



## P-BUS-Farb-Touch Panel BC 220 TFT



Das Farb-Touch-Panel BC 220 ist ein innovatives Bedien- und Anzeigegerät der neuesten Generation zur Anschaltung an die Zentralen MC 1100, MC 1200 und MC 1500 in adernsparender Bus-Technik.

Statt konventioneller Anzeigen und Tasten findet der Anwender einen berührungsempfindlichen Farbbildschirm auf dem die Bedien- und Anzeigeteile grafisch dargestellt werden. Das Farb-Touch-Panel ist die konsequente und logische Weiterentwicklung der bisherigen Bedienteilgeneration.

- ▶ Farb-Touch-Panel mit vollgrafischer Anzeige
- ▶ 3 integrierte LED - Anzeigen (abh. v. d. Ausf.)
- ▶ 1 Klartextbedienteil und bis zu 4 LED Anzeige-/Bedienteile konfigurierbar

# P-BUS-Farb-Touch-Panel BC 220 TFT

Bedienteilmeneue (Auswahlseite)

Schaltfläche Zurück

Bedienteilmeneue (Bedienteilseite)

Schaltfläche z.B. Ein/Aus

Bis zu 4 LED Anzeige-/ Bedienteile konfigurierbar



UP-Ausführung



AP-Ausführung



Zentrale MC 1500  
mit integriertem  
Farb-Touch-Panel BC 220

## LEISTUNGSMERKMALE

- Anschaltbar über Peripherie-Bus (P-BUS)
- Touch-Panel mit vollgrafischer Anzeige
- TFT-Farb-Display 5,7 , Auflösung 320 x 240 Pixel
- Hintergrundbeleuchtung
- Folien-Touch (Analog-Resistiv)
- Grundanzeige einstellbar
- Anzeige mit Zoom-Funktion (BC 84)
- Bedienung ohne/mit Code
- Farbschema einstellbar: Blau, Braun, Grün, Rosa
- Max. 2/4 Bedienteile anschaltbar (MC 1100, MC 1200)  
1 Klartext-Bedienteil BC 22 und bis zu 2/4 Anzeigeteile mit je 16 Anzeigen konfigurierbar
- Max. 16 Bedienteile anschaltbar (MC 1500-8, MC 1500)  
1 Klartext-Bedienteil BC 84 und bis zu 4 Bedien- bzw. Anzeigeteile mit je 16 Anzeigen bzw. Schaltflächen konfigurierbar
- Klartext für Bedienteil-Bezeichnung und Anzeigen
- 3 Anzeigen (LED): Betrieb, Störung, Alarm
- Integrierter akustischer Signalgeber (Summer)

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsnennspannung:	12 V DC (über P-BUS)
Betriebsspannungsbereich:	9 V DC bis 15 V DC
Nennstromaufnahme:	ca. 25 mA (typ. Hintergrundbeleuchtung inaktiv) ca. 180 mA (typ. Hintergrundbeleuchtung aktiv)
Betriebstemperaturbereich:	0° C bis +45° C
Schutzart:	IP 30 (nach EN 60 529)

Technische Änderungen vorbehalten  
ABI-DB-BC220\_C