

## Gerätesoftware der Sprechstellen vom Typ DX(E) 7x5 aktualisieren

Eine neue Gerätesoftware wird mit einem Speichermodul auf die Sprechstelle DX(E) 7x5 übertragen.

- Benötigtes Werkzeug:
- Innensechskantschlüssel, 5 mm
  - Speichermodul zum Aufstecken

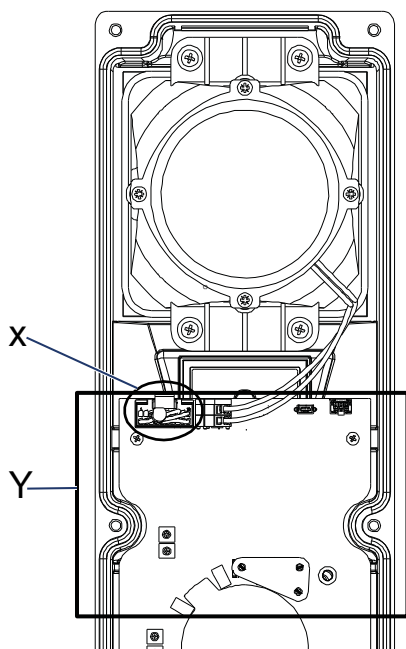


Abb. 1: Lokalisierung Steckplatz Speichermodul

VIEW X

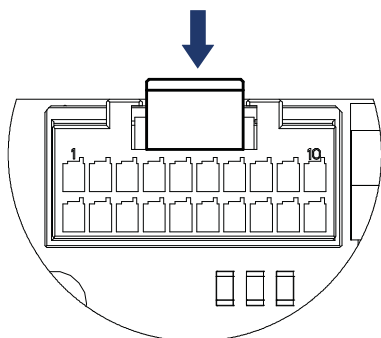


Abb. 2: Verriegelung am Stecker X1 lösen

VIEW Y

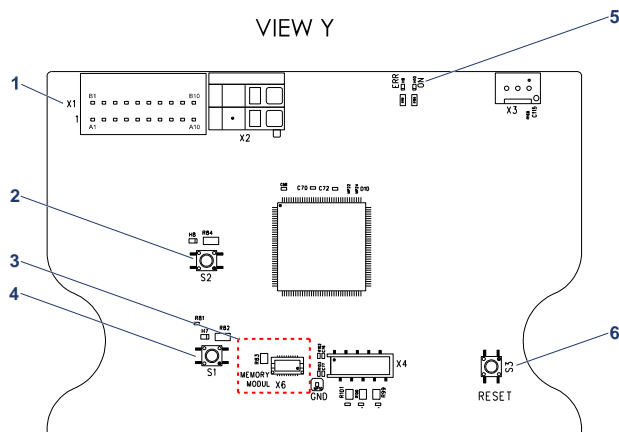


Abb. 3: Detailansicht Platine

Das Speichermodul wird im oberen Bereich der Platine im Gehäuseoberteil aufgesteckt (→ Abb. 3/3).

1. Die 6 Schrauben am Gehäuseoberteil mit Innensechskantschlüssel 5 mm lösen.

**⚠ ACHTUNG!** Geräteschaden! Gehäuseoberteil und -unterteil sind über eine Verbindungsleitung miteinander verbunden. Gehäuseoberteil vorsichtig abnehmen.

2. Im Gehäuseoberteil am Stecker der Verbindungsleitung X1 (→ Abb. 3/1) die Verriegelung herunter drücken (→ Abb. 2) und Verbindungsleitung vorsichtig abziehen.
3. Speichermodul vorsichtig auf die Buchse *Memory Modul X6* aufstecken (→ Abb. 4).



### Hinweis

Darauf achten, dass das Speichermodul waagrecht auf die Buchse X6 gesteckt wird.

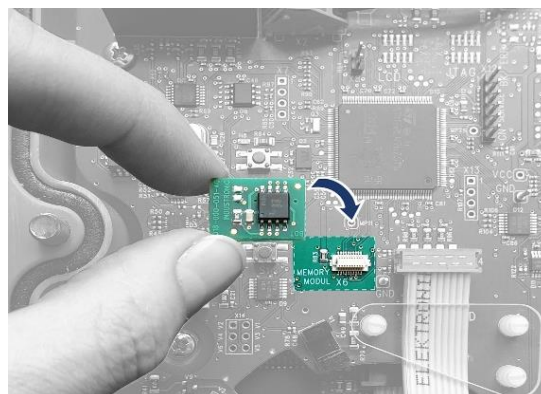


Abb. 4: Speichermodul aufstecken

4. Verbindungsleitung am Stecker X1 im Gehäuseoberteil wieder einstecken (→ Abb. 3/1).
5. Im Gehäuseoberteil die Tasten S1 (→ Abb. 3/4) und RESET (→ Abb. 3/6) gleichzeitig drücken.
6. Erst die Taste RESET loslassen und anschließend die Taste S1 loslassen.
  - ▶ Die gelbe LED H7 bei der Taste S1 zeigt ein Dauerlicht.
  - ▶ Die gelbe LED H8 bei der Taste S2 blinkt, erst schnell, dann langsamer (→ Abb. 3/2).
  - ▶ Programmierung ist beendet, wenn beide LEDs H7 und H8 nicht mehr leuchten und die grüne LED ON (→ Abb. 3/5) gleichmäßig blinkt.
7. Verbindungsleitung am Stecker X1 im Gehäuseoberteil vorsichtig abziehen (→ Abb. 2).
8. Speichermodul vorsichtig von der Buchse *Memory Modul X6* abziehen.



