



Technical Drawings
Technische Zeichnungen



D3100E

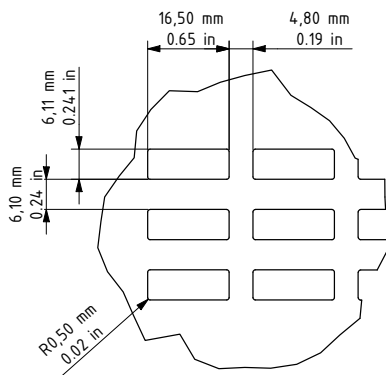
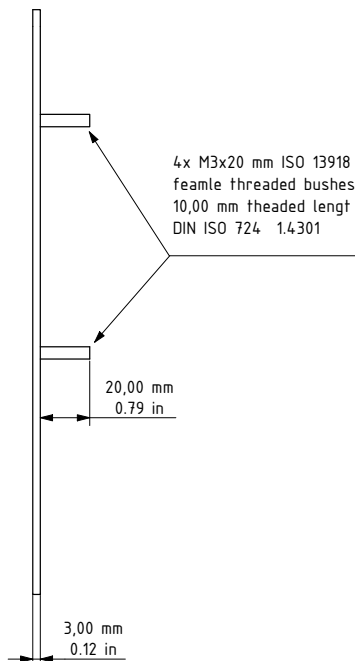
EN: ASSEMBLY INSTRUCTIONS AND DRAWINGS

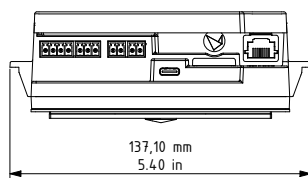
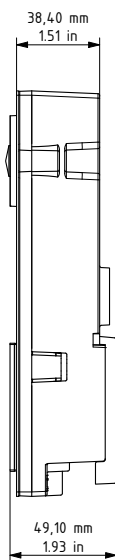
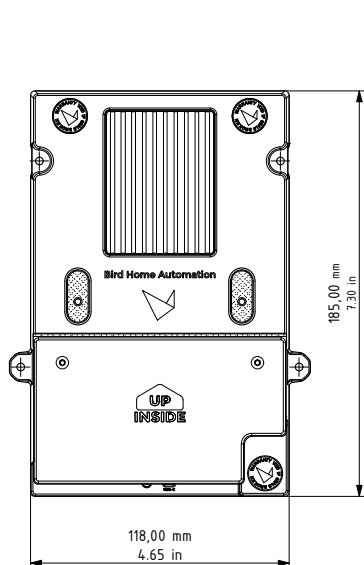
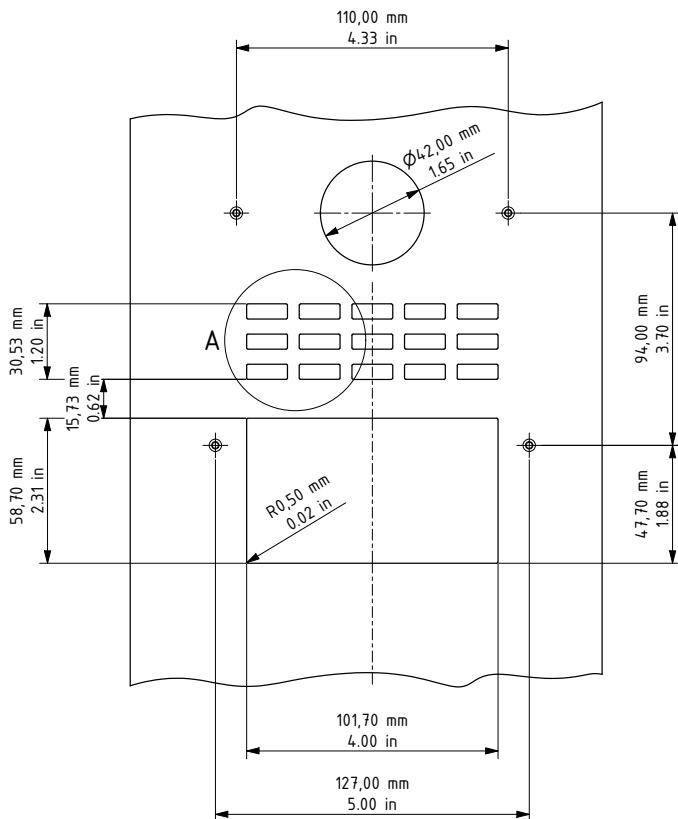
- The front panel must be exactly 3 mm (0.12 in) thick.
- The main electrical unit of the IP video door station must be pressed flat against the front panel. A gasket is attached on the main electrical unit.
- Make sure to leave enough space underneath the main electrical unit for the Phoenix and CAT cabling (at least 50 mm / 1.97 in).
- An area of approximately 5 mm (0.2 in) should be left around each module.
- The connection cable between call button and technical unit has a length of 40 mm (1.6 in).

