

**OPT1-FC-Serie (Schweizer Version)
Bedieneinheit für TCX2, TCI2 und SxC2 Regler**

Funktionen

Fernzugriff auf den Zustand des Reglers, Sollwerte, Ein- und Ausgänge

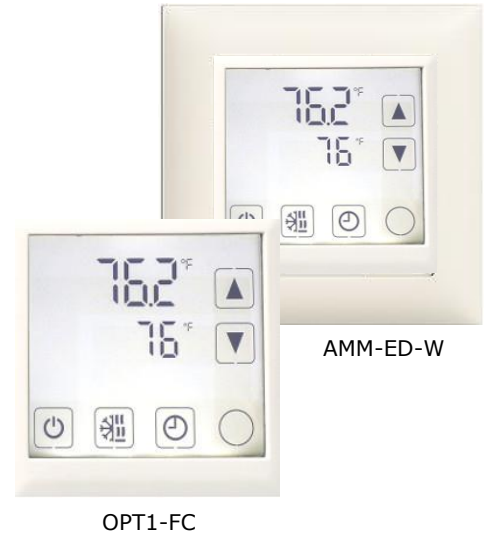
- Resistives Touch-Display mit weissem hintergrundbeleuchtetem LCD
- Zugriff auf Zeitplan- und Uhrzeiteinstellungen
- Zugriff auf Konfigurationsparameter
- RS485 Peer-to-Peer Kommunikation nach proprietärem Protokoll von Vector Controls GmbH
- Die Bedieneinheit passt sich dem verwendeten TCX2, TCI2 oder SxC2 Regler an. Eine Bedieneinheit passt für alle Konfigurationsvarianten der TCX2, TCI2 und SxC2 Produktpalette.
- Interner Temperatur- und Feuchtesensor (-H Version)
- 1 passiver Eingang und 1 Spannungseingang
- Passt zum Feller EDIZIOdue® Rahmen

Anwendungen

- Konfiguration und Bedienung der TCX2 Regler
- Fernüberwachung (RS485)

Allgemeine Beschreibung

Der OPT1-FC-(H)TNV-VC ist eine Fernanzeige- und Bedieneinheit für Regler der TCX2, TCI2 und SxC2 Serie für Feller Rahmen (Rahmen muss separat bestellt werden).



Typenübersicht und Bestellung


Produktname	Produkt Nr.	Beschreibung / Optionen
OPT1-FC-TNV-VC	40-50-0111	Schweizer Version der Bedieneinheit für TCX2, TCI2 und SxC2 Regler mit Peer-to-Peer RS485 Kommunikation, 1 interner Temperatursensor, 1 externer passiver Eingang und 1 Spannungseingang. Das Feller EDIZIOdue® Einzelrahmen- und Montageplattenpaket AMM-ED-W muss separat bestellt werden.
OPT1-FC-HTNV-VC	40-50-0110	Schweizer Version der Bedieneinheit für TCX2, TCI2 und SxC2 Regler mit Peer-to-Peer RS485 Kommunikation, 1 interner Temperatur- und Feuchtesensor, 1 externer passiver Eingang und 1 Spannungseingang. Das Feller EDIZIOdue® Einzelrahmen- und Montageplattenpaket AMM-ED-W muss separat bestellt werden.
<i>Zubehör</i>		
AMM-ED-W	40-51-0086	Feller EDIZIOdue® Rahmen und Montageplatte
AES4-HT-A2	40-50-0153	Sensorelement Feuchtigkeit ± 2 %, Temperatur ± 0.3 °C
AES4-HT-A3	40-50-0152	Sensorelement Feuchtigkeit ± 3 %, Temperatur ± 0.4 °C

Sicherheitshinweis



Dieses Gerät dient als operatives Regelgerät. Wo ein Steuerausfall Personenschäden und/oder Vermögensschaden einschliesslich Eigentumsbeschädigung ergeben würde, ist es die Verantwortlichkeit des Kunden, Planers und Installateurs zusätzliche Geräte und Vorrichtungen zu installieren, welche einen Steuerausfall verhindern und oder bei Übertretung von Grenzwerten warnen. Ignorieren von Spezifikationen und örtlichen Vorschriften können Geräteschaden verursachen oder Leben und Eigentum gefährden. Bei Manipulation des Gerätes oder falscher Anwendung erlischt der Garantieanspruch.

