



Technische Daten – Hardware

- Tastatur mit 128 programmierbaren Tasten (8 Reihen à 16 Spalten)
- Anschluss: zwei interne Tipro Busschalter (links und rechts)
- Leistungsaufnahme: typ. 15 mA

Tasten

- Typ: Cherry MX
 - Lebensdauer der einzelnen Taste: 1×10^9 Betätigungen
 - Tastenhub: $4^{+0,0}_{-0,4}$ mm
 - Betätigungskraft: 60 +/- 20 cN
-
- Minimum Betriebstemperatur: -40° C
 - Maximum Betriebstemperatur:
 - +40° C bei hoher Luftfeuchtigkeit (80% RH)
 - +60° C bei mittlerer Luftfeuchtigkeit (10-80% RH)
 - +85° C bei niedriger Luftfeuchtigkeit (<10% RH)

Lieferumfang

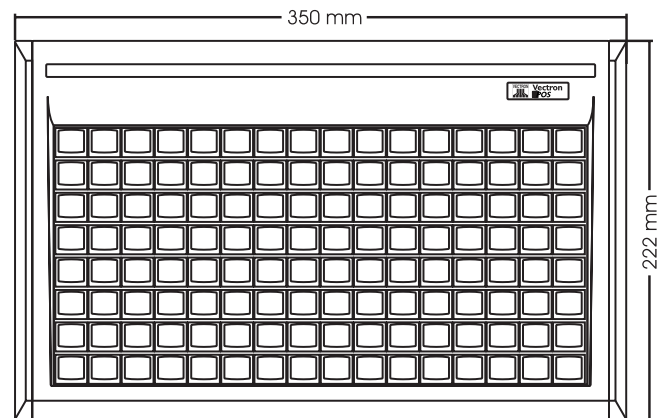
Die externe Tastatur Vectron K10R wird wie folgt geliefert:

- Tastatur Vectron K10R (Hubtastatur)
- Tastenkappen
- PS/2-Anschlusskabel
- CD mit Treibern und Programmiersoftware
- Kurzanleitung
- Versandkarton

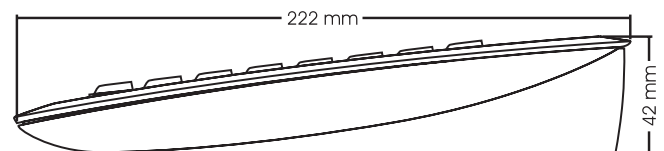
Gewicht

- ca. 1200 g

Maße



Ansicht von oben



Ansicht von der Seite



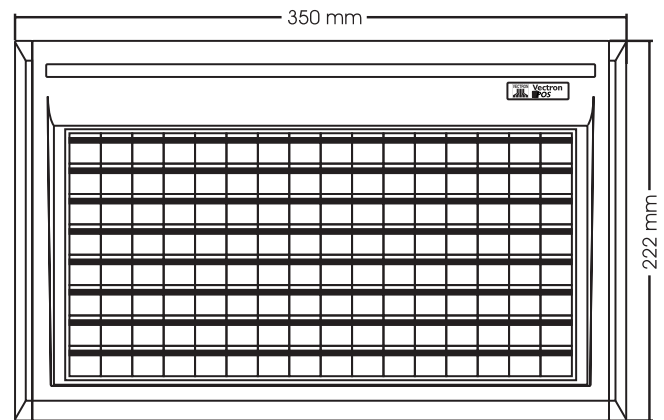
Technische Daten – Hardware

- Tastatur mit 128 Tasten und Schutzhülle (8 Reihen à 16 Spalten)
- Mechanischer OMRON Schalter mit doppeltem Membrenschutz (unterer für Tastatur, oberer für Tastaturvorlage)
- Anschluss: zwei interne Tipro Busschalter (links und rechts)
- Leistungsaufnahme: typ. 15 mA

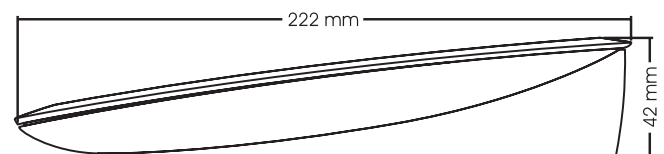
Tasten

- Typ: OMRON B3F-4005
- Lebensdauer der einzelnen Taste: min. 1×10^6 Betätigungen
- Tastenhub: $0,3^{+0,2}/_{-0,1}$ mm
- Betätigungskraft: 255 ± 69 cN
- Minimum Betriebstemperatur: -40°C
- Maximum Betriebstemperatur:
 - + 40°C bei hoher Luftfeuchtigkeit (80% RH)
 - + 60°C bei mittlerer Luftfeuchtigkeit (10-80% RH)
 - + 85°C bei niedriger Luftfeuchtigkeit (<10% RH)

Maße



Ansicht von oben



Ansicht von der Seite

Lieferumfang

Die externe Tastatur Vectron K10F wird wie folgt geliefert:

- Tastatur Vectron K10F (Folientastatur)
- PS/2-Anschlusskabel
- CD mit Treibern und Programmiersoftware
- Kurzanleitung
- Versandkarton

Gewicht

- ca. 1280 g