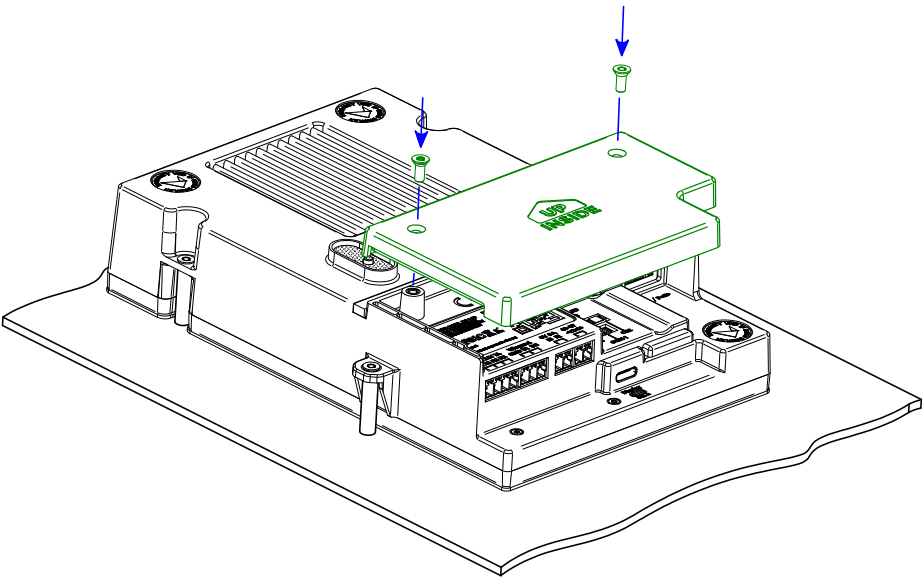
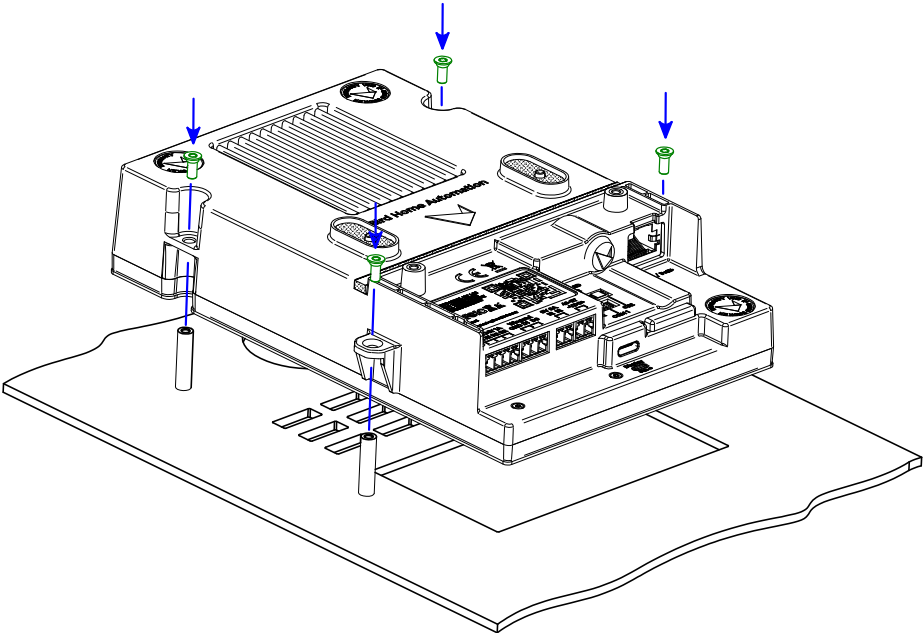
DE: MONTAGEHINWEISE UND -ZEICHNUNGEN

