



TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



DATENTECHNIK



PMP

Protected Monitoring Point

Der Aufzeichnungsadapter PMP ermöglicht den hochohmigen Abgriff einer Primärmultiplexleitung (S2M / E1 / G 703 / G 704) und die niederohmige Weiterleitung der beiden Übertragungsrichtungen an eine Aufzeichnungs- oder Überwachungseinheit.

Der Abgriff von der S2M-Leitung erfolgt hochohmig und somit rückwirkungsfrei.

Die Spannungsversorgung von 48V DC kann in der Regel der TK-Anlage entnommen werden.

Option:

USA-Version für T1-Leitungen
Netzgerät 230 V AC auf 48 V DC

The interface unit PMP gives you the access to working primary rate lines (S2M / E1 / G 703 / G 704) with high impedance. The detected signals are amplified and transmitted with low impedance to a recording or supervising unit.

The unit has no effect to the controlled line.

The unit needs a power supply of 48V. This should be available at standard PABX .

Options:

USA-Version to use with T1-Lines
Power Supply 230 V AC -> 48 V DC



Abb.: PMP

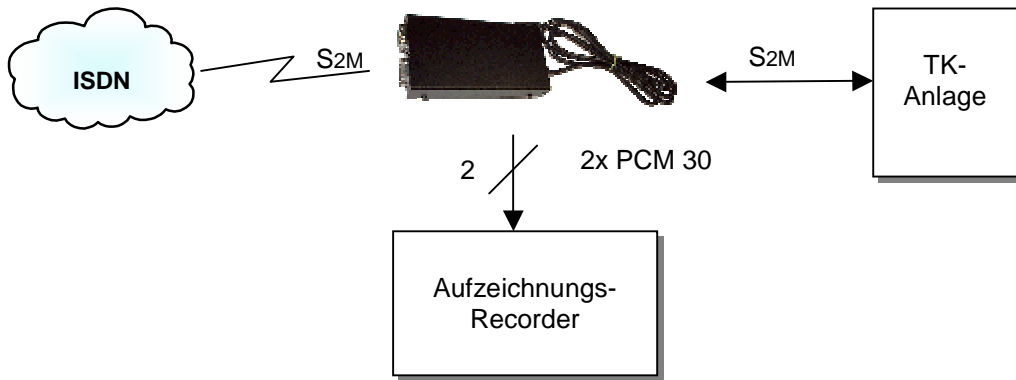


Abb.: PMP vor einer TK-Anlage mit S2M - Primärmultiplex-Anschluss