

15" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000006



Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP64, NEMA 6
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C bis +70°C
Versorgungsspannung	12VDC
Leistung max.	30W
Display Helligkeit	1.600cd/m ² (LED)
Display Auflösung	1024 x 768 (4:3)
Display Blickwinkel	160°V, 160°H
Display Schnittstelle	VGA (DVI optional)
Helligkeits-Regelung	automatisch und manuell
Touchscreen Oberfläche	Glas, Härte 6,5 Mohs
Touchscreen Eingabe	Finger, Handschuh, Stift
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.

Der robuste RGP-Touchscreen wird nicht von Regen oder Schnee beeinflusst, Finger und Handschuhe werden erkannt, auch unterschreiben mit Stift ist möglich.

Der große Temperaturbereich und die geringe Einbautiefe ermöglichen den Einsatz für viele Anwendungen.

Das Industrieprodukt ist langzeitverfügbar, alle Einzelteile sind separat erhältlich und können nachträglich ausgetauscht werden.

Typische Anwendungen:

- Kassenautomaten
- Brückenwaagen
- Industriesteuerungen

Lieferumfang:

- Netzteil 230VAC/12VDC
- Treiber CD
- Kaltgeräte- VGA- und USB-Kabel

