

## Frontplatten für Grafikdisplays

Die Frontplatten sind für Schaltschrankbau geeignet. Sie sind in verschiedenen Ausführungen lieferbar, u.A. mit und ohne integriertem Touch-Screen. Das Bild stellt die Frontplatte FP-240x128 dar.

Jedem System liegt eine Montage-Schablone als Einbauhilfe bei. Optional kann die Frontplatte in ein Schaltschrank-Einbaugeschoss eingebaut werden.

Die Gestaltung der Dekorfolie kann auf Kundenwunsch geändert werden.



### Typen

#### Typenbezeichnung

#### FP-320x240:

Frontplatte für LCD320x240-Typen

#### FP-320x240-TP:

Frontplatte mit integriertem Touch Screen für LCD320x240-Typen

#### FP-240x128:

Frontplatte für LCD240x128-Typen

#### FP-240x128-TP:

Frontplatte mit integriertem Touch Screen für LCD240x128-Typen

### Aufbau

#### Frontplatte

Alu-Trägerplatte mit 4 Gewindebolzen zur Befestigung der Frontplatte in der Schaltschrank und 4 Gewindebolzen zur Befestigung des Displays mitsamt der Ansteuerplatine (i.d.R ein MT/GR) auf der Frontplatte. In die Frontplatte ist je nach Ausführung ein Touch-Panel oder ein Plexiglas eingelegt. Frontseitig ist die Trägerplatte mit einer Dekorfolie beklebt.

#### Touch Screen (optional)

Analog-resistiver Touch Screen mit 4-Draht Anschluß, 200  $\Omega$  – 500  $\Omega$ , 75 ~ 86% Transparenz

#### Gehäuse (optional)

Optional kann die Frontplatte in ein Schaltschrank-Einbaugeschoss eingebaut werden. Abmessungen des Gehäuses: ca. 145 x 190 x 60 mm

### Technische Daten

#### Abmessungen FP-320x240

Passend zu MT/GR-S und LCD320x240-Typen  
Außenabmessungen: 186x138 mm  
Einbautiefe: ca. 37 mm (inkl. MT/GR)

#### Abmessungen FP-240x128

Passend zu MT/GR-C und LCD240x128-Typen  
Außenabmessungen: 186x138 mm  
Einbautiefe: ca. 37 mm (inkl. MT/GR)

#### IP-Schutzart

IP65 (frontseitig)

#### Farben

Folie: Blau ohne Aufdruck  
(Standardausführung)