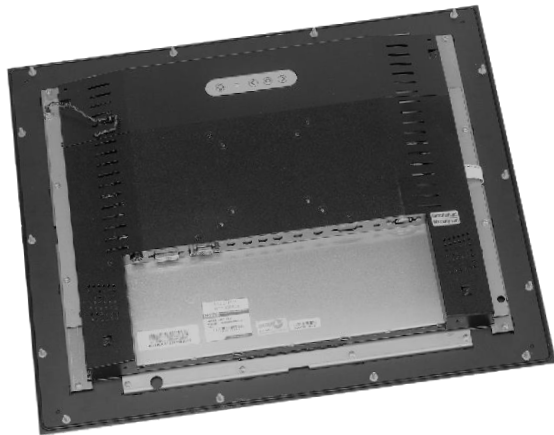


## 19" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000043



### Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP64, NEMA 6
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C bis +85°C
Versorgungsspannung	12VDC
Leistung max.	43W
Display Helligkeit	1.600cd/m <sup>2</sup> (LED)
Display Auflösung	1280 x 1024 (5:4)
Display Blickwinkel	170°V, 160°H
Display Schnittstelle	VGA + DVI
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 schwarz eloxiert
Bildabmessung BxH	376,3x301mm
Ausschnitt Schaltschrank BxH	465x375mm
Abmessungen BxHxT	505x415x51mm

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:

- Infoterminals
- Außenwerbung
- Industriesteuerungen

### Lieferumfang:

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

