

# Namensschild-Wechsel

## VDM10-NT

### Ausbau „Nametag Module“

1. Nehmen Sie die VDM10 vom Strom.
2. Lösen Sie zwei Schrauben mit einem 2,5 mm Innensechskantschlüssel vom AP4-Kasten.
3. Entnehmen Sie vorsichtig die Frontplatte.
4. Trennen Sie das LAN- oder 2-Draht-Kabel von der „Main Unit“.
5. Legen Sie die Fronplatte auf einen weichen, sauberen dafür geeigneten Untergrund (z.B. eine Decke). Achten Sie darauf, dass die Linse nicht beschädigt wird.
6. Lösen Sie die vier Torx-Schrauben (T20) am „Nametag Module“.
7. Stecken Sie am „Nametag Module“ das Kabel am „RS485 IN“ aus.
8. Nun können Sie die transparente Namensschild-Abdeckungen aufklappen und Papier-Namensschilder (nicht im Lieferumfang erhalten) einlegen. Die ideale Größe für das Papier-Namensschild beträgt **59x11,5 mm**.

### Einbau „Nametag Module“

1. Positionieren Sie das „Nametag Module“ mittig in der Aussparung auf der Rückseite der Frontplatte.
2. Stecken Sie am „Nametag Module“ das Kabel am „RS485 IN“ ein.
3. Setzen Sie die vier Torx-Schrauben (T20) am Halter des „Nametag Module“ an.
4. Stellen Sie sicher, dass das „Nametag Module“ richtig sitzt.
5. Ziehen Sie nun vier Torx-Schrauben (T20) am Halter mit **1,5 Nm** Anzugsdrehmoment fest.
6. Verbinden Sie das LAN- oder 2-Draht-Kabel mit der „Main Unit“.
7. Verbinden Sie nun die Frontplatte mit dem AP4-Kasten. Ziehen Sie dabei abwechselnd gleichmäßig obere und untere Schrauben mit **1,0 Nm** Anzugsdrehmoment fest. Achten Sie dabei, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.
8. Schalten Sie die Stromversorgung der VDM10 ein.
9. Prüfen Sie die Funktion der Anlage.