### Hinweis

Das Speichermodul kann zum Aktualisieren weiterer Sprechstellen verwendet werden.

9. Verbindungsleitung am Stecker X1 im Gehäuseoberteil wieder einstecken (→ Abb. 3/1).
10. Gehäuseoberteil auf -unterteil setzen. Darauf achten, dass die Verbindungsleitung nicht zwischen dem Gehäuseoberteil und -unterteil eingeklemmt wird. Die 6 Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 3 Nm anschrauben.
  - ✓ Gerätesoftware aktualisiert.

## Updating the Device Software of Intercom Stations Type DX(E) 7x5

A new device software is transmitted to the intercom station DX(E) 7x5 via memory module.

- Required tools:
- 5 mm Allen wrench
  - Plug-in memory module

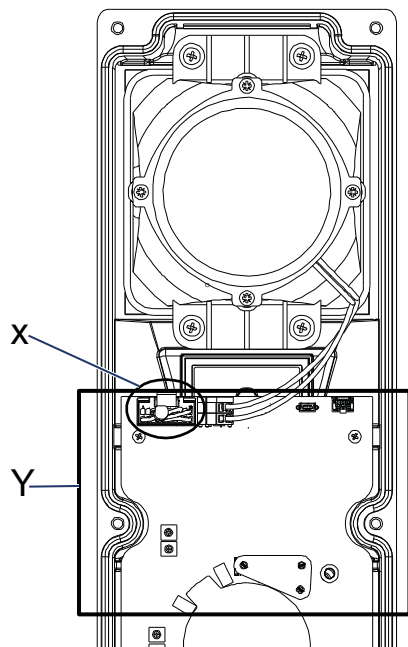


Fig. 1: Location of memory module socket

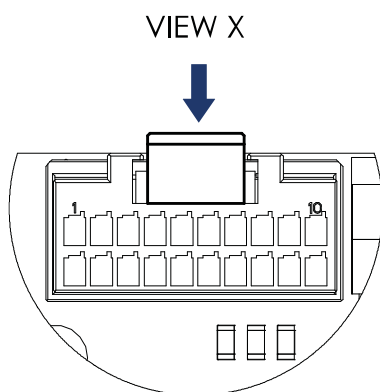


Fig. 2: Pushing down the locking tab at connector X1

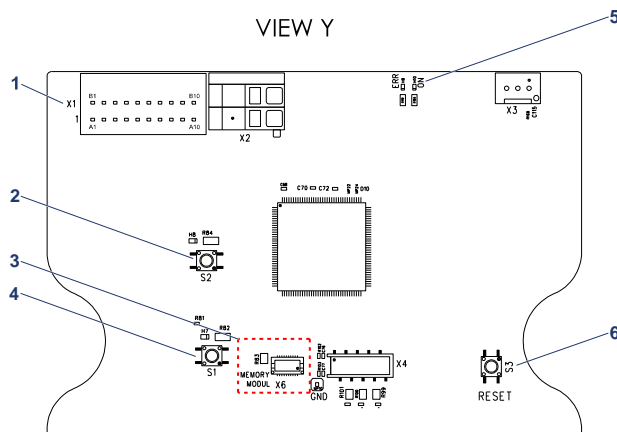


Fig. 3: Detailed view of board

The memory module is plugged into the upper half of the board located in the top part of the housing (→ Fig. 3 /3).

1. Remove the 6 screws on the top part of the housing with a 5 mm Allen wrench.
2. In the top part of the housing at connector X1 (→ Fig. 3 /1), push down the locking tab (→ Fig. 2) and carefully pull off the connection cable.
3. Carefully plug the memory module into the *Memory Modul X6* socket (→ Fig. 4).



### Note

Ensure that the memory module is plugged horizontally into the X6 socket.

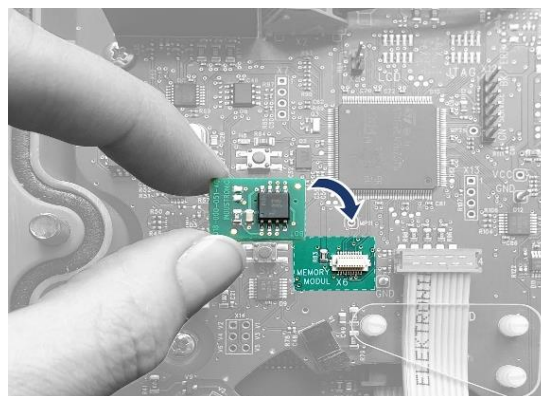


Fig. 4: Plugging the memory module

4. Insert the connection cable again into connector X1 in the top part of the housing (→ Fig. 3/1).
5. In the top part of the housing, press the buttons S1 (→ Fig. 3/4) and RESET (→ Fig. 3/6) simultaneously.
6. First release the RESET button and then the S1 button.
  - ▶ The yellow LED H7 at button S1 shows a steady light.
  - ▶ The yellow LED H8 at button S2 starts blinking, first fast and then slower (→ Fig. 3/2).
  - ▶ Programming is finished when both LEDs H7 and H8 are off and the green LED ON (→ Fig. 3/5) blinks evenly.
7. Carefully pull off the connection cable at connector X1 (→ Fig. 2) in the top part of the housing.
8. Carefully unplug the memory module from the *Memory Modul X6* socket.



### Note

The memory module can be used to update other intercom stations.

9. Insert the connection cable again into connector X1 in the top part of the housing (→ Fig. 3/1).
  10. Place the top part onto the bottom part of the housing. Ensure that the connection cable is not jammed between the top part and the bottom part of the housing. Tighten the 6 screws with a tightening torque of 3 Nm (26.55 lbf in).
- ✓ You successfully updated the device software.