

# Multifunktionsterminal Datafox EVO 4.3



Datafox EVO 4.3 Multifunktionsterminal setzt neue Maßstäbe in der Zeiterfassung, Datenerfassung und Zutrittskontrolle.

Vielfältige Optionen und angepasstes Tastaturlayout ermöglichen dem Benutzer den universellen Einsatz für PZE, BDE bis hin zur Zutrittskontrolle von bis zu 16 Türen. Basierend auf dem Datafox Embedded-System und ausgerüstet mit modernster Technik, werden Daten schnell und exakt erfasst und sofort an die Auswertungssoftware übertragen.

Abrechnungen, Kalkulationen oder andere Auswertungen können zeitnah erfolgen, Prozesse gezielt verfolgt, gesteuert und optimiert werden.

Es entstehen weniger Rückfragen, denn Angestellte können personenbezogene Informationen wie Urlaub, Stundenkonto etc. direkt abrufen.

Mit minimalem Zeitaufwand wird eine hohe Qualität und Aktualität der Daten gewährleistet.

Model	EVO 4.3
Gehäuse:	Front aus ALU mit Echtglas / kapazitivem Touch / Gehäuseunterschale Kunststoff: ABS
Individualisierung:	Beleuchtetes integriertes Logo (Logofeld 35 x 25mm unten links) / Bedruckung der Frontgläser: Hintergrund / Tastatur und Symbole frei gestaltbar
Datenspeicher:	13 MB / 100.000 Schreibzyklen
Display:	LCD-Farbdisplay 480 x 272 Pixel, active area 95,0 x 53,9 mm / LED-Backlight
Tastatur:	Benutzerdefinierbare Tasten auf kapazitivem Glastouch mit Hintergrundbeleuchtung Größe: Touchfläche gesamt: 95 x 156mm
Stromversorgung:	Externes Netzteil 12V / optional PoE
Datenübertragung zu PC/Server:	Micro-USB integriert für Parametrierung/ Optional: LAN / WLAN / GPRS/ USB
Leser-Typ/Eingabe:	Fingerprint-Sensor integriert: Sensor unten rechts / Transponderleser integriert
Weitere Optionen:	Zutritt: Anschluss von bis zu 3 Bussen mit insg. bis zu 16 externen Türmodulen / Zutrittsleser Betriebsdatenerfassung: Barcodescanner
Ausweisleser-Systeme:	Hitag / Mifare / (125 kHz/ 13,56 MHz) Mifare Classic / DESFire / Nedap / ISO Tags Legic Advant & Prime / u.v.m.
Maße in mm (HxBxT):	266 mm x 140 mm x 95 mm
Schutzart:	IP65 fronseitig, IP54 gesamt
Umgebungstemperatur	-20°C bis +70°C (Netzteil -20°C bis +60°C)

