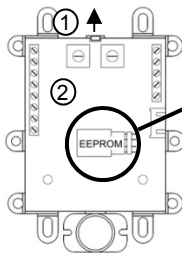


Datenübernahme bei Austausch von Sprechsystemen und Aussensprechstellen

Die Seriennummern der Innensprechstellen sind in einem EEPROM abgespeichert. Muss ein Sprechsystem oder eine Aussensprechstelle ausgetauscht werden, so können die Daten vom alten Gerät übernommen werden. Das EEPROM wird aus dem alten Gerät entnommen und dann im Neuen wieder eingesetzt.

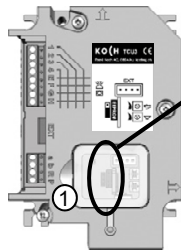


Sprechsystem TCU2 (und Expander TCKE2)

EEPROM (nur im spannungslosen Zustand wechseln)

Um das Gerät zu öffnen wird der Hacken (1) vorsichtig zurückgezogen, die Abdeckung (2) kann entfernt werden.

Sprechsysteme mit einer Seriennummer kleiner als 87'000 sind nicht kompatibel mit Geräten mit höheren Nummern. In diesen Fällen können die EEPROMs nicht ausgetauscht werden, eine Neuprogrammierung ist erforderlich.

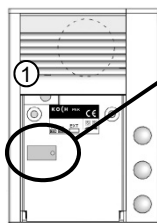


Sprechsystem TCU3

EEPROM (nur im spannungslosen Zustand wechseln)

Das EEPROM befindet sich unter der Gummiabdeckung (1).

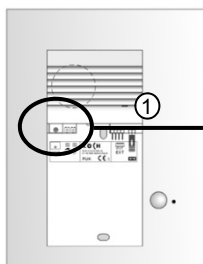
EEPROMs aus TCU3 Sprechsystemen sind alle kompatibel untereinander.



Aussensprechstelle PAK

EEPROM (nur im spannungslosen Zustand wechseln)

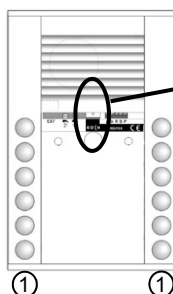
Win:Clip Schlüssel in die Öffnung auf der Lautsprecherperforation (1) stecken und mit einem Winkel von ca. 45° vorsichtig nach oben drücken. Die Plexiglasscheibe lässt sich dadurch nach oben schieben und springt unten heraus.



Aussensprechstelle PUK

EEPROM (nur im spannungslosen Zustand wechseln)

Win:Clip Schlüssel in die Öffnung auf der Lautsprecherperforation (1) stecken und mit einem Winkel von ca. 45° vorsichtig nach oben drücken. Die Plexiglasscheibe lässt sich dadurch ein wenig nach oben schieben und springt unten heraus. Die Lautsprecherperforation danach nach unten schieben.



Aussensprechstellen PES / VPEC / VPDC

EEPROM (nur im spannungslosen Zustand wechseln)

Die zwei Schrauben (1) an der Unterseite lösen und das Plättchen entfernen. Die Plexiglasscheibe danach nach unten schieben.