

## Montageanleitung

### Mechanik-Kit für Zentrale 561-MB24 Art.-Nr. 012835

#### Allgemeines

Das Mechanik-Kit beinhaltet die mechanischen Teile, welche zur Integration einer Übertragungsgeräte-Platine mit den Abmessungen 158 mm x 112 mm benötigt werden.

Der Mechanik-Kit beinhaltet:

- ① 3 Lemoso-Platinenhalter (Länge 16 mm)
  - ② 1 Abstandsbolzen M4x16 (Länge 16 mm)
    - 2 Linsenschrauben M3x5 / 4 Zahnscheiben M3
    - 1 Montageplatte
    - 1 Abstandsbolzen M4x10 (Länge 10 mm) / 1 Zahnscheibe M4
    - 1 Linsenschraube M4x6 / 1 Zahnscheibe M4
  - ③ 2 Gewindebolzen mit Gelenk\*
- 
- ③ 3 Lemoso-Platinenhalter\*\* (Länge 10 mm)
  - 1 Kunststoffisolierfolie\*\* (ca. B 158 mm x H 112 mm)



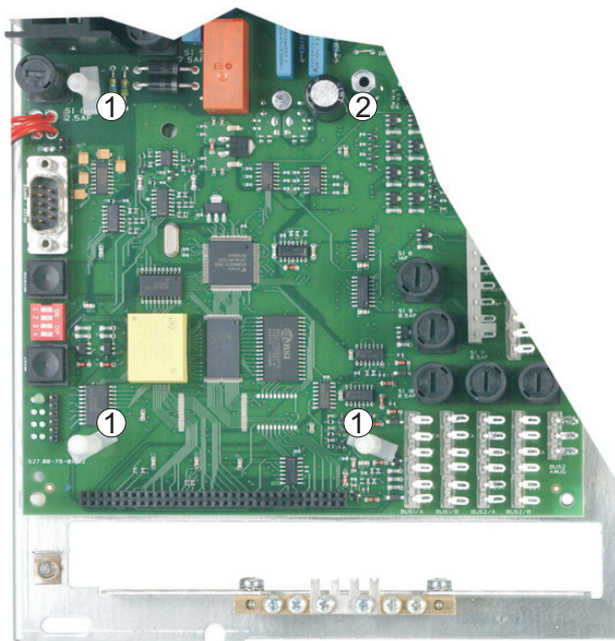
\*Gewindebolzen mit Gelenk nur für das Bodenblech mit Gewindebohrungen einsetzbar!

\*\*Lemoso-Platinenhalter und Kunststoffisolierfolie liegen dem Übertragungsgerät bei.

#### Montage

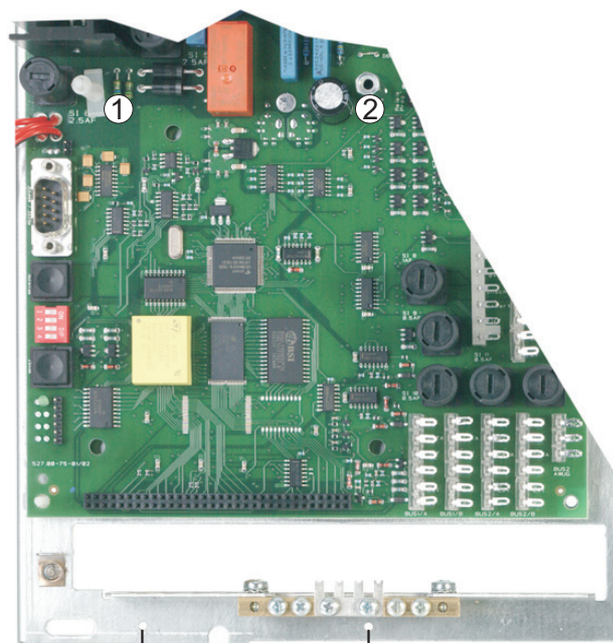
Lemoso-Platinenhalter ① und Abstandsbolzen ② in Abhängigkeit der Ausführung des Bodenblechs, wie in der Abbildung gezeigt montieren. Nur die angegebenen Montageteile (Länge beachten) verwenden! Bereits evtl. vorhandene Montageteile sind zu entfernen.

#### Bodenblech ohne Gewindebohrungen



Nach Montage der Lemoso-Platinenhalter und des Abstandsbolzen kann mit der Montage der Montageplatte fortgefahren werden.

