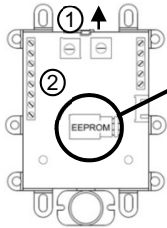


## Reprise des données de systèmes de communication TC:Bus

Les numéros de série des stations intérieures sont mémorisés dans l'EEPROM du système de communication. En cas de remplacement d'un système de communication ou d'une station extérieure, les données de l'ancienne EEPROM peuvent être transférées dans le nouveau système. Selon la version du TCU, l'ancienne EEPROM peut être montée dans le nouvel appareil.

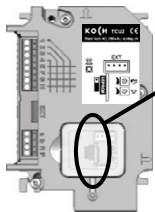
**ATTENTION :** Mettre l'installation **hors tension** avant de changer l'EEPROM !



### Système de communication TCU2 (et unité d'extension TCKE2)

EEPROM

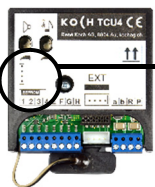
Pour ouvrir l'appareil, le crochet (1) doit être prudemment retiré en arrière, le couvercle (2) peut être retiré. Les systèmes de communication avec un numéro de série plus petit que 87'000 ne sont pas compatibles avec des appareils ayant un numéro de série plus grand. Dans ce cas, l'EEPROM ne peut pas être remplacée, une nouvelle programmation est nécessaire.



### Système de communication TCU3

EEPROM

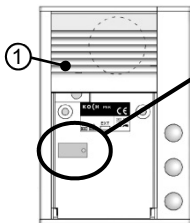
L'EEPROM se trouve derrière le couvercle en caoutchouc (1). Les EEPROMs des systèmes de communication TCU3 sont tous compatibles entre eux.



### Système de communication TCU4

EEPROM

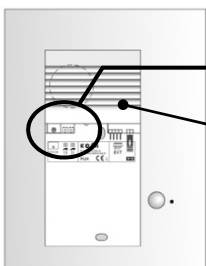
Les emplacements pour enficher les EEPROMs se trouvent derrière le couvercle dévissé. Les EEPROMs des systèmes TCU3/TCU4 sont compatibles entre eux (emplacement horizontal). Placer l'EEPROM d'un TCU2 sur l'emplacement vertical (côté avec les composants vers la gauche)



### Station extérieure PAK

EEPROM

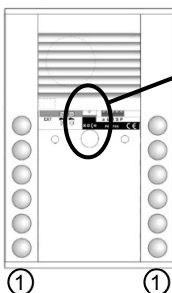
Insérer l'outil spécial Win:Clip dans l'ouverture de la perforation du haut-parleur et l'enfoncer jusqu'à l'arrêt. Le verre de protection peut être légèrement poussé vers le haut et sort de lui-même.



### Station extérieure PUK

EEPROM

Insérer l'outil spécial Win:Clip dans l'ouverture de la perforation du haut-parleur et enfoncer le jusqu'à l'arrêt. Le verre de protection peut être légèrement poussé vers le haut et sort de lui-même. Glisser la grille du haut-parleur vers le bas.



### Stations extérieures PES / VPEC / VPDC

EEPROM

Dévisser les deux vis (1) sur le bas de la station et retirer la plaquette. Glisser le verre de protection vers le bas.

Sous réserve de modifications techniques