

Zeiterfassungsterminal Datafox EVO 3.5



| Model | EVO 3.5 |
|--------------------------------|--|
| Gehäuse: | Kunststoff: ABS |
| Datenspeicher: | 4 MB / 100.000 Schreibzyklen |
| Display: | LCD-Farbdisplay 480 x 320 Pixel, active area 73,4 x 49,0 mm / LED-Backlight |
| Tastatur: | Kapazitives Touch-Display |
| Stromversorgung: | Externes Netzteil 12V/ optional PoE |
| Datenübertragung zu PC/Server: | Micro-USB integriert/ 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 / Legic (125 kHz/ 13,56 MHz) |
| Maße in mm (HxBxT): | 200 mm x 109 mm x 85 mm |
| Schutzart: | IP54 |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +70°C (Netzteil -20°C bis +60°C) |



Zeiterfassungsterminal Datafox EVO 3.5 Universal



| Model | EVO 3.5 Universal |
|--------------------------------|--|
| Gehäuse/ | Front aus Alu mit gehärtetem Echtglas / kapazitivem Touch / Gehäuserückwand Kunststoff: PC-ABS |
| Datenspeicher: | 4 MB / 100.000 Schreibzyklen |
| Display: | LCD-Farbdisplay 320 x 480 Pixel, active area 49,0 x 73,4 mm mit LED-Backlight |
| Tastatur: | Kapazitives Touch-Display |
| Stromversorgung: | Externes Netzteil 12V/ optional PoE |
| Datenübertragung zu PC/Server: | Micro-USB integriert/ Optional: LAN/ WLAN / GPRS |
| 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 |
| Ausweisleser-Systeme: | Hitag / Mifare / Legic (125 kHz/ 13,56 MHz) |
| Maße in mm (HxBxT): | 208 mm x 85 mm x 27 mm |
| Schutzart: | Frontseitig IP64 / Gesamt IP40 |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +50°C (PoE -20°C bis +40°C) |