

32" high brightness Touchmonitor mit Einbaublende

Artikel-Nr.: 510.000187

Technische Daten:

Schutzart (frontseitig)	IP65
Temperaturbereich (Betrieb)	-20°C bis +60°C
Versorgungsspannung	230VAC
Leistung max.	72W
Display Helligkeit	2000cd/m ² (LED)
Display Auflösung	1920 x 1080 (16:9)
Display Blickwinkel	178°V, 178°H
Display Schnittstelle	DVI+HDMI+DPORT
Helligkeits-Regelung	automatisch und manuell
Schutzglas	ESG, Härte 6H
Glas Oberfläche	mit Antireflexbeschichtung
Touchscreen Eingabe	Finger, dünner Handschuh
Touchscreen Technologie	PCAP 10 Punkte
Touchscreen Schnittstelle	USB (HID)
Einbaublende Material	Aluminium, silber eloxiert
Bildabmessung BxH	698,4x392,8mm
Abmessungen BxHxT	800x494,5x70mm



Das Einbaudisplay eignet sich besonders für Anwendungen im Freien.

Aufgrund der Einbaublende kann der Bildschirm mit der umlaufenden Neoprendichtung einfach und wasserdicht in einem Schaltschrank integriert werden. (IP65).

Der hochwertig gefräste Aluminiumrahmen ist Silber eloxiert und hat eine Stärke von 6mm, die Einbaubolzen haben eine Länge von 10mm.

Der eingebaute Lichtsensor passt die Displayhelligkeit automatisch an die Umgebungsbedingungen an.

Der Monitor ist mit einem Multitouchscreen (projektiv kapazitiv) mit Glasoberfläche ausgestattet und unterstützt die Eingabe von 10 Punkte gleichzeitig.

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.

Lieferumfang: Netzkabel 1,8m, USB-Kabel 1,8m

