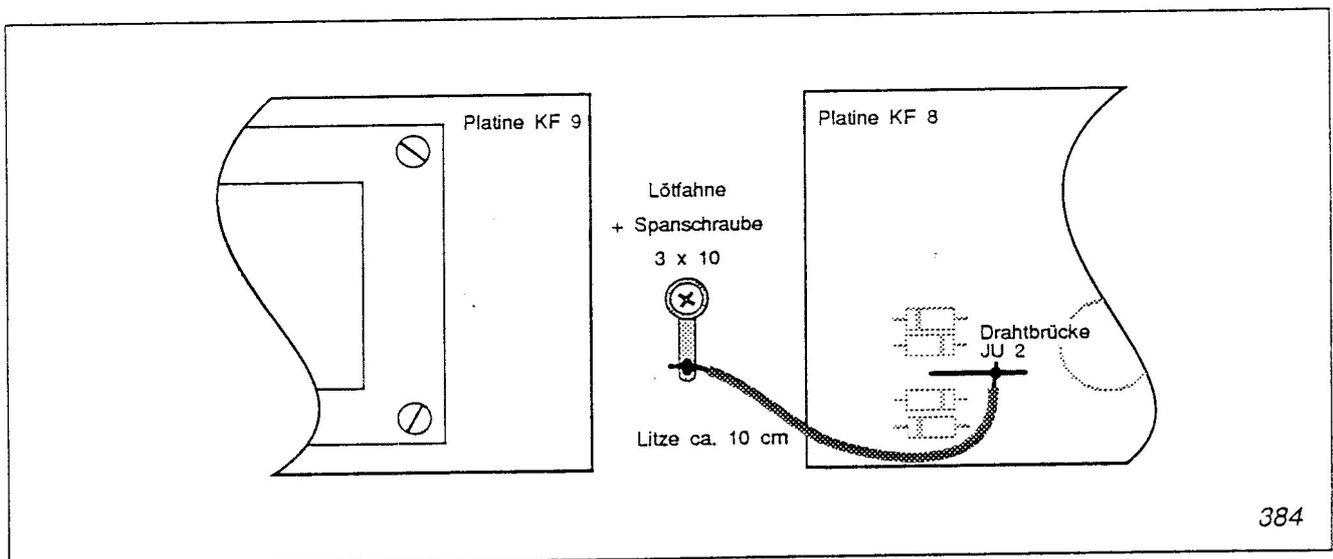


**Zusatzblatt Z910204**  
**Erdung der KEYFOX-Bodenplatte**

Sehr geehrter Kunde,

in Räumen, die elektrostatische Aufladungen (z. B. durch Kunststoff-Teppichboden) begünstigen, kann in besonders extremen Fällen (trockene Wärme) durch bloßes Berühren des KEYFOX ein "Absturz" des internen Prozessorsystem verursacht werden.

Um den danach lästigen Neustart zu vermeiden, sollte vorbeugend die Aluminiumschicht der Bodenplatte gemäß der nachstehenden Skizze mit der Netzteil-Masse verbunden werden: Ein kurzes Stück Litze beidseitig abisolieren, vorverzinnen und von JU 2 der Platine KF 8 zu einer Lötfläche verlegen, die neben der KF 8 mit einer Spanschraube 3 x 10 auf der Bodenplatte festzuschrauben ist. Beide Litzenenden sorgfältig verlöten. Alle Teile finden Sie in Tüte 16 des Bausatzes 201251 - Peripherie-Elektronik KERYFOX.



*Masseanschluß der KEYFOX Bodenplatte*

Mit freundlichen Grüßen

Ihr WERSI - Team