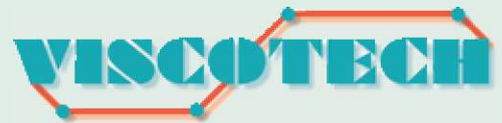


Edelstahl tastatur EKB-15

Backpanel-Einbau



Übersicht

- vandalensicherer Nummernblock
- Modul für rückseitigen Einbau (Backpanel Montage)
- 12 Tasten Langhub (2mm)
- Beleuchtung in blau, rot, grün oder weiß möglich
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten

Einbau:

rückseitig, Befestigung über Bohrungen

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

12 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Tastenhub 2mm (Langhub)

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

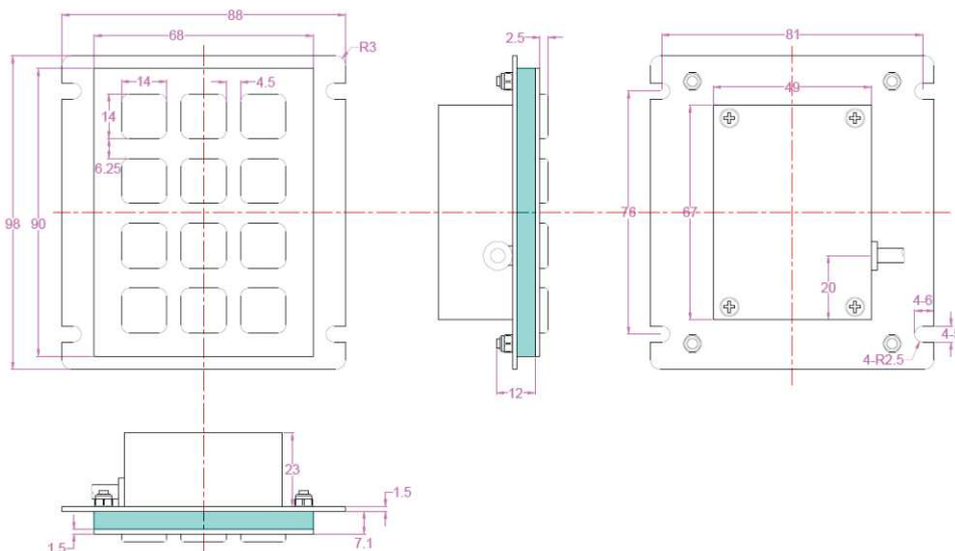
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 68 (88) x 90 (98) mm

Zeichnung



Bestelldaten

10020571 EKB-15 USB

10020572 EKB-15-BL USB
Beleuchtet

Edelstahltastatur EKM-15

Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Kundenlayout

Übersicht:

- vandalensicherer Nummernblock
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 19 Tasten Langhub (2mm)
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten:

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

19 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Tastenhub 2mm (Langhub)

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

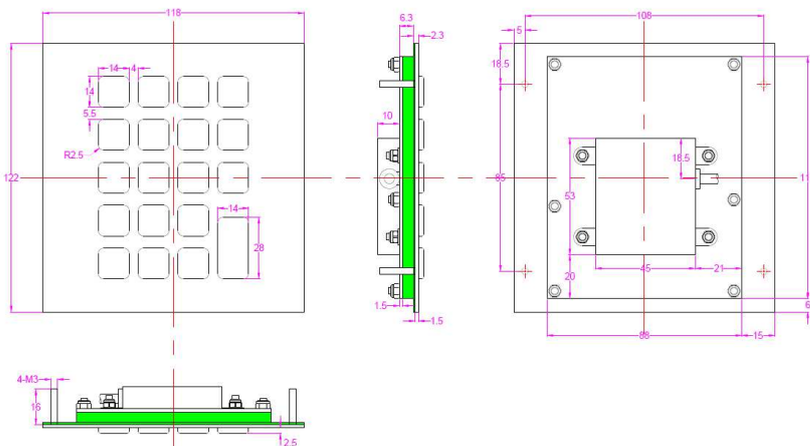
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 118mm x 122mm

Zeichnung:



Bestelldaten:

10020539	EKM-15 USB
10020560	EKM-15 PS/2
10020577	Option Sonderlayout

Edelstahl Nummernblock EKM-16 mit Trackball



Layoutbeispiel Langhub

Übersicht

- Vandalensicherer Nummernblock
- Trackball 38 mm mechanisch opt. optisch
- 18/ 15 Edelstahl-tasten Lang- oder Kurzhub
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- USB oder PS/2 Schnittstellen
- Schutzgrad IP65 frontseitig
- optional kundenspezifisches Tastenlayout

