

15" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000167

Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP64, NEMA 6
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C bis +80°C
Versorgungsspannung	12VDC
Leistungsaufnahme	16W
Display Helligkeit	2.000 cd/m ² (LED)
Display Auflösung	1024 x 768 (4:3)
Display Blickwinkel	160°V, 160°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
Bildabmessung BxH	308,5x232,5mm
Ausschnitt Schaltschrank BxH	408x324mm
Abmessungen BxHxT	440x355x40mm



Das Einbaudisplay eignet sich besonders für Anwendungen im Freien. Mit der Einbaublende kann der Bildschirm einfach und wasserdicht in einem Schaltschrank integriert werden. Der eingebaute Lichtsensor passt die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungsbedingungen an. Neueste LED-Technik und ultra-helle 2.000cd/m². Die 15" 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

