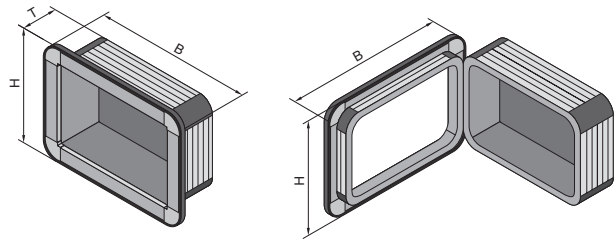


Comfort-Panel

Bediengehäuse Standardabmessung



1.4

Comfort-Panel

Material:

Gehäuse:
Aluminium-Strangpressprofil
Eckstücke:
Zink-Druckguss
Schutzecken:
Kunststoff selbstverlöschend
Rückwand:
Aluminium

Oberfläche:

Gehäuse und Rückwand:
natur eloxiert
Eckstücke:
pulverbeschichtet RAL 7035
Feinstruktur
Schutzecken:
eingefärbt ähnlich RAL 7024

Schutzart:

IP 65 nach EN 60 529
(wenn die Öffnungen im
Gehäuse entsprechend der
Schutzart abgedeckt oder
verschlossen werden).



Zubehör:

Tastaturgehäuse,
siehe Seite 195.
Tragarmsysteme,
siehe Seite 237.

Detailzeichnung,

siehe Seite 1200 – 1201.

| | VE | Bediengehäuse | | | | | | |
|--|------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|--|--|
| Passend für Frontplatten | Breite x Höhe mm | 482,6 (19") x 310,3 (7 HE) | | | | | 430 x 343 | 482,6 (19") x 354,8 (8 HE) |
| Passend für TFT-Monitor, siehe Seite 1133 | | – | – | – | – | – | 6450.010 6450.030 6450.070 6450.120 6450.150 | 6450.020 6450.040 6450.080 6450.130 6450.160 |
| Einbautiefe | | 74 | 113 | 152 | 191 | 308 | 74 | |
| Breite (B) mm | | 591 | | | | | 538 | 591 |
| Höhe (H) mm | | 419 | | | | | 452 | 464 |
| Tiefe (T) mm | | 92 | 131 | 170 | 209 | 326 | 92 | |
| Tragarmanschluss | | Best.-Nr. CP | | | | | | |
| CP-L (siehe Seite 250) | | 120 x 65 mm 1.4 | 120 x 65 mm 1.4 | Ø 130 mm 1.1 | Ø 130 mm 1.1 | Ø 130 mm 1.1 | 120 x 65 mm 1.4 | 120 x 65 mm 1.4 |
| oben oder unten, durch Drehen des Gehäuses | 1 St. | 6371.000 | 6371.220 | 6371.030 | 6371.060 | 6371.090²⁾ | 6371.120 | 6371.150 |
| oben, mit Kabeltunnelausbruch unten ¹⁾ | 1 St. | 6371.010 | 6371.230 | 6371.040 | 6371.070 | 6371.100²⁾ | 6371.130 | 6371.160 |
| unten, mit Kabeltunnelausbruch unten ¹⁾ | 1 St. | 6371.020 | 6371.240 | 6371.050 | 6371.080 | 6371.110²⁾ | 6371.140 | 6371.170 |
| Gewicht (kg) | | 7,4 | 9,6 | 10,5 | 13,3 | 18,3 | 7,2 | 7,8 |
| Frontrahmen scharniert | | – | – | – | ■ | ■ | – | – |
| Rückwand | scharniert | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

¹⁾ Lieferzeit ca. 2 Wochen.

²⁾ Gehäuse seitlich gerippt zur Steigerung der Abführung von Verlustleistung.



Schnittstellenklappen

als Programmier-Schnittstelle,
als Wartungszugang und
zum Anbinden an Netzwerk-
strukturen.
Best.-Nr. siehe Seite 1150.



Gehäusekupplung für Tischmontage

Best.-Nr. siehe Seite 273.