

Datafox EVO 4.3

Multifunktionsterminal

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	<p>Aufbau: Font aus Alu mit Echtglas, kapazitivem Touch, Gehäuseunterschale Kunststoff: ABS</p> <p>Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 140 mm x 266 mm x 95 mm</p> <p>Gewicht ohne Netzteil: Basisgerät 0,98 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 kg</p>
System	<p>Uhr: Echtzeituhr</p>
Datenspeicher	<p>Flash: 16 MB, 100.000 Schreibzyklen</p>
Display	<p>LCD: TFT: 480 x 272 Pixel, active area 95,0 x 53,9 mm, LED Backlight</p>
Tasten	<p>Touchfläche gesamt: 95 x 156 mm; Touchfläche für freie Tastenbelegung: 95 x 86 mm</p>
Strom- versorgung	<p>Netzteil auch PoE (Power over Ethernet): 12V Gleichspannung Leistungsaufnahme: Basisgerät 4W, je nach Ausstattung bis max. 15 W Uhr/Ram Pufferung: Lithiumbatterie + Goldcap Umgebungstemperatur: -20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)</p>
TCP/IP (optional)	<p>TCP/IP-Betrieb mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit -20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)</p>
weitere Optionen	<p>Transponderleser integriert: Simon Voss Säule (optional)</p>

Weitere Informationen Weitere Informationen finden Sie unter www.tine20.com