrierung. Die Stationsnummer wird über DIP - Schalter eingestellt, wobei Stationsnummern von 1 - 255 möglich sind. Ein DCF - Empfänger wird nicht benötigt da Uhrzeit und Datum bei jedem Datenabruf aus der Zentrale an das Messmodul übergeben werden. Werden Daten im 15 Minutenraster gespeichert kann das Modul sieben Tage die Werte speichern, im 1 Minutenraster werden die letzten 14 Stunden vorgehalten. Bei Spannungsausfall ist die interne Uhrzeit für ca. eine Woche gepuffert. Dieses Modul ist mit Ethernetmodem ausgestattet, Die Zählereingänge und das Modem verfügen über optische Anzeigen, so hat man alle Aktivitäten des Moduls unter Kontrolle.



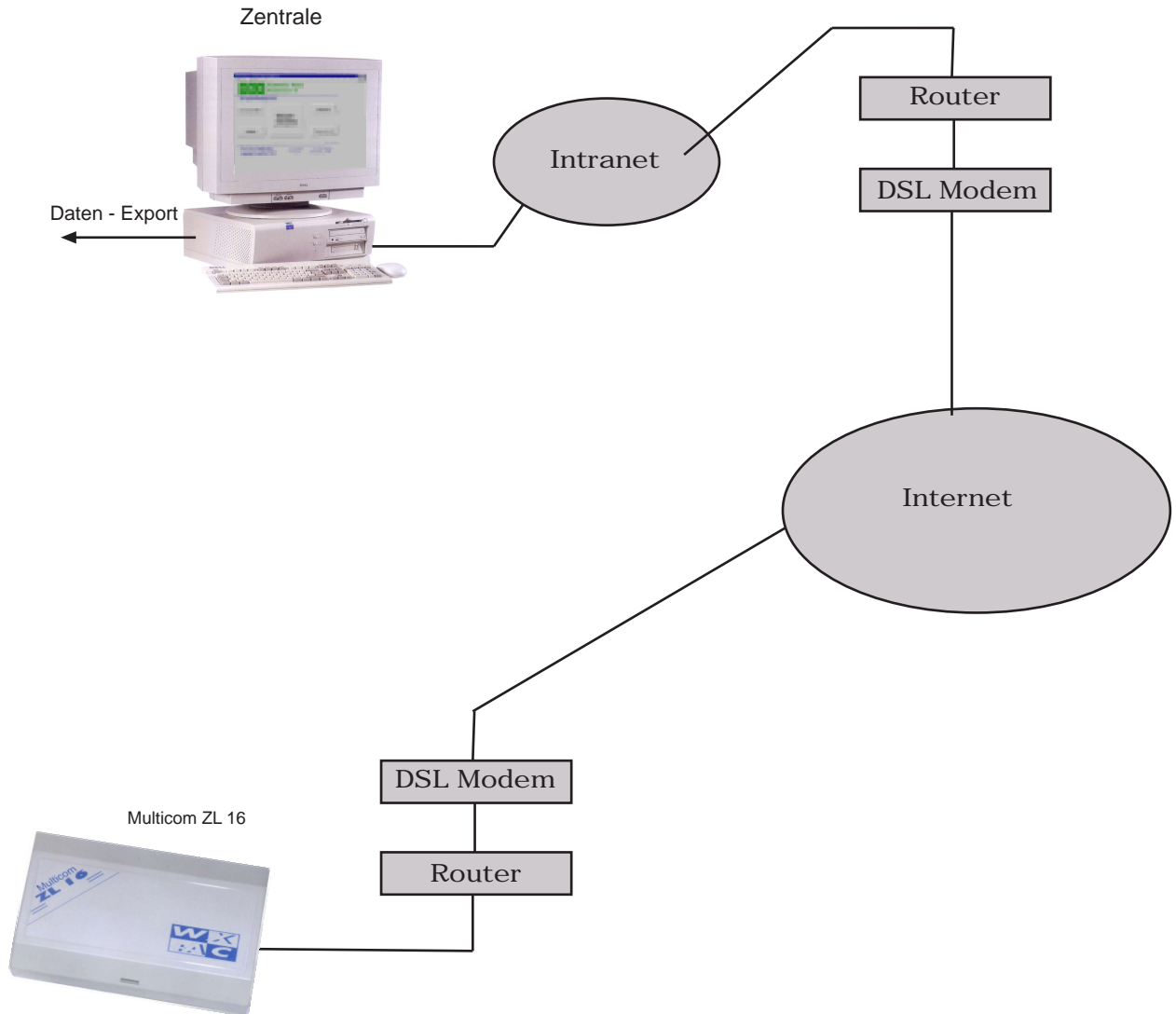
Das Messmodul wird mit dem Programm MC Call verwaltet und paßt so zu unseren Multicomtypen MC 2010/96 und MC 2010/8.