Technische Daten

Stromversorgung	Betriebsspannung	12-30 VDC	
	Stromverbrauch	Max. 1 VA	
	Elektrischer Anschluss	Terminal Steckverbinder, Draht 0.34...2.5 mm ² (AWG 24...12)	
Signaleingänge	Temperatursensor Genauigkeit	NTC 10kΩ @ 25 °C (77°F) 0...50 °C (32...122 °F): 0.5 K	
	Feuchtesensor: Messgenauigkeit Hysterese Wiederholbarkeit Stabilität	Kapazitiver Sensor Siehe Bild 1 unten ± 1% ± 0.1% < 0.5% / Jahr	
	Passiver Eingang Bereich	X1-NTC NTC 10kΩ@25 °C (77 °F) oder offener Kontakt zu M	
	Analoger Eingang Bereich Auflösung Impedanz	X2-VDC 0...10 VDC 39 mV 98 kΩ	
	Kommunikation	Kommunikationstyp Protokoll	RS485, Pee-to-Peer, VCP: Vector Controls proprietäres Protokoll
		Kabel nach EIA-485 Impedanz Nennkapazität Nenngeschwindigkeit Maximale Länge	Shielded Twisted Pair (STP) Ausgeglichen 100 bis 130 Ohm <100 pF/m 30 pF/ft. oder tiefer 65% oder höher 1200 m (4000 ft)
Umgebung		Betrieb Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit	Nach IEC 721-3-3 Klasse 3 K5 0...50 °C (32...122 °F) <95 % RH nicht kondensierend
		Transport & Lagerung Klimatische Bedingungen Temperatur Luftfeuchtigkeit Mechanische Bedingungen	Nach IEC 721-3-2 und IEC 721-3-1 Klasse 3 K3 und Klasse 1 K3 -25...75 °C (-13...167 °F) <95 % RH nicht kondensierend Klasse 2M2
Normen	 Konform nach EMC Norm 89/336/EEC EMEI Norm 73/23/EEC	EN 61 000-6-1/ EN 61 000-6-3	
		Produkt Normen Autom. Elektr. Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnl. Anwendungen Besondere Anforderungen an Temperatur Regler	EN 60 730 - 1 EN 60 730 - 2 - 9
	Umweltklasse	Normal nach EN 60 730	
	Schutzart	IP30 nach EN 60 529	
	Schutzklasse	III	
	Allgemein	Gehäusematerial	Feuerfester PC + ABS Kunststoff (UL94 Klasse V-0)
		Abmessung (H x B x T)	Vorderteil: 60 x 60 x 10 mm (2.4" x 2.4" x 0.4") Hinterteil: 50 x 50 x 31 mm (2.0" x 2.0" x 1.2")
Gewicht (inkl. Verpackung)		252 g (8.9 oz)	

Genauigkeit der relativen Feuchte (RH)

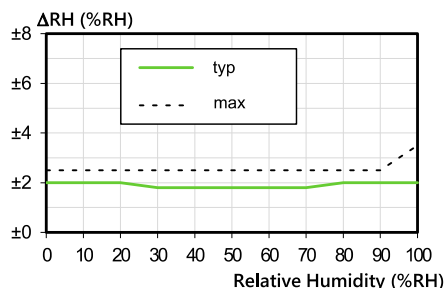
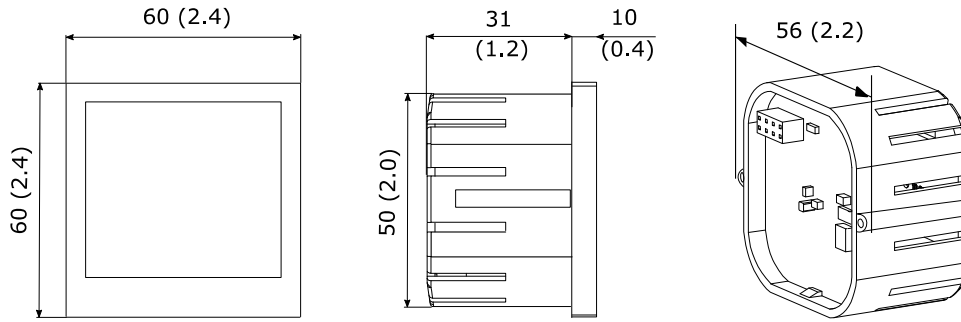


