



- DE Betriebsanleitung
eloProg SPEICHERSTICK (350EPS)**
- GB Operating instructions
eloProg MEMORY STICK (350EPS)**

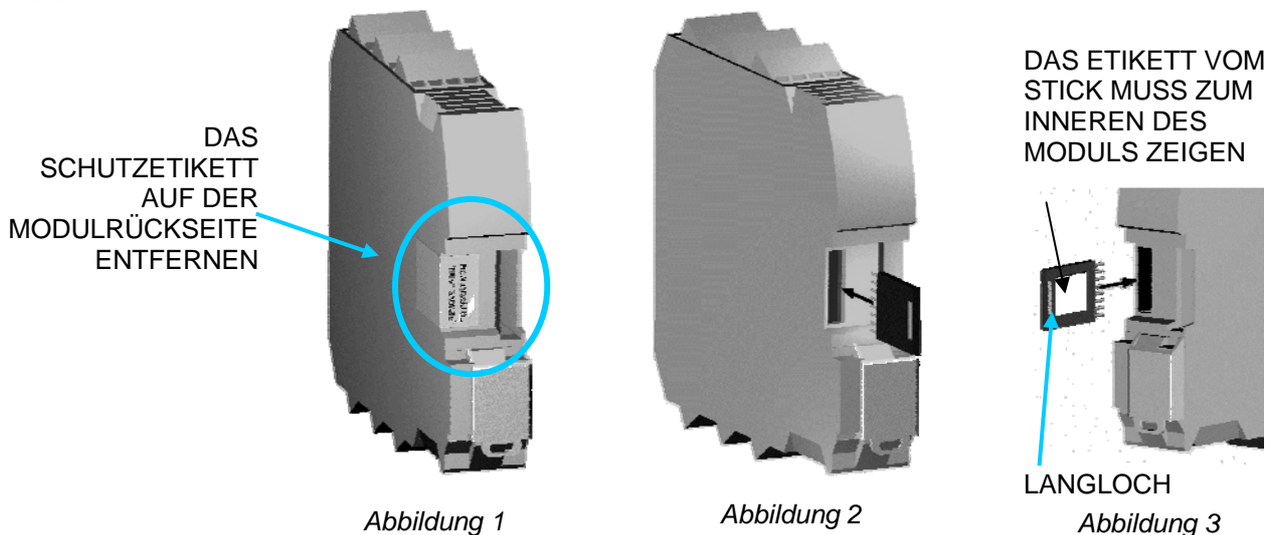
eloProg SPEICHERSTICK (350EPS)

350EPS ist ein Speicherstick, der als Zubehör zum Speichern der Konfigurationsdatei des Systems geliefert wird.
ACHTUNG!

-  Bei jeder Verwendung des Speichersticks aufmerksam kontrollieren, ob die ausgewählte Konfiguration die ist, die für das bestimmte System vorgesehen wurde.
-  Entspricht die im Speicherstick enthaltene Datei nicht der im Basismodul 485EPB enthaltenen, erfolgt ein Überschreibvorgang, der den im Basismodul 485EPB enthaltenen Inhalt definitiv löscht. **ALLE ZUVOR IM BASISMODUL 485EPB ENTHALTENEN DATEN (EINSCHLIESSLICH DER KENNWÖRTER) WERDEN ÜBERSCHRIEBEN.**
-  Erneut einen erschöpfenden Funktionstest des von eloProg und allen daran angeschlossenen Geräten gebildeten Systems ausführen (siehe Absatz TEST im Handbuch von eloProg).

Einsetzen des Speichersticks

- Vor dem Ausführen der folgenden Vorgänge die Versorgungsspannung vom Basismodul 485EPB abschalten.
- Das Schutzetikett entfernen (Abbildung 1).
- Die Unterbringung des Speichersticks im Inneren des Basismoduls 485EPB muss wie in Abbildung 2 und Abbildung 3 erfolgen. Sollte dies nicht der Fall sein, wird der Speicherstick zwar nicht beschädigt, aber vom System nicht erfasst. Siehe hierzu Absatz "SIGNALISIERUNGEN" der Bedienungsanleitung von eloProg, um festzustellen, welche LED's während des Lesens des Speichersticks aufleuchten.
- Die Speicherung der Konfiguration auf dem Speicherstick erfolgt nur mittels Verwendung der Konfigurationssoftware, und zwar im Moment der Programmierung des Basismoduls 485EPB.
- Im Fall des Einsetzens eines nicht programmierten Speichersticks funktioniert das Basismodul 485EPB weiterhin regulär mit der zuvor geladenen Konfiguration.
- Entspricht die im Speicherstick enthaltene Datei nicht der im Basismodul 485EPB enthaltenen, erfolgt ein Überschreibvorgang, der den im Basismodul 485EPB enthaltenen Inhalt definitiv löscht. **ALLE ZUVOR IM BASISMODUL 485EPB ENTHALTENEN DATEN (EINSCHLIESSLICH DER KENNWÖRTER) WERDEN ÜBERSCHRIEBEN.**
- Um den Speicherstick zu entnehmen, einen Schraubenzieher in das Langloch einführen und den Speicherstick herausziehen.



