## Bedienung der pt-205 mittels Web-Browser Version x.53

(c) Presence Technology GmbH+Co.KG

10. Mai 2001

# **Inhaltsverzeichnis**

5	Bed	lienung mittels Web-Browser	2
	5.1	Remote-Control	2
	5.2	Status	2
		5.2.1 Ereignisliste	2
		5.2.2 Netzwerk	3

### Kapitel 5

## **Bedienung mittels Web-Browser**

#### 5.1 Remote-Control

Der Status der (Alarm-) Eingänge wird hier dargestellt. Ein aktiver Eingang wird gelb angezeigt. Eine evtl. konfigurierte Polaritätsumkehr (Alarmeingänge) wird hier nicht berücksichtigt.

Mit den Buttons auf dieser Seite ist es möglich, die Relais-Ausgänge der pt-205 ein- und auszuschalten. Jeder Druck auf einen Button schaltet ein Relais um.

#### 5.2 Status

#### 5.2.1 Ereignisliste

Die Ereignisliste enthält bis zu 100 Einträge der letzten erwähnenswerten Ereignisse. Die Verdrängung geschieht in der Reihenfolge:

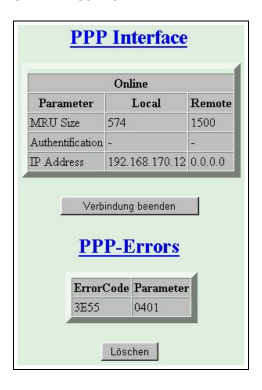
- Beendete (inaktive), älteste Ereignisse mit niedrigster Priorität zuerst.
- Dann älteste aktive Ereignisse mit der niedrigsten Priorität.

Die Ereignisliste kann komplett gelöscht werden (durch den **Löschen**-Button). In diesem Fall wird ein einzelner Eintrag in die (nun leere) Ereignisliste geschrieben, der angibt, von wem die Liste gelöscht wurde (DEL by).

Folgende Ereignisse sind im absteigender Priorität definiert:

Ereignis	Bedeutung
UNSCHARF	Scharf/Unscharf geschaltet
ALARM 1	Alarm Linie 1
ALARM 2	Alarm Linie 2
ALARM 3	Alarm Linie 3
ALARM 4	Alarm Linie 4
LINE ERROR	Wähltest fehlgeschlagen
ERROR	Fehler
ON	Power-On/Reset
ISDN/VOICE	Abgehender/Ankommender ISDN/Sprachanruf
MODEM/FAX	Abgehender/Ankommender Modem/Faxanruf
TEL	Abgehender/Ankommender Telefonieanruf
NET	TCP/IP-Verbindung
MAKRO	Makroanruf
DEL	Ereignisliste löschen

#### 5.2.2 Netzwerk



#### **PPP Interface**

Sofern eine PPP-Verbindung besteht, können sie die Verbindungsparameter der aktuellen Verbindung nachsehen. Hier wird für die pt-205 (Local) und die Verbundene Seite (Remote) die ausgehandelte Datenpaketgröße (**MRU Size**) in Bytes, sowie das verwendete Passwort-Überprüfungsprotokoll (**Authentification**) und die IP-Adressen der beiden Seiten der PPP-Verbindung.

Sofern eine Verbindung besteht, kann sie über den Button Verbindung beenden getrennt werden.

#### **PPP-Fehlerliste**

Die letzten Fehler, die während oder beim Aufbau einer PPP-Verbindung protokolliert wurden, werden an dieser Stelle aufgelistet. Der Fehlercode kann unter PPP-Fehlercodes nachgesehen werden.