

Datafox **EVO 4.3**

Multifunktionsterminal

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse

Aufbau: Front 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

Strom- versorgung

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 - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

TCP/IP (optional)

TCP/IP-Betreib mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit
-20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

weitere Optionen

Transponderleser integriert: Simon Voss

Säule (optional)

Weitere Informationen finden Sie unter
www.ecclesias.de

Datafox **EVO 4.3**

Multifunktionsterminal

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse

Aufbau: Front 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 7": 480 x 800 Pixel (480 x 453 für Tastatur),
active area 85,9 x 154,0 mm, LED-Backlight

Tasten

Touchfläche gesamt: 95 x 156 mm;
Touchfläche für freie Tastenbelegung: 95 x 86 mm

Strom- versorgung

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 - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

TCP/IP

TCP/IP-Betreib mit integriertem TCP/IP-Stack, 10/100 Mbit
-20° C - + 70° C (Netzteil - 20° C bis + 60° C)

weitere Optionen

Fingerprint: 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

Säule: Säule für freies Aufstellen

Weitere Informationen finden Sie unter
www.ecclesias.de