

## Montageanleitung ISDN-Modul und LON-Modul für Bedienteil

**Beschreibung** Das ISDN-Modul und das LON-Modul ist jeweils eine Aufsteckplatine die in das Bedienteil eingesteckt werden.

Das ISDN-Modul ermöglicht die Kommunikation zwischen dem Bedienteil und einem Mobilnetz.

Das LON-Modul ermöglicht die Hardwareanbindung zwischen dem Bedienteil und dem LON-Bus.

SMS-Alarm-Meldungen werden als Klartext direkt an die Mobiltelefone, Fax, PC von Servicetechnikern geschickt; diese E-Mails enthalten bereits erste Diagnoseinformationen, damit der Serviceeinsatz bereits im Vorfeld geplant werden kann.

**Montage** Zur Montage eines ISDN-oder LON-Moduls muß das Oberteil des Bedienteiles von der Rückwand abgehoben werden.

Ist das Bedienteil noch nicht an eine Wand montiert, kann mit einem Schraubendreher an den Aussparungen links und rechts am Bedienteil das Oberteil von der Rückwand vorsichtig abgehoben werden. (siehe Abbildung)

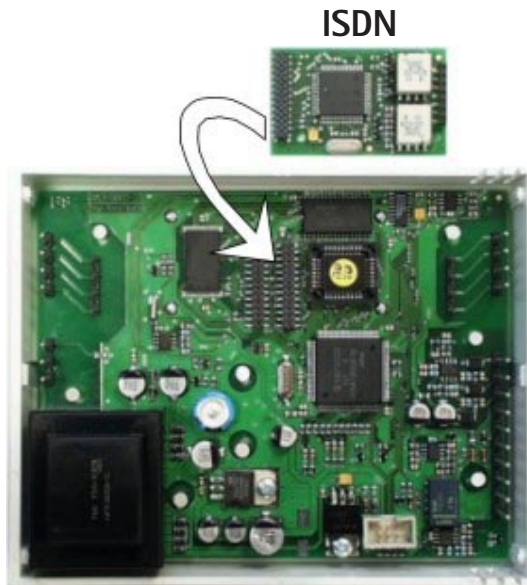
Ist das Bedienteil bereits montiert, muß das Oberteil mit den Fingern links und rechts an den Seiten etwas nach außen und nach vorne abgezogen werden.



## Montageanleitung ISDN-Modul und LON-Modul für Bedienteil

Das ISDN-oder LON-Modul gemäß Bild in die Platine des Bedienteils einsetzen.

Es ist darauf zu achten, daß die Stifte der Platine nicht verbogen werden!



Falls das Bedienteil an eine Wand montiert werden soll kann die Rückwand nun gleich an den gewünschten Ort montiert werden. (siehe Montage- und Bedienungsanleitung Bedienteil).

Anschließend das Oberteil wieder auf die Rückwand aufsetzen.

Die Konfiguration des ISDN-oder LON-Modules ist gemäß der Montage- und Bedienungsanleitung des Bedienteils vorzunehmen. Siehe insbesondere Kapitel "Buchmenü - Schnittstellenkonfiguration"

**ISDN-Modul montiert**



**LON-Modul montiert**