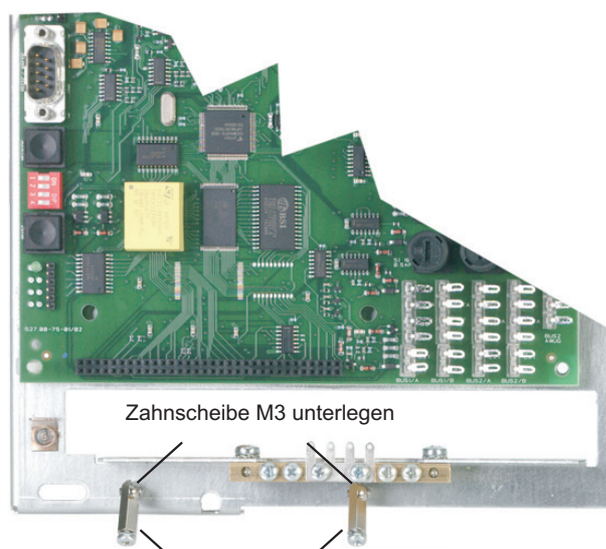
#### Bodenblech mit Gewindebohrungen



Gewindebohrungen für Gewindebolzen

#### Montage der Gelenkbolzen

Die Gelenkbolzen in die Gewindelöcher des Bodens einschrauben. Gelenkachse horizontal ausrichten, so dass das Gelenk vertikal kippt.



Zahnscheibe M3 unterlegen

Gelenkbolzen



P00171-47-000-01

26.04.2007



Änderungen  
vorbehalten

## Montage der Montageplatte

Die Montageplatte auf die Lemosa-Platinenhalter aufklipsen und mit der Linsenschraube M4x6 am Gewindebolzen festschrauben. Abstandsbolzen M4x10 auf die Montageplatte einschrauben.

Wird das Übertragungsgerät in Verbindung mit dem EMZ RS-232 Modus der Einbruchmelderzentrale betrieben, ist ein Stecker das dem Übertragungsgerät beiliegenden 9-poligen Verbindungskabel bereits jetzt in die RS-232 Schnittstelle einzustecken.

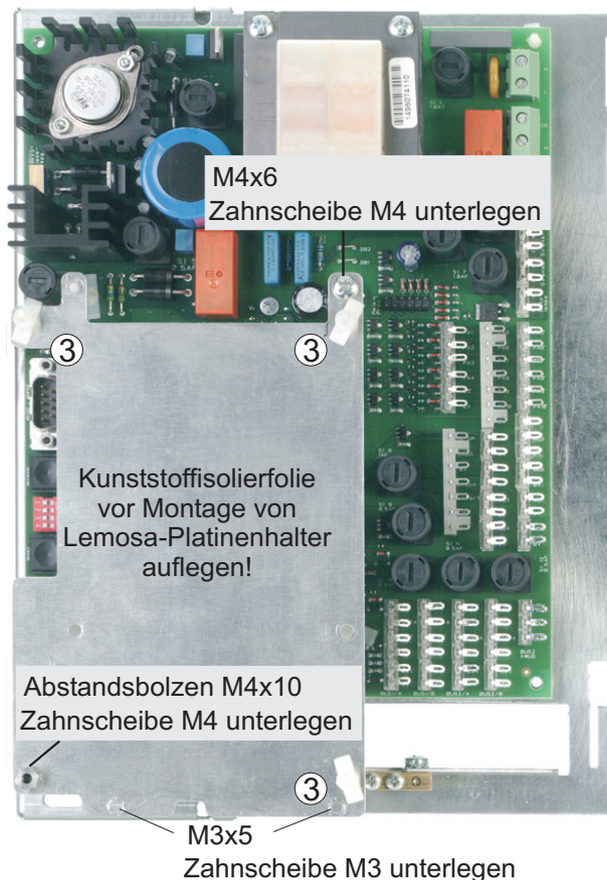


Nur bei Bodenblechen mit montierten Gewindebolzen mit Gelenk:

Die Gewindebolzen mit Gelenk unter die Montageplatte kippen und mit den Schrauben M3x5 festschrauben.

Das so montierte Montageblech ermöglicht ein komfortables Wegklappen des Übertragungsgeräts bei Wartungs- und Servicearbeiten.

Die Kunststoffisolierfolie liegt dem Übertragungsgerät bei auflegen, und mit den 3 Lemosa-Platinenhalter ③ (Länge 10mm) wie in der Abbildung gezeigt montieren.



## Montage des Übertragungsgeräts

Das Übertragungsgerät auf das Montageblech mit den montierten Lemosa-Platinenhaltern aufklipsen. Das Übertragungsgerät mit der Linsenschraube M4x6 am Gewindebolzen festschrauben.

Wird das Übertragungsgerät in Verbindung mit dem EMZ RS-232 Modus der Einbruchmelderzentrale betrieben, ist der andere Stecker des 9-poligen Verbindungskabels, in die serielle S1 Schnittstelle (RS-232) des Übertragungsgeräts einzustecken.



Beachten Sie die Hinweise zur Spannungsversorgung und Programmierung des Übertragungsgeräts in der Montage-Anschluss-Anleitung.