Die Datenerfassung erfolgt mit dem Programm MC Ethernet
Das Programm stellt Funktionen zur Verfügung :

- Automatischer Abruf der Daten
- Automatischer Abruf fehlender Daten nach Leitungsausfall
- Datenexport ins Netzwerk

Weiter Funktionen sind auf Kundenwunsch möglich.

Multicom ZL 16 Ethernet



Aufbau : Kunststoffgehäuse (IP 20)
 Maße B x H x T 220 x 160 x 65 mm
 Montage auf DIN Hutschiene (35 mm)

Versorgung : 24V DC / 2 W

Modem : Ethernet

Eingänge : 16 Zählergänge, 24V Signal max 10 Hz (Statusanzeige LED)

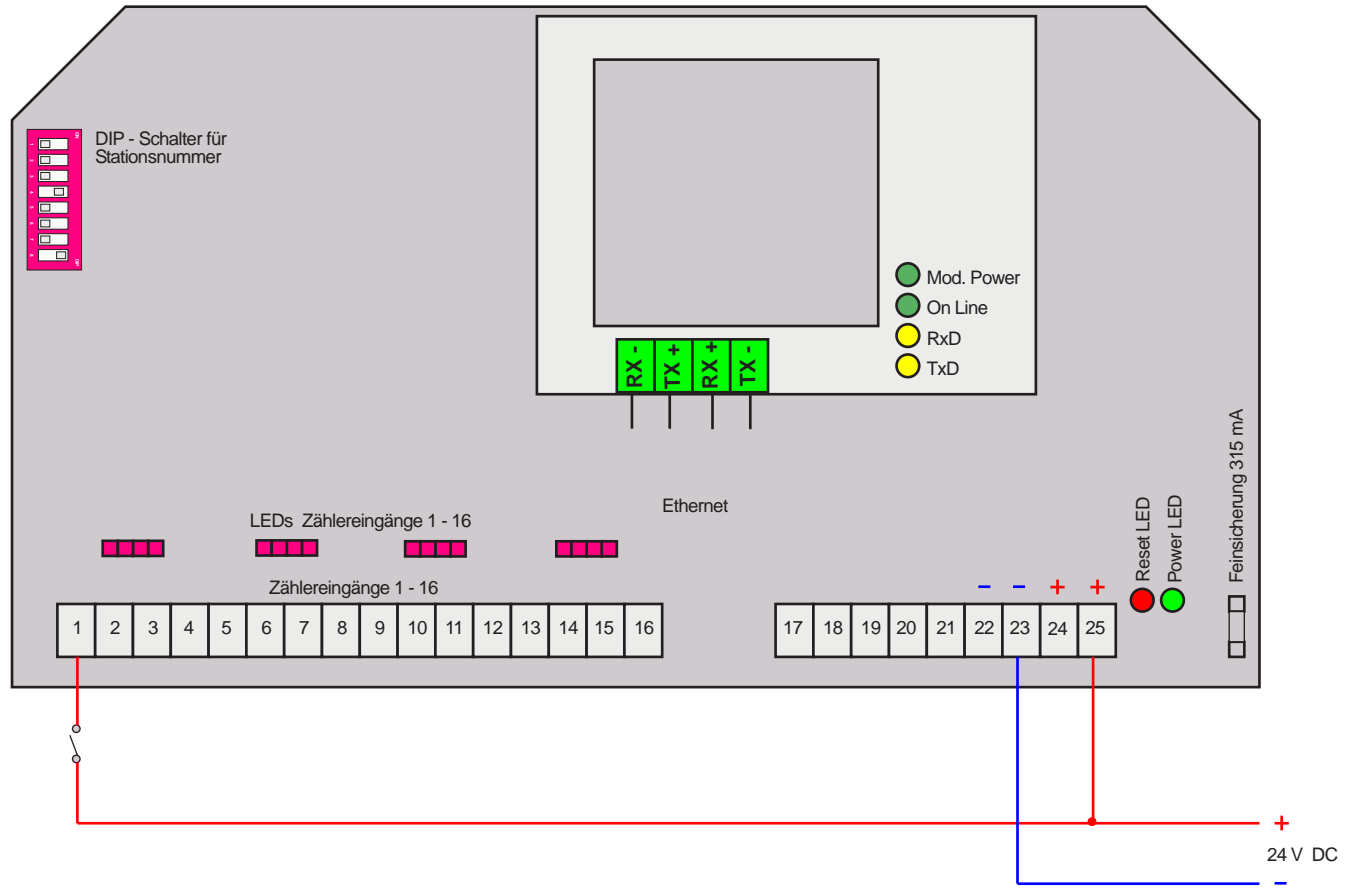


WX Nachrichtentechnik + Analytical Consulting GmbH
 Zinkhüttenstraße 45 45473 Mülheim

Fon : 0208 / 302 71 71
 Fax : 0208 / 302 71 76

[http:// www.wxac.de](http://www.wxac.de)
 eMail : info@wxac.de

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



Beispiel Einstellung Stationsnummer
 Eigestellte Stationsnummer = 13