- Die Frontplatte muss eine Materialstärke von 3 mm (0.12 in) haben
- Die elektrische Haupteinheit der IP-Video-Türstation muss flächig an die Frontplatte aufgedrückt werden. Eine Dichtung ist ab Werk auf der elektrischen Haupteinheit angebracht.
- Unterhalb der elektrischen Haupteinheit muss ausreichend Platz für die Phoenix- und CAT-Verkabelung eingeplant werden (mindestens 50 mm / 1.97 in).
- Um eine problemlose Montage gewährleisten zu können, sollte eine Freifläche um jedes Modul eingeplant werden (ca. 5 mm / 0.2 in).
- Das Verbindungskabel zwischen Ruftaste und technischer Einheit hat eine Kabellänge von 40 mm (1.6 in).

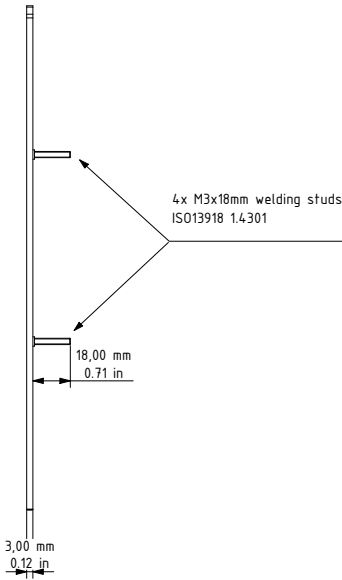
D31x Engineering Edition



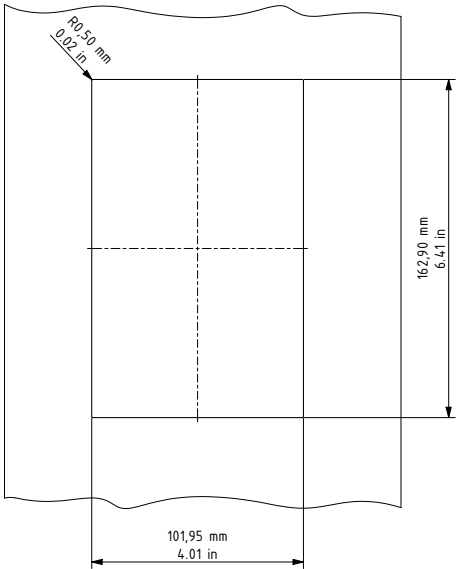




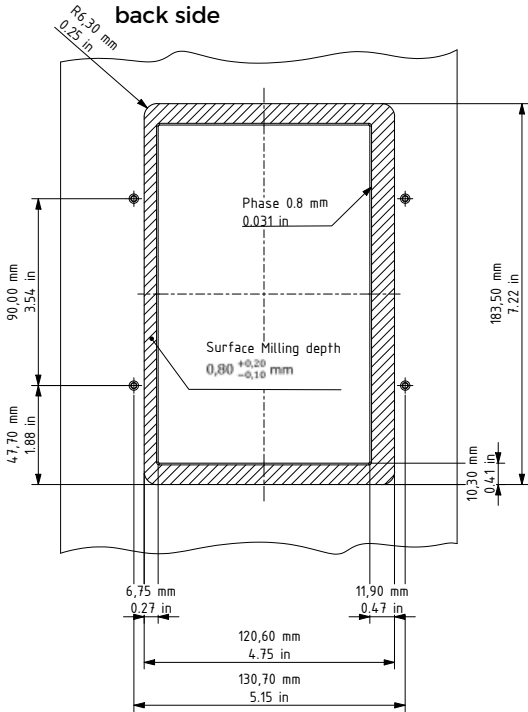
Touch Display Module /
Touch Display Modul