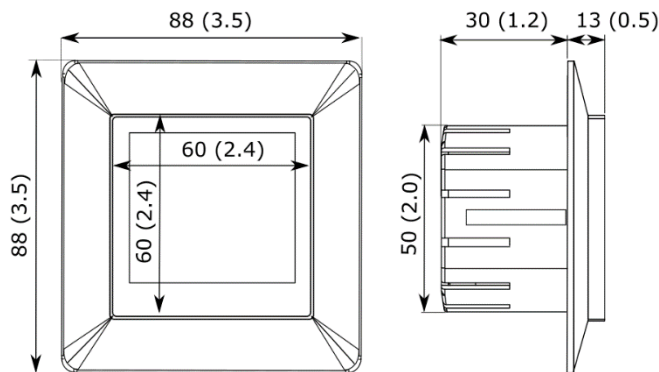
Bild 1: Typische und maximale RH-Genauigkeit bei 25°C (77°F)

Abmessungen

OPT1-FC mm (in)



OPT1-FC mit AMM-ED-W mm (in)



Montageanleitung

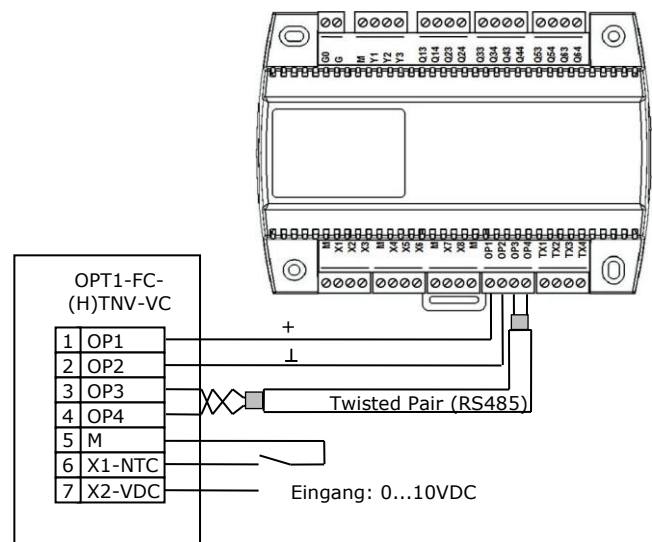


Eine Montageanleitung ist in der Produktverpackung enthalten oder kann auf unserer Website www.vectorcontrols.com unter Installationsanleitung "OPT1-FC-HTNV-VC", Nr. 70-00-0655 nachgelesen werden.

Anschluss Schema

Beschreibung

- OP1-OP4** Verbindung mit TCX2, TCI2 und Sx2 Regler via RS485
- M** Gemeinsame Masse für potentialfreien Schalter
- X1-NTC** Passiver Eingang:
NTC 10kΩ@25 °C (77 °F) oder
potentialfreier Schalter: offen 100%, zu 0%
- X2-VDC** Spannungseingang:
Spannungseingang für aktiven Sensor
0...10VDC



Anzeige und Bedienung



Informationen zur Bedienung des Terminals finden Sie im Dokument "X2 Bedienungsanleitung Berührungsanzeige", Nr. 70-01-0951 auf unserer Website www.vectorcontrols.com.



Ausführlichere Informationen zu den Funktionen des X2 finden Sie im Dokument "X2 Engineering Manual" Nr. 70-00-0737 auf unserer Website www.vectorcontrols.com.

Intelligente Fühler und Regler Leicht gemacht!

Qualität - Innovation – Partnerschaft

Vector Controls GmbH
Schweiz

info@vectorcontrols.com
www.vectorcontrols.com

