

## 12" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000137



### Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP64, NEMA 6
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C bis +85°C
Versorgungsspannung	12VDC
Leistung max.	16W
Display Helligkeit	2.000 cd/m <sup>2</sup> (LED)
Display Auflösung	1024 x 768 (4:3)
Display Blickwinkel	178°V, 178°H
Display Schnittstelle	VGA, DVI und HDMI
Helligkeits-Regelung	automatisch und manuell
Touchscreen Technologie	RGP (Glas-Film-Glas)
Touchscreen Schnittstelle	USB (RS-232 optional)
Einbaublende Material	Aluminium natur eloxiert
Abmessungen BxHxT	355x285x46mm

Das Display eignet sich bestens für Anwendungen in einer sehr hellen Umgebung. Der eingebaute Lichtsensor dient zur automatischen Regelung der Helligkeit und passt die Displayhelligkeit an die Umgebungsbedingungen optimal an. Neueste LED-Technik und ultra-helle 2.000cd/m<sup>2</sup>.

Die 12,1" Einbaublende ermöglicht einen frontseitigen, spritzwasser- und staubdichten Einbau. (IP64) Der hochwertig gefräste Aluminiumrahmen hat eine Stärke von 5mm, eine natur- eloxierte Oberfläche und ist mit einer 2-fach umlaufenden Neoprendichtung versehen. Die Einbaubolzen haben eine Länge von 10mm.

Der Monitor ist mit einem robusten RGP-Touchscreen mit Glasoberfläche ausgestattet und die Eingabe ist mit Finger, Handschuh oder Stift möglich. Zusätzlich wird der Touchscreen mit einem farbneutralen Infrarotfilter versehen. Dieser weist 99% der UV-Strahlen und 95% der Infrarot-Strahlung zurück.

### Typische Anwendungen:

- Kassenautomaten
- Brückenwaagen
- Industriesteuerungen

### Lieferumfang:

- Netzteil 230VAC/12VDC
- Kaltgeräte und USB-Kabel