Technische Daten

Einbau:

Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

USB oder PS/2

Tasten / Trackball:

18 / 15 Tasten, >3 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Trackball mit 3 Tasten, MTBF: >50.000h

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 - +70°C

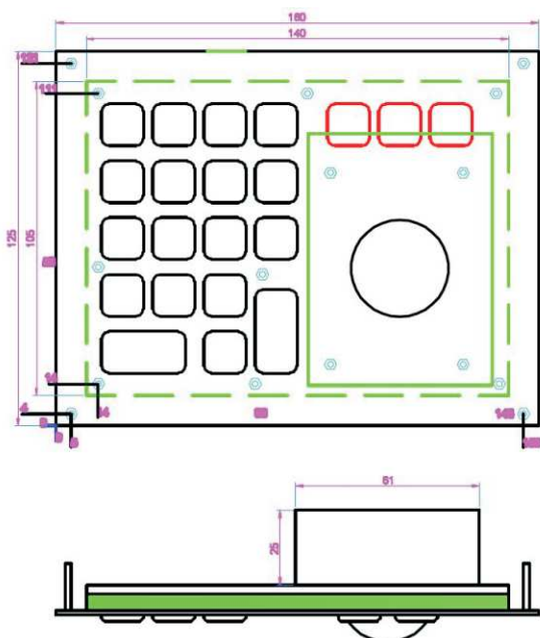
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessung:

ca. 160mm x 125mm

Zeichnung



Bestelldaten

10020554 EKM-16 Langhub mit Trackball, USB

10020555 EKM-16 Langhub mit Trackball, PS/2

10020577 Option Sonderlayout

Edelstahlnummernblock EKM-16 mit Touchpad



Layoutbeispiel

Übersicht

- Vandalensicherer Nummernblock
- integriertes Touchpad
- 18 Edelstahltasten
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- USB oder PS/2 Schnittstellen
- Schutzgrad IP65 frontseitig
- optional kundenspezifisches Tastenlayout

Technische Daten

Einbau:

Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

USB oder PS/2

Tasten / Trackball:

18 Tasten, >3 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Touchpad mit 2 Tasten, MTBF: >50.000h

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 - +70°C

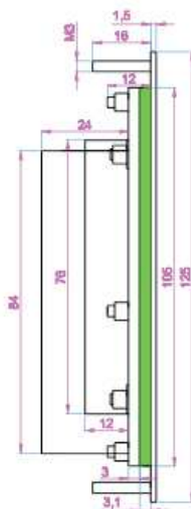
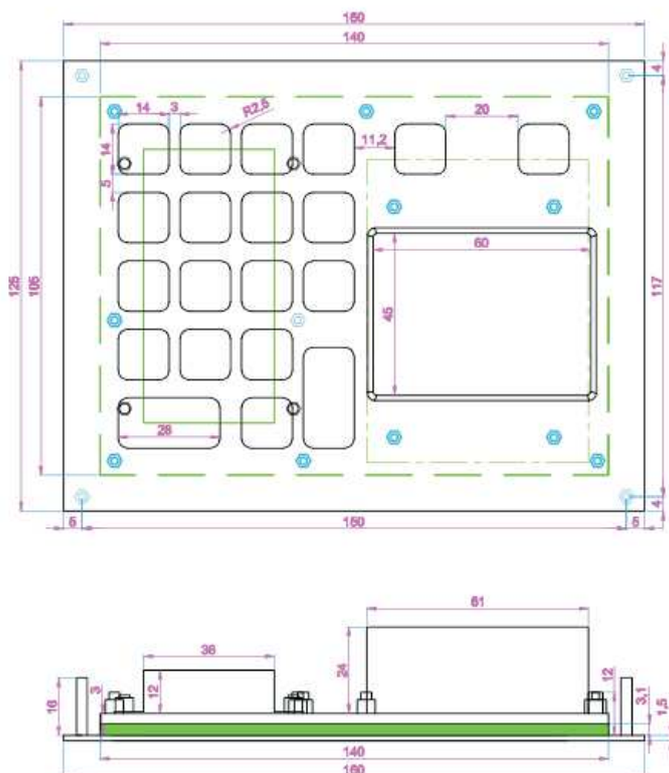
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessung:

ca. 160mm x 125mm

Zeichnung



Bestelldaten

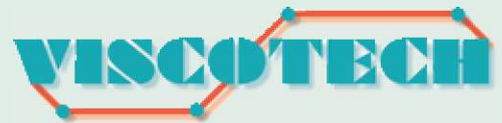
10020556 EKM-16 Touchpad USB
Langhubtasten

