

# BIT20

87x110x55 mm



## Split-Abtauregler für Plus und Minusbereich

### Reihe BIT20

Funktionen		B11E	B22E	C11E
Eingänge	Thermostat	✓	✓	✓
	Verdampfer		✓	✓
Ausgänge	Thermostat	✓	✓	✓
	Abtauung		✓	
	Verdampferlüfter		✓	
Eigenschaften	Dipschalter			✓
	Ferneinheit	✓	✓	

### Hauptfunktionen

- Elektronische Alternative zu elektro-mechanischen Systemen
- Für Plus- und Minustemperaturbereich
- Für den OEM-Markt
- Benötigt keine Schütze oder externe Verkabelungen
- Direkte Steuerung des Verdichters
- Abtauung durch elektrische Heizung, Heißgas oder Verdichterpause
- Verdampferlüfterstillstand während Abtauung
- Parameterprogrammierung durch Dipschalter oder kompakte Fernanzeigeinheit
- Netzversorgung

### Anwendungen

Statische oder belüftete kleine oder mittlere Kühlschränke.

### Technische Daten

Messbereich:	-35 ÷ 25°C
Auflösung:	1°
Genauigkeit:	±0.6°C (-30 ÷ 10°C)
Typ Sensor:	PTC, Standard-Mod. SN2K20P1/P2
Versorgung:	230Vac ±10%; 50/60Hz 4W
Schutzart:	IP30
Umgebungstemperatur:	-10 ÷ 50°C

### BIT12RU20: Anzeiger

Masse:	77x35x29 mm (BxHxT)
Ausschnitt:	71x29 mm
Frontschutzart:	IP54
Flachverbindungskabel, 200cm	inbegriffen
Umgebungstemperatur:	-10 ÷ 50°C

