



Technische Daten INFOtainment

Betriebsspannung	24 V-DC (16,8 - 32 V)
Stromaufnahme	max. 2,5 A bei 1 Display-Ausführung
Betriebs-/Lagertemperatur	Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C (außerhalb dieses Bereiches wird das Backlight nicht ein- bzw. ausgeschaltet) Lagertemperatur: -20 °C bis +60 °C
Lebensdauer	CCFL-Hinterleuchtung: ca. 50 000 Betr. Stunden
Schnittstellen	Ethernet, USB 2.0, VDV 300 (IBIS) mit Pufferrechner für Schnellstart, Schaltausgang potentialfrei, NF Ausgang (0 dB, 775 mV, 600 Ω), Mini PCI Slot, Mini PCI WLAN (optional) Karte 54Mbit/s auf RP-SMA Stecker, 3 x Steuereingänge
Software	InfoTED®
Laden der Betriebsdaten	- manuell über USB-Stick - automatisch über Ethernet-Schnittstelle (W-LAN, FTP-Dienst, etc.)
Display	15": Format 4:3; 1024 x 768 (XGA); Helligkeit 350 cd/m²; Kontrast 700:1; 16,7 Mio Farben; Blickwinkel 170°/170°; Ansteuerung digital 19": Format 16:10; 1440 x 900 (WXGA); Helligkeit 400 cd/m²; Kontrast 1000:1; 16,7 Mio Farben; Blickwinkel 170°/160°; Ansteuerung digital
Rechner	Embedded Intel ® ULV Celeron ® M 1.0 GHz, 512 MB SDRAM
Speicher	HDD 80 GB (alternativ 40 GB), Flash 8 GB (6 GB für Nutzdaten)
Betriebssystem	LINUX (SUSE)
Datenformate	MPEG, MOV, AVI, BMP, JPG, PNG, GIF <small>*spezifische Formate und Codecs sind abzustimmen</small>
Gehäuse	Gebürstetes Aluminium EL 25.3 oder lackiert, je nach Typ
Normen	VDV 300 (IBIS)

Bus: EMV **Richtlinie** 2006/28/EG

Typengenehmigungsnummer:
e1*72/245*2006/28*5374*00

e1
035374

Regelung ECE-R10
Nummer der Genehmigung:

E1 10 R - 035622

Brennverhalten **Richtlinie** 95/28/EG

Bahn: EN 50155

EMV EN 50121-3.2
Brand DIN 5510