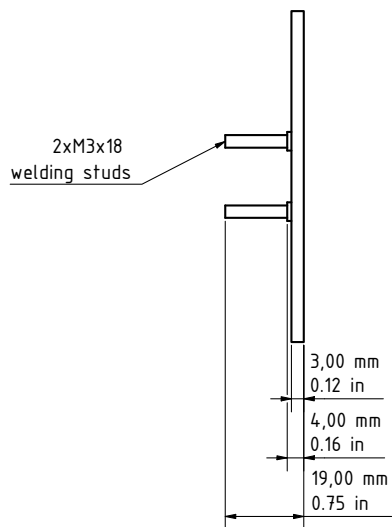
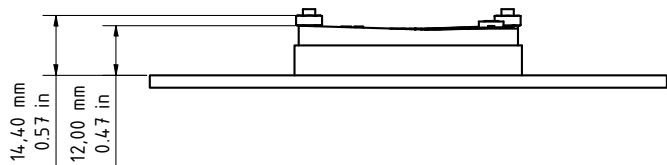
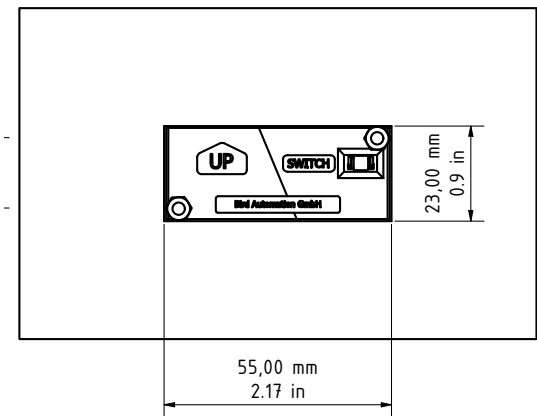
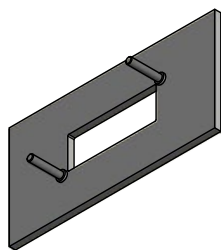
front side

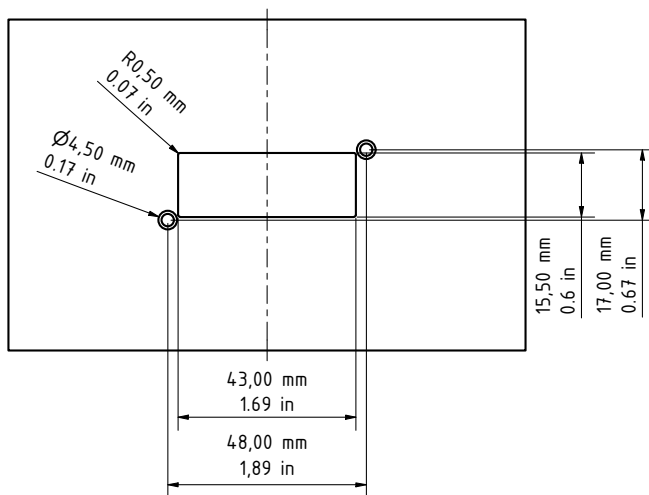


back side

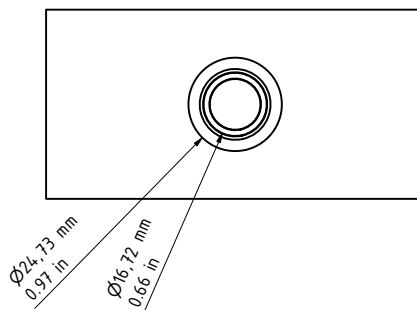
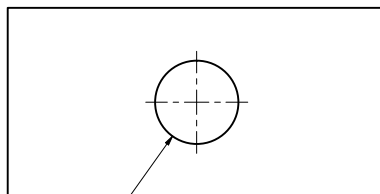
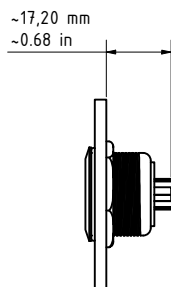


