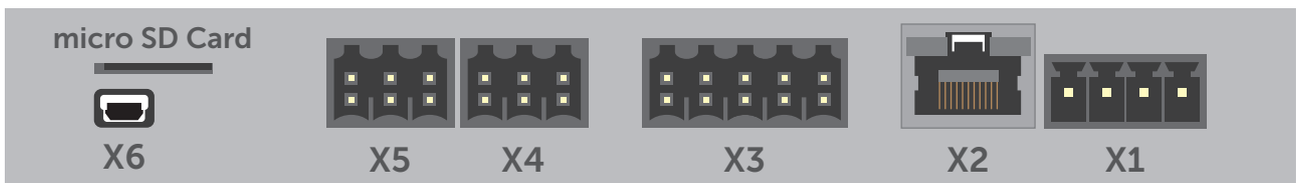
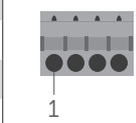


Heizungssteuerung **HZS 774**



1 **X1** VERSORGUNGSSPANNUNG

PIN	FUNKTION
1	+24 V DC
2	+24 V DC
3	GND
4	GND

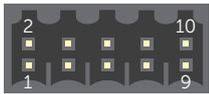


X2 ETHERNET 10/100 RJ45

PIN	FUNKTION
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	nicht verwenden
5	nicht verwenden
6	RX-
7	nicht verwenden
8	nicht verwenden

ACHTUNG:

Wir weisen darauf hin, dass es zu Problemen kommen kann, wenn eine Steuerung mit einem IP-Netzwerk verbunden wird, in dem sich Geräte befinden, die nicht mit einem SIGMATEK-Betriebssystem laufen. Bei solchen Geräten kann es passieren, dass Ethernet-Pakete mit einer so hohen Frequenz an die Steuerung geschickt werden (z.B. Broadcasts), dass es in der Steuerung aufgrund der hohen Interrupt-Belastung zu einem Realtime Runtime Error oder Runtime Error kommt. Mit einem entsprechend konfigurierten Paketfilter (Firewall oder Router) ist es jedoch möglich, ein Netzwerk mit SIGMATEK-Hardware und ein fremdes Netzwerk miteinander zu verbinden, ohne dass die oben beschriebenen Probleme auftreten.



X3

RS232

PIN	FUNKTION
1	RxD
2	RTS
3	TxD
4	CTS
5	DTR
6	GND
7	DCD
8	DSR
9	RI
10	Shield



X6

Typ Mini B
USB 1.1

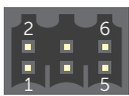


X10

Typ A
USB-HOST 2.0

ACHTUNG:

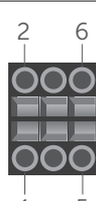
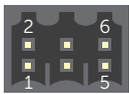
Es wird darauf hingewiesen, dass sich viele der auf dem Markt befindlichen USB-Geräte nicht an die USB-Spezifikation halten. Dies kann zu Fehlfunktionen am Gerät führen. Weiters ist es möglich, dass diese Geräte am USB-Port nicht erkannt werden oder nicht ordnungsgemäß funktionieren. Es wird daher empfohlen, jeden USB-Stick vor der eigentlichen Anwendung zu testen.



X4 VERBIND. DISPLAY-LEISTUNGSTEIL

CAN 1

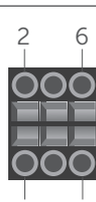
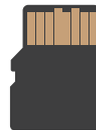
PIN	FUNKTION
1	CAN A (LOW)
2	CAN A (HIGH)
3	CAN A (LOW)
4	CAN A (HIGH)
5	CAN-GND
6	nicht verwenden

X5 VERBINDUNG ZU EXT. MODULEN

CAN 2

PIN	FUNKTION
1	CAN A (LOW)
2	CAN A (HIGH)
3	CAN A (LOW)
4	CAN A (HIGH)
5	CAN-GND
6	nicht verwenden

MICRO SD KARTE

ACHTUNG:

Es wird empfohlen, nur die von SIGMATEK freigegebenen Speichermedien (CompactFlash Karten, microSD Karten etc.) zu verwenden. Bestellnummer für 512 MByte EDGE microSD Karte: 12-630-051

ACHTUNG:

Die Anzahl der Lese- und Schreibzugriffe haben maßgeblichen Einfluss auf die Lebensdauer der Speichermedien.

ACHTUNG:

Die µSD Karte wird in diesem Fall nicht als Wechselmedium verwendet und sollte daher nicht aus dem Halter entnommen werden!

ZU VERWENDENDE STECKVERBINDER

- X1:** 4-poliger Phoenix Contact-Stecker mit Federzugklemme FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- X2:** 8-poliger RJ45 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- X3:** 10-poliger Weidmüller (nicht im Lieferumfang enthalten)
- X4, X5:** 6-poliger Weidmüller-Stecker B2L3,5/6 (nicht im Lieferumfang enthalten)
- X6:** USB 1.1 (Mini-B) (nicht im Lieferumfang enthalten)
- X10:** Front-USB