

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 Ω – 500 Ω , 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)