

1. Panel-Abmessungen

1.1 Für Bediengehäuse und 1.2 Für Tastaturgehäuse

Geben Sie im Bestellformular die Breite (B) x Höhe (H) x Tiefe (T) der Bedienelemente bzw. den Hersteller/Typ an.

(Siehe Einbaukriterien).

Prüfung der Einbaukriterien

Prüfen Sie bitte, ob Ihre Operator-Panel direkt in das Optipanel eingebaut werden können.

Ansonsten ist eine Adapterplatte erforderlich, siehe 2.2, Ausführungskennziffer 2.

Aus den Maßen Ihres Panels und der Anzahl der Trennstege ergeben sich die Maße des Bedien- und Tastaturgehäuses.

Hinweis:

Unterschiedliche Breiten von Bedien- und Tastaturgehäuse sind möglich (wobei nur das Tastaturgehäuse breiter als das Bediengehäuse sein kann. Mindestgröße siehe minimale Frontplattenbreite bei Technik im Detail, Seite 1103.

1 7 bis 13 mm Randabstand der Befestigungs-Bohrung oder des -Bolzens.

2 Frontplatten-Überstand an Seiten mit Befestigungs-Bohrungen und -Bolzen mindestens 17 mm, an Seiten ohne Befestigungen mindestens 6 mm.

3 Frontplatten bis 5 mm. Bei einer Stärke von ca. 3,5 mm schließt die Frontplatte bündig mit dem Dichtkeder und der Gehäusefront ab.

4 Einbautiefen:
Bediengehäuse = 50 mm, 100 mm, 150 mm.
Tastaturgehäuse = 50 mm, 100 mm.

5 Bei der Ausführung scharnierte Rückwand mit Vorreiberverschluss verringert sich die max. Einbautiefe im Bereich des Verschlusses um 25 mm.

