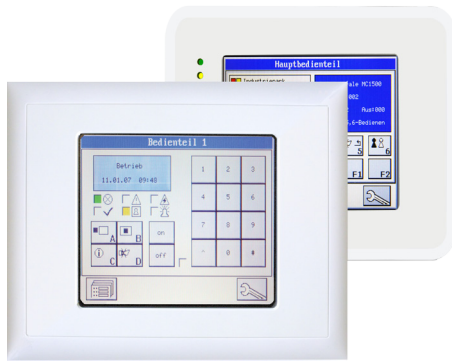


Grafik-Touch-Panel

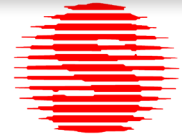


BESCHREIBUNG

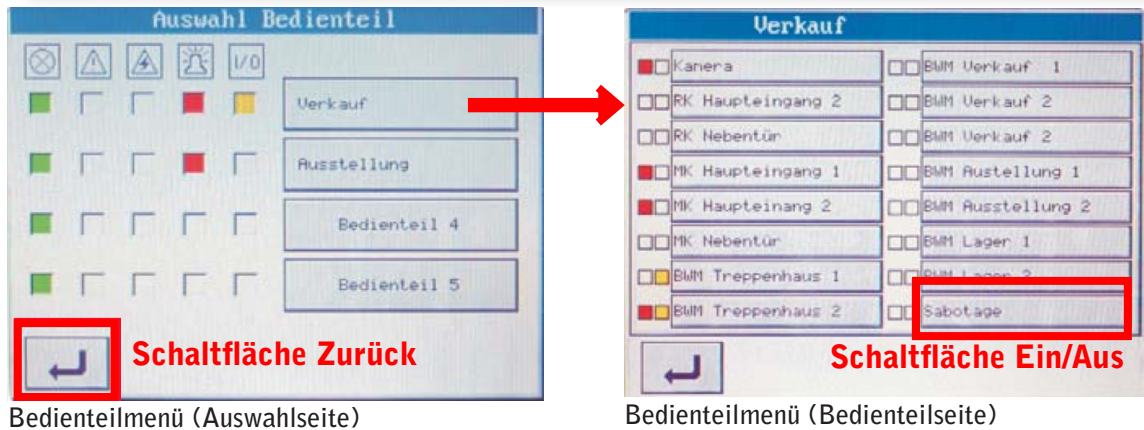
Das Farb-Touch-Panel BC 220 ist ein innovatives Bedien- und Anzeigegerät der neuesten Generation zur Anschaltung an die Zentralen MC 1100, MC 1200 und MC 1500 in adernsparender Bus-Technik. Statt konventioneller Anzeigen und Tasten findet der Anwender einen berührungsempfindlichen Farbbildschirm auf dem die Bedien- und Anzeigeteile grafisch dargestellt werden. Das Farb-Touch-Panel ist die konsequente und logische Weiterentwicklung der bisherigen Bedienteilgeneration.

EIGENSCHAFTEN

- 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 (MK 110, MK 120)
1 Klartext-Bedienteil BC 22 und bis zu 2/4 Anzeigeteile mit je 16 Anzeigen konfigurierbar
- Max. 16 Bedienteile anschaltbar (MK 150)
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)



BEDIENTEILMENÜ



AUSFÜHRUNGEN



Ausführung UP



Ausführung AP



Zentrale MK150 mit BC220

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)