10020557 EKM-16 Touchpad PS/2
Langhubtasten

10020575 EKM-16 Touchpad USB
Kurzhubtasten

Edelstahltastatur EKM-17

Frontpanel-Einbau



Layoutbeispiel

Übersicht

- vandalensicherer Nummernblock
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 16 Tasten Langhub (2mm)
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

16 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Tastenhub 2mm (Langhub)

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

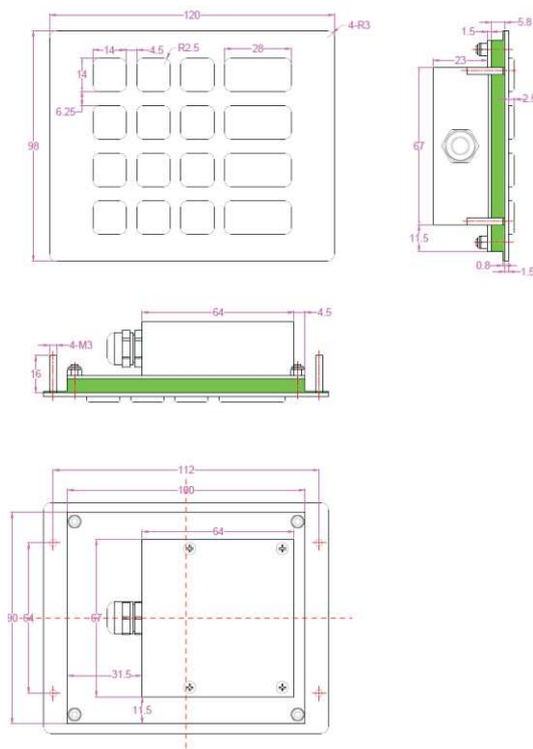
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 120 mm x 98 mm

Zeichnung



Bestelldaten

10020558	EKM-17 USB Langhub
10020559	EKM-17 PS/2 Langhub

Edelstahltastatur EKM-18

Frontpanel-Einbau



Beispielfoto

Übersicht

- vandalensichere Nummernblock
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 20 Tasten
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

USB

Tasten:

20 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet,

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

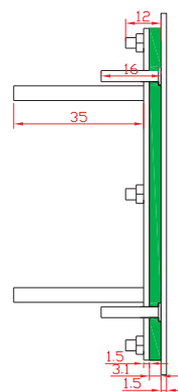
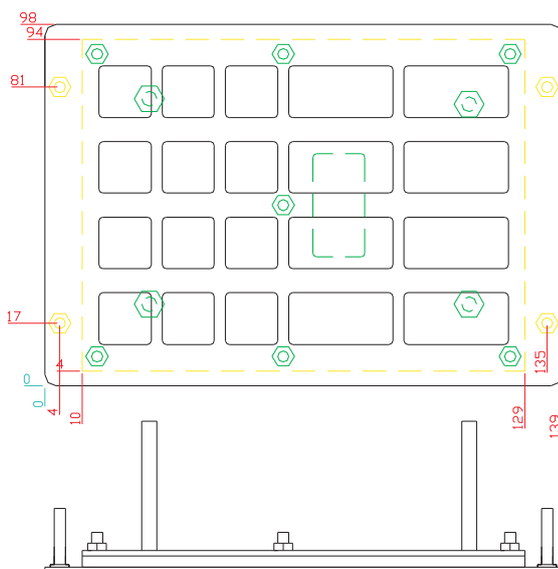
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 139 mm x 98 mm

Zeichnung



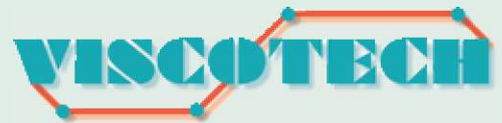
Bestelldaten

10020565

EKM-18 USB

Edelstahltastatur EKM-20

Frontpanel-Einbau



Layout-Beispiel

Übersicht

- vandalsichere Edelstahltastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 12 Tasten, Langhub (2mm)
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

12 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Tastenhub 2mm (Langhub)