D11x Call Button / D11x Ruftaste



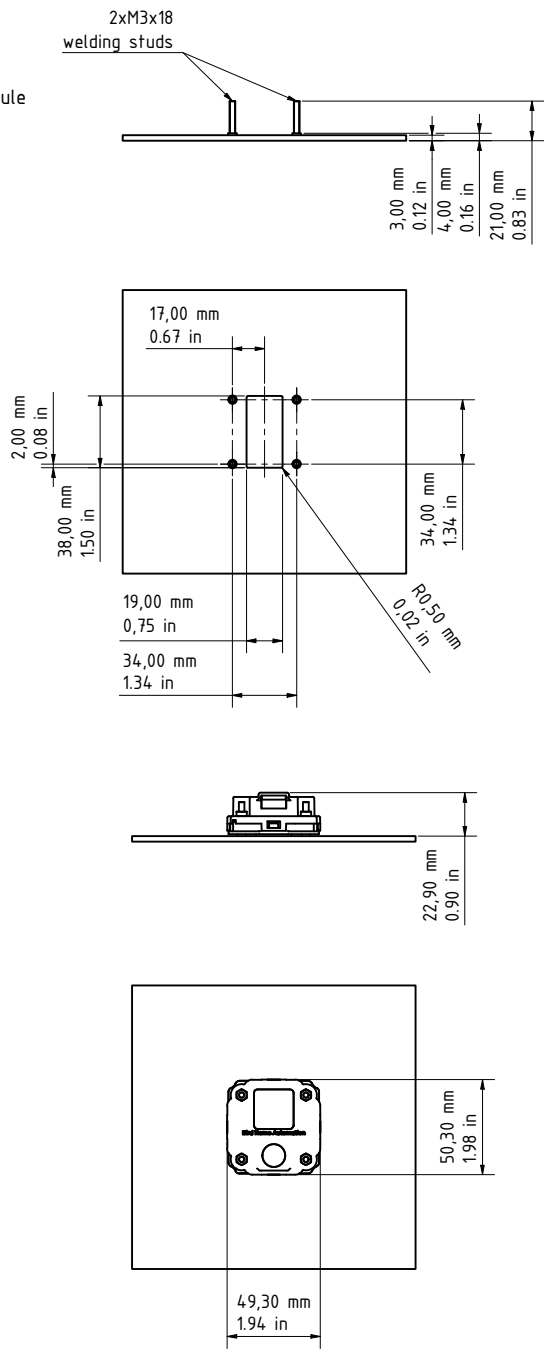


Round Stainless steel button / Runde Edelstahlruftaste

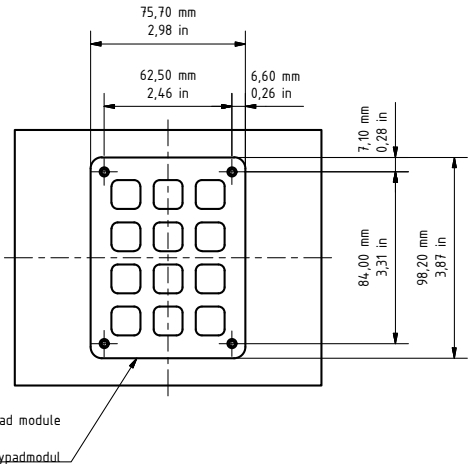
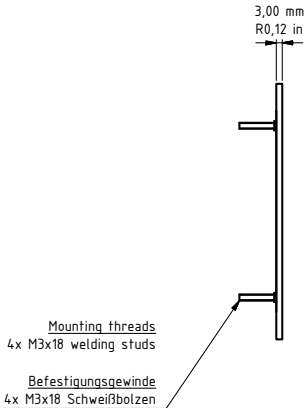
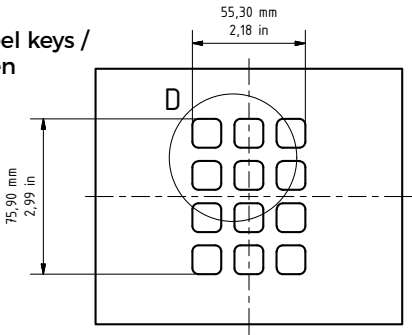
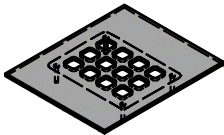


