



Datafox EVO 4.3 Flex

Multifunktionsterminal

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse

Aufbau: Font aus Alu mit Echtglas, kapazitivem Touch
Gehäuseunterschale Kunststoff: ABS

Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe): 140 mm x 266 mm x 95 mm

Gewicht ohne Netzteil: Basisgerät 0,98 kg zzgl. Wandhalterungsblech 0,235 kg

System

Uhr: Echtzeituhr

Datenspeicher

Flash: 16 MB, 100.000 Schreibzyklen

Display

LCD: TFT: 480 x 272 Pixel, active area 95,0 x 53,9 mm, LED Backlight

Tasten

Touchfläche gesamt: 95 x 156 mm;

Touchfläche für freie Tastenbelegung: 95 x 86 mm

Stromversorgung

Netzteil auch PoE (Power over Ethernet): 12 V Gleichspannung

Leistungsaufnahme: Basisgerät 4 W, je nach Ausstattung bis max. 15 W

Uhr/ Ram Pufferung: Lithiumbatterie + Goldcap

Umgebungstemperatur: -20° C - + 60° C (Netzteil - 20° C bis + 50° C)

TCP/IP

Optional: TCP/IP-Betrieb mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit

weitere Optionen

Fingerprint Modul integriert: Sensor unten rechts

Transponderleser integriert: 125kHz, z.B. Unique, Titan, Hitag, 13,56MHz, z.B. Legic, Mifare, ISO14443, ISO15693, SimonsVoss, iButton, Nedap

Barcodescanner integriert: 1D oder 2D/QR Scanner integriert

Zubehör

Säule für freies Aufstellen

Transponder für den Transponderleser

Weitere Informationen finden Sie unter
www.tine-groupware.de