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 - +70°C

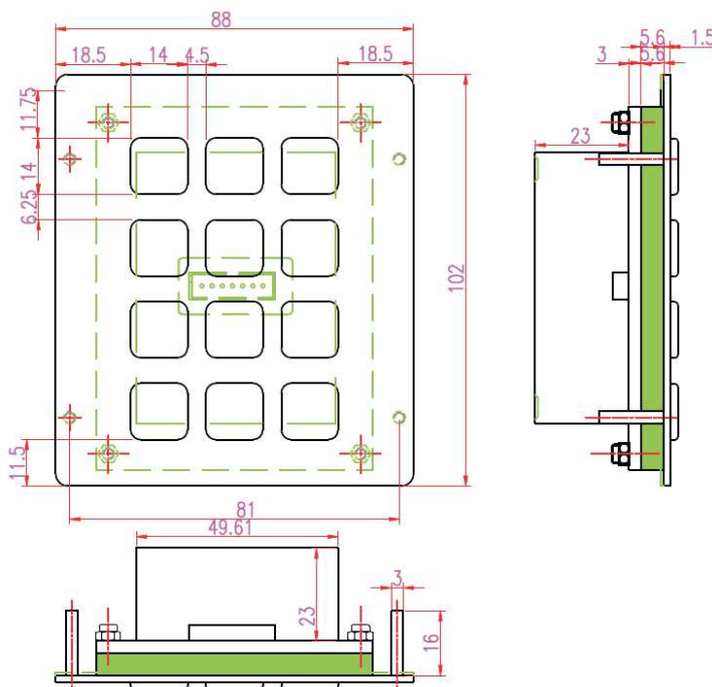
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 88 x 102mm

Zeichnung



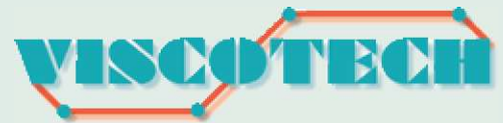
Bestelldaten

10020589

EKM-20 USB
Langhub

Edelstahltastatur EKM-21

Frontpanel-Einbau



Übersicht

- vandalensichere Edelstahltastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 24 Tasten, Kurzhub (0,45mm)
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten

Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

24 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Tastenhub 0,45mm (Kurzhub)

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 - +70°C

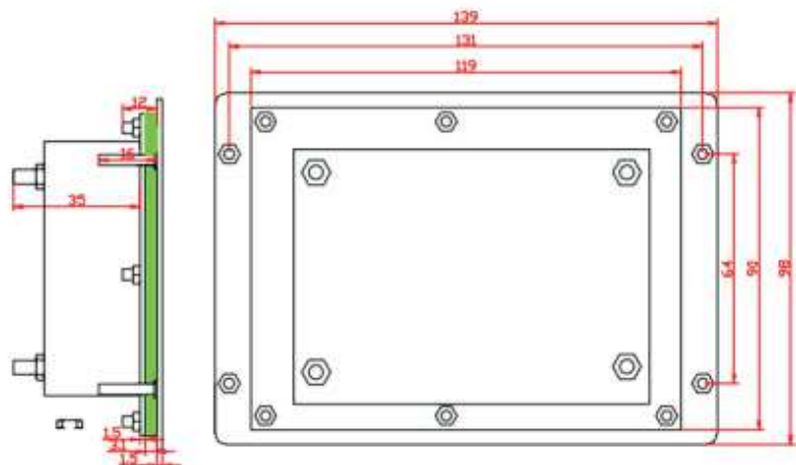
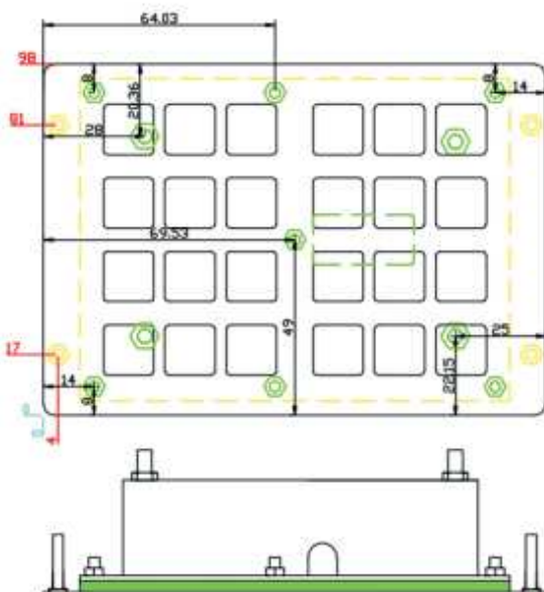
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 139mm x 98mm

Zeichnung



Bestelldaten

10020583

EKM-21 USB
Kurzhub

Edelstahlnummernblock EKT-12 mit Trackball



Übersicht

- Vandalensicherer Nummernblock
- Trackball 38 mm mechanisch
- 21 Edelstahltasten Langhub
- Tischversion
- USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65 frontseitig statisch
- optional kundenspezifisches Tastenlayout
- optional optischer Trackball

Technische Daten

Einbau:

kein Einbau, Tischversion oder für Schublade

Schnittstellen:

USB

Tasten / Trackball:

21 Tasten, >3 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Trackball mit 3 Tasten, MTBF: >50.000h

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

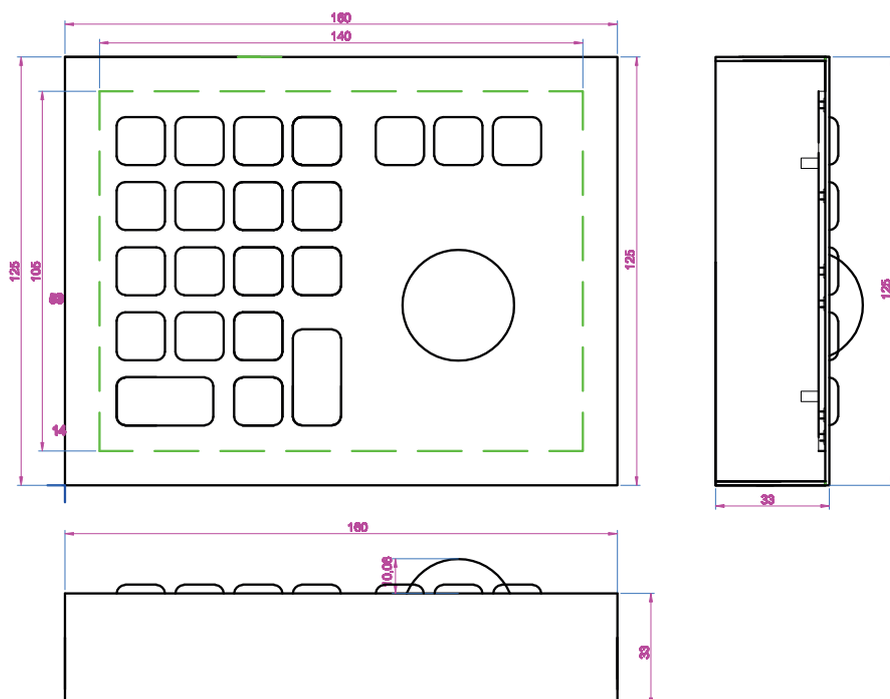
Schutzklasse frontseitig:

IP65 statisch (mech. Trackball),
IP65 dynamisch (optischer. Trackball)

Abmessung:

ca. 160mm x 125mm x 33mm

Zeichnung



Bestelldaten

10020590 EKT-12 mit Trackball,
USB

10020577 Option Sonderlayout

Edelstahltastatur EKT-20

Tischversion



Layoutbeispiel

Übersicht:

- vandalensicherer Nummernblock
- Desktopversion
- 12 Tasten Langhub (2mm)
- Tastenlayout kann kundenspezifisch angepasst werden
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Schutzgrad IP65

Technische Daten:

Einbau:

kein Einbau, Tischversion

Schnittstellen:

PS/2 oder USB

Tasten:

12 Tasten, >5 Mio Schaltspiele, Edelstahl laserbeschriftet, Tastenhub 2mm (Langhub)

Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

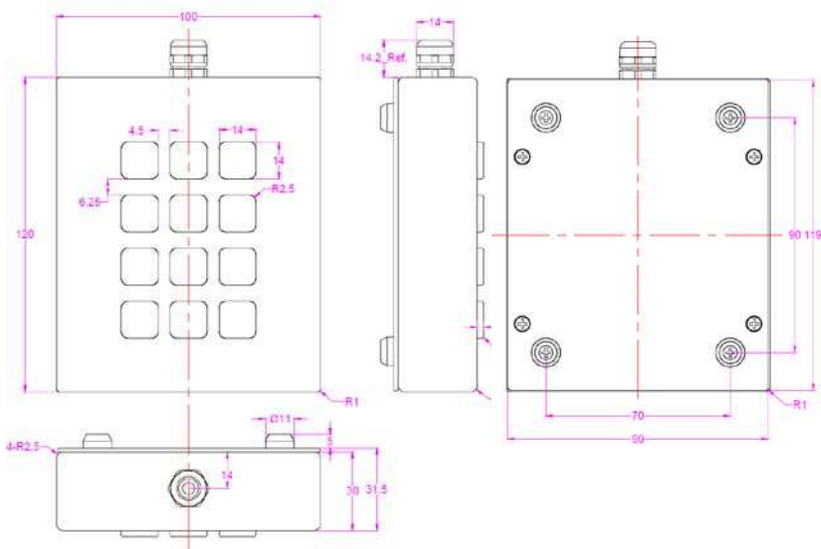
Schutzklasse frontseitig:

IP65

Abmessungen:

ca. 100 x 120 x 30mm

Zeichnung:



Bestelldaten:

10020611 EKT-20 USB, langhub