Fingerprint reader module /
Fingerabdrucklesermodul

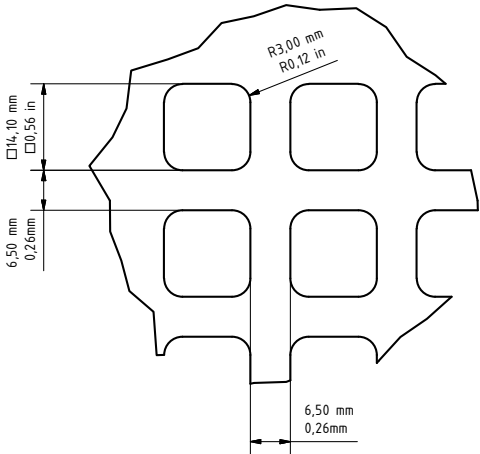
Fingerprint reader module



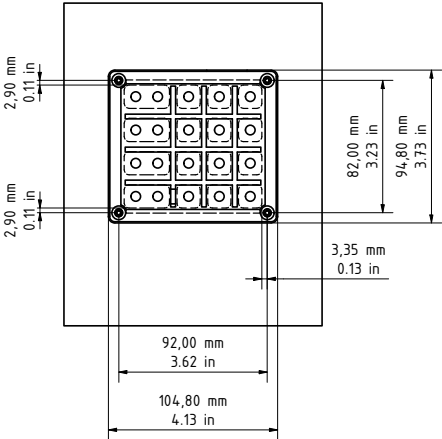
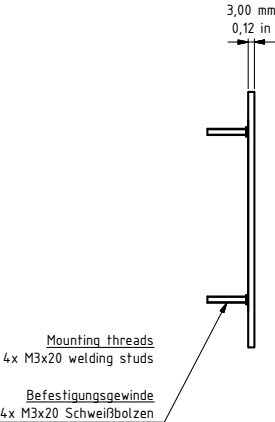
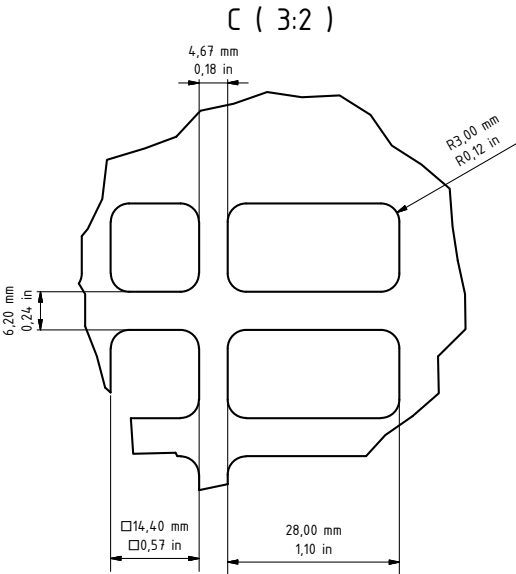
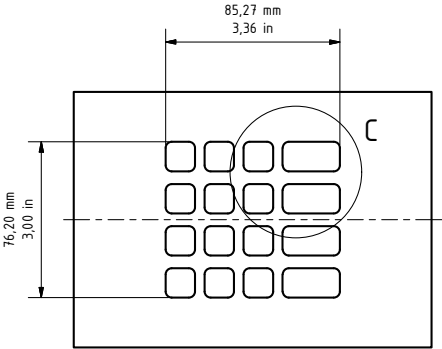
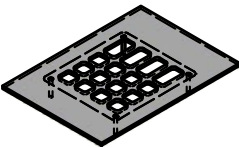
Keypad Module with 12 stainless steel keys /
Keypad Modul mit 12 Edelstahl-tasten



