

Zeiterfassungsterminal PZE Master IV



Personalzeit- und Projektzeiterfassung zur gleichen Zeit

Model	PZE Master IV
Gehäuse:	Kunststoff: ABS
Datenspeicher:	16 MB / 100.000 Schreibzyklen
Display:	LCD-Farbdisplay 320 x 240 Pixel, active area 82 mm x 62 mm / LED-Backlight
Tastatur:	Folientastatur mit taktiler Rückmeldung
Stromversorgung:	Externes Netzteil 12V
Datenübertragung zu PC/Server:	Micro-USB integriert/ Optional: LAN / WLAN / GPRS / USB
Leser-Typ/Eingabe:	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):	360 mm x 130 mm x 70 mm
Schutzart:	IP65
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +70°C (Netzteil -20°C bis +60°C)



Zeiterfassungsterminal AE-Master IV

Personalzeit- und Auftragszeiterfassung, sowie Betriebs- und Maschinendatenerfassung zur gleichen Zeit



Model	AE-Master IV
Gehäuse:	Kunststoff: ABS
Datenspeicher:	16 MB / 100.000 Schreibzyklen
Display:	LCD-Farbdisplay 320 x 240 Pixel, active area 82 mm x 62 mm mit LED-Backlight
Tastatur:	Folientastatur mit taktiler Rückmeldung
Stromversorgung:	Externes Netzteil 12V
Datenübertragung zu PC/Server:	Micro-USB integriert/ Optional: LAN / WLAN / GPRS / USB
Leser-Typ/Eingabe:	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):	280 mm x 170 mm x 60 mm
Schutzart:	IP