

Installationsanleitung der H-LINK-Platine (SPX-RAMHLK)

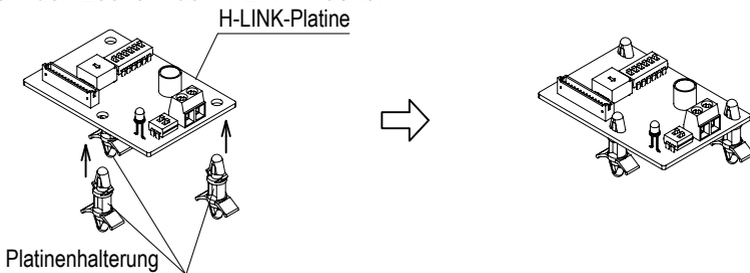
1. Überprüfen Sie das Zubehör der H-LINK-Platine.

Tabelle 1

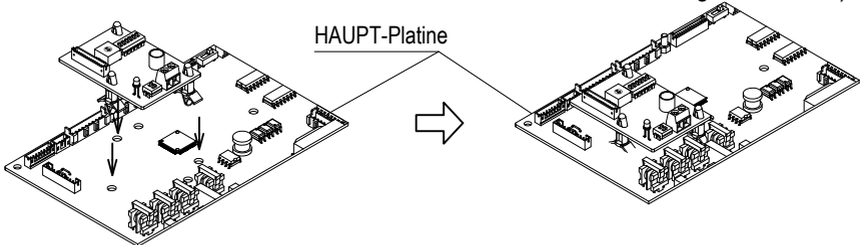
| Nr. | Teilebezeichnung | Menge |
|-----|------------------------|-------|
| ① | H-LINK-Platine | 1 |
| ② | Platinenhalterung | 3 |
| ③ | 14-poliges Kabel | 1 |
| ④ | Installationsanleitung | 1 |

2. Installation der H-LINK-Platine

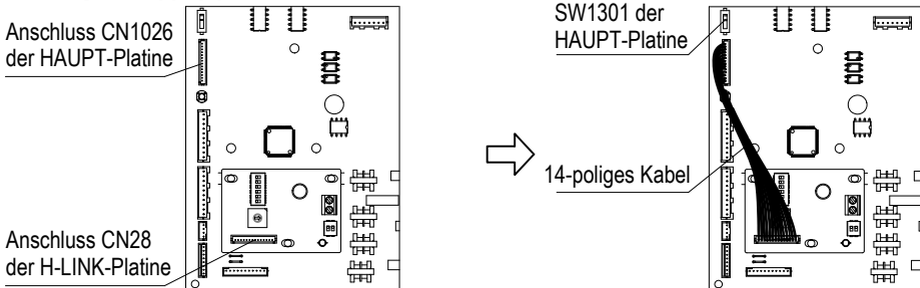
- i. Montieren Sie die Platinenhalterung (3 Stck.) wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt in den Löchern der H-LINK-Platine.



- ii. Stecken Sie die H-LINK-Platine in die HAUPT-Platine ein (verwenden Sie die 3 Löcher an der HAUPT-Platine, die für die Aufnahme der H-LINK-Platine vorgesehen sind).

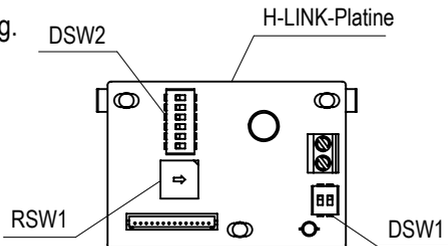


- iii. Schließen Sie das 14-polige Kabel an CN28 der H-LINK-Platine und CN1026 der HAUPT-Platine an.



- iv. Stellen Sie den SW1301 der HAUPT-Platine vor dem Start des H-LINK-Betriebs in die Stellung ON (werkseitige Standardstellung ist OFF).

3. DIP-Schaltereinstellung.



i. DSW1-Einstellung (Einstellung des Abschlusswiderstands).

Einstellung des Abschlusswiderstands über PIN 1 des DSW1.
(Die werkseitige Einstellung ist PIN 1 des DSW1 eingestellt in Stellung OFF).

Der Anschlusswiderstand sollte nur an einer Position des gesamten H-LINK eingeschaltet sein.

Nach Überprüfung der Einstellung des Abschlusswiderstands des gesamten H-LINK muss PIN 1 des DSW1 korrekt eingestellt sein.



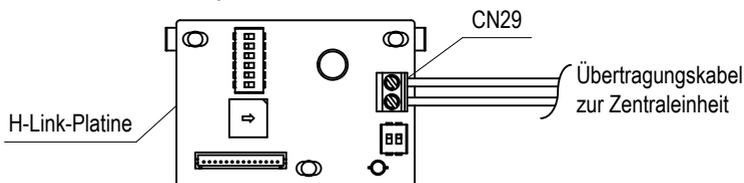
ii. Einstellung von DSW2 und RSW1.

Die Kühlkreislaufnummer wird durch DSW2 und RSW1 eingestellt.

| DSW2 (Zehnerstellen) | RSW1 (Einerstelle) | Beispiel: Einstellung der Kreislaufnummer auf 15 | |
|---|---|--|---------------------------------|
| | <p>Einstellen durch Einstecken eines Schraubendrehers</p> | | |
| Die werkseitigen Einstellungen für DSW2 und RSW1 sind OFF bzw. 0. | | PIN 1 ist ON | Die Position ist auf 5 gestellt |

Opmerking: Het nummer van de binnenunit wordt automatisch door de buitenunit geadresseerd.

4. Schließen Sie die H-LINK-Platine an der Zentraleinheit an, indem Sie das Übertragungskabel am CN29 anbringen.



Das verwendete Übertragungskabel muss wie unten beschrieben sein.

i. 2 zweiadrige Kabel (0,75 mm² bis 1,25 mm²). Modell: VCTF, VCT, CVV, MVVS, CVVS VVR, VVF.

ii. 2 zweiadrige Twisted-Pair-Kabel. Modell: KPEV, KPEV-S.

Die Gesamtlänge des Übertragungskabels darf 1000 m nicht überschreiten.