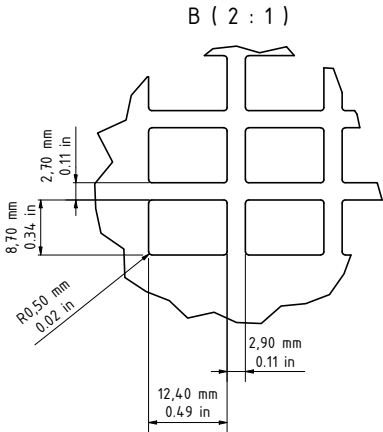
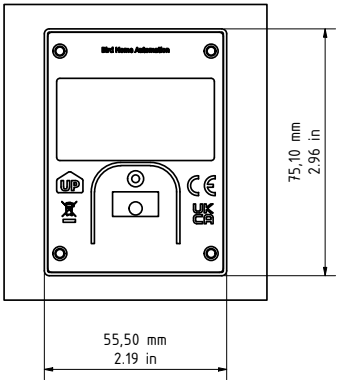
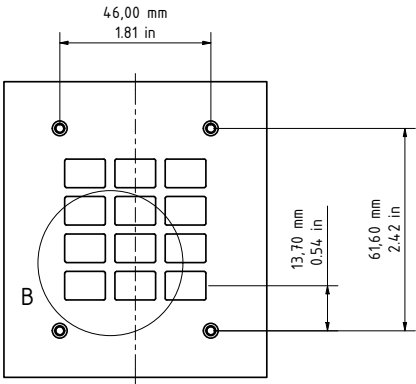
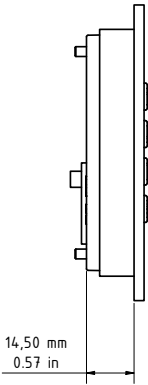
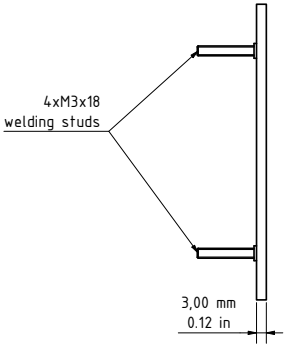
D (3:2)



Keypad Module with 16 keys / Keypad Modul mit 16 Tasten



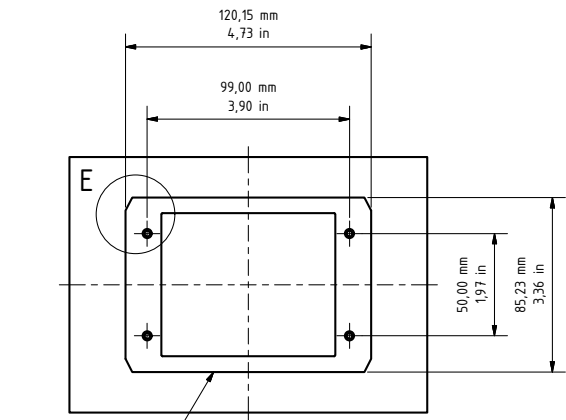
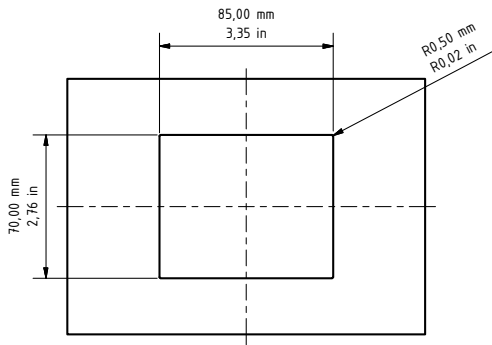
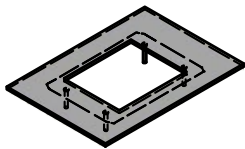
Keypad Module with 12 keys / Keypad Modul mit 12 Tasten



It is possible that these manual still contains typographical errors or printing errors.The information in this manual will be checked regularly and corrections will be made in the next version. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.

Es ist möglich, dass die vorliegende Anleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Anleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

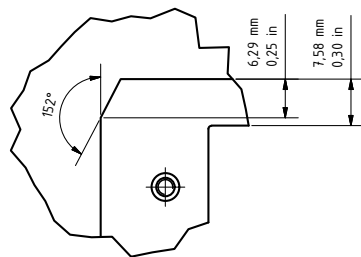
Display Module / Display Modul



Outline module(s)

Umriss Modul(e)

E (3:2)

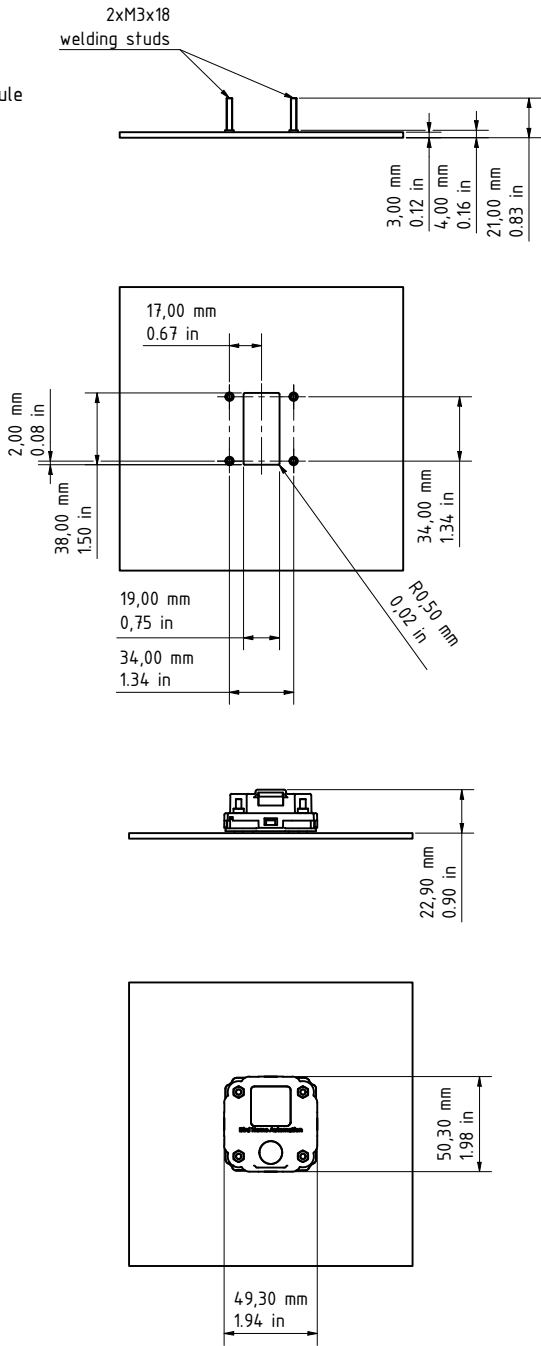


Mounting threads
4x M3x20 welding studs

Befestigungsgewinde
4x M3x20 Schweißbolzen

Fingerprint reader module /
Fingerabdrucklesermodul

Fingerprint reader module



It is possible that these manual still contains typographical errors or printing errors. The information in this manual will be checked regularly and corrections will be made in the next version. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.

Es ist möglich, dass die vorliegende Anleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Anleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