TECHNISCHE DATEN

Schnittstellenmodul	eloProg 485EPB
Anschlüsse	8-Wege-Verbinder
Betriebstemperatur	-10 .. 55°C
Lagertemperatur	-20 ... 85°C
Relative Feuchtigkeit	10% ... 95%
Abmessungen (H x B x T)	21,5 x 18 x 2 mm

eloProg MEMORY STICK (350EPS)

350EPS is a memory stick supplied as a fitting to save the configuration file of the system.

WARNING!

-  Each time 350EPS is used, carefully check that the chosen configuration is the one that was planned for that particular system.
-  If the file inside the 350EPS does not match the one contained in 485EPB, the file of 350EPS will overwrite the 485EPB erasing definitively the old data. **WARNING: ALL DATA PREVIOUSLY CONTAINED IN 485EPB (PASSWORD INCLUDED) WILL BE OVERWRITTEN.**
-  Perform again a fully functional test of the system composed of eloProg plus all devices connected to it (see the TEST section on the eloProg technical manual).

350EPS insertion

- Always switch the 485EPB module off before perform the following steps.
- Remove the protection label (Figure 1).
- Insertion of the 350EPS inside the 485EPB module must be performed as Figure 2 and Figure 3 show. If insertion is not correct the memory stick will not be damaged and not detected by the system; refer to the eloProg technical manual "SIGNALS" paragraph to check the LED's that light on when 350EPS is read.
- The 350EPS write operation can be performed only using the configuration software, during 485EPB module programming.
- If a not programmed 350EPS is inserted, 485EPB will continue to operate normally with the previously loaded configuration.
- If the file inside the 350EPS does not match the one contained in 485EPB, the file of 350EPS will overwrite the 485EPB erasing definitively the old data. **ALL DATA PREVIOUSLY CONTAINED IN 485EPB (PASSWORD INCLUDED) WILL BE OVERWRITTEN.**
- Insert a screwdriver in the slot of the 350EPS to extract it from 485EPB.

REMOVE THE PROTECTION LABEL FROM THE BACK OF THE MODULE

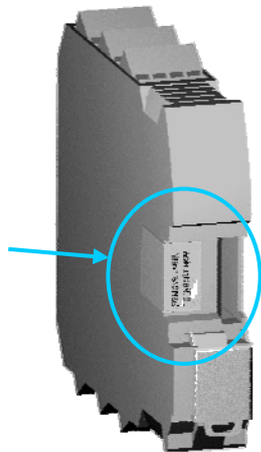


Figure 1

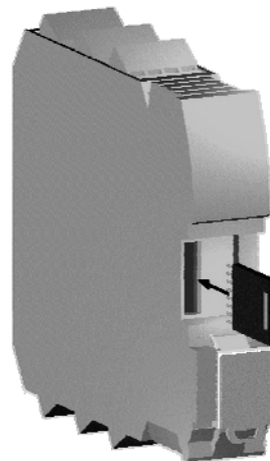


Figure 2

THE STICK LABEL MUST BE FACED TO THE CENTRE OF THE MODULE

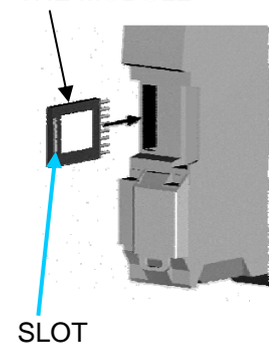


Figure 3

TECHNICAL DATA

Interface module	eloProg 485EPB
Connection	8 pole connector
Operating temperature	-10 ... 55°C
Storage temperature	-20 ... 85°C
Relative humidity	10% ... 95%
Dimensions (h x l x p)	21,5 x 18 x 2 mm

