Produkte: FrigoPack FU+

Stichworte: DIXELL XWEB



FRIGOPACK FU+ UND DIXELL XWEB - ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung des Frequenzumrichters

- Stellen Sie sicher, dass an dem Frequenzumrichter das Kommunikationsmodul angeschlossen ist. Ist dies nicht der Fall, lesen Sie die Produktinformation PI_1-004-A.1 "FP FU+/12 mit Modul CM-1" und befestigen Sie das Modul.
- Bevor Sie folgende Arbeiten am Gerät vornehmen, stellen Sie bitte sicher, dass die Startfreigabe an Klemme X13:2 (DI1) nicht erteilt ist!



Anschluss des XWEB an FrigoPack FU+

 Das Kommunikationsmodul hat auf der Unterseite drei Anschlussmöglichkeiten. An den Schnittstellen XC1 und XC2 können bis zu zwei Erweiterungsmodule mit RS232 Standard angeschlossen werden.



- Mit Hilfe der Schnittstelle XC3 kann eine Verbindung zu einem XWEB Server nach RS485 Standard hergestellt werden.
- Mit Hilfe des kleinen gelben Schiebers kann ein Abschlusswiderstand von 120 Ω zugeschaltet werden.
 Schieber Position links → Widerstand zugeschaltet
 - Schieber Position links → Widerstand zugeschaltet
 Schieber Position rechts → Widerstand nicht zugeschaltet
- Um eine Verbindung mit einem XWEB Server herstellen zu können, verwenden Sie das von KIMO RHVAC Controls GmbH bereitgestellte Kabel und verbinden Sie es mit der Klemme XC3 und den entsprechenden Klemmen am XWEB Server: 12 (-), 13 (+) und 14 (gnd), siehe Bild unten.
- KIMO Kabelbezeichnung: Accessory MCC-6-..
 Verfügbare Längen: 1,5 m / 2 m / 3 m





- Die Belegung der einzelnen Adern ist wie folgt:
 - Schwarz: Ground (gnd)
 - Gelb: Plus (+)Grün: Minus (-)

Bei Fragen hilft Ihnen unsere Applikationsabteilung telefonisch sowie per Mail gerne weiter.