# www.tastaturen.com<sup>e</sup>



Der ideale Monitor für alle Umgebungen wo Feuchtigkeit, Staub oder Hygiene ein Thema sind.



## **Beschreibung**

Die Vorteile eines, in einen Polyurethanmantel eingelassenen, Monitors liegen auf der Hand:

- Absolut dicht gegen Stäube und Flüssigkeiten bis IP67.
- Leicht reinigbar mit einem Wasserstrahl, Alkohol oder herkömmlichen Haushalts- und Industriereinigern.
- Robust durch gummierung sämtlicher Kanten.
- Aüsserst flexibel im Einsatz, da der Monitor auf beliebige Halterungen mit dem Vesa-Standard aufgesetzt werden kann.
- Das optionale Touchscreen ist leicht reinigbar und kann in vielen Fällen die Standardmaus ersetzten.

Mit diesen Eigenschaften einen sich die Monitore für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten:

- Medizin Im OP oder dem Sprechzimmer
- Industrie In der Produktionshalle
- Ausseneinsatz Im geschützten Terminal oder mobil

#### **Technische Daten**

#### **Mechanische Daten**

Gehäusematerial: Polyurethan

Schutzgrad: IP67 Farbe: grau

Abmaße: 307,20 oder 367 x 230,4 oder x 278 mm

Gewicht: 7 kp oder 13,3 kp

#### **Elektrische Daten**

Anschluß: VGA

### Ergänzende Informationen

 Auflösung 15":
 1.024 x 760

 Anzahl der Farben 15":
 16,7 mill.

 Helligkeit 15":
 200 cd/mŽ

 Auflösung 18":
 1.280 x 1.024

 Helligkeit 18":
 235 cd/mŽ

 Betrachtungswinkel 15":
 70°/70°, 70°/70°

Kontrast 15": 250:1 Reaktionszeit: 40ms

Betrachtungswinkel 18": 160°/160°, 160°/160°

Kontrast 18": 300:1

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
Monitore ohne Touchscreen		
FW1000	CoverView 15"	15" TFT-Monitor
FW1001	CoverView 18"	18" TFT-Monitor
Monitore mit Touchscreen		
FW1003	CoverView 15" Touchscreen	15" TFT-Monitor mit Touchscreen
FW1004	CoverView 18" Touchscreen	18" TFT-Monitor mit Touchscreen

sales@www.tastaturen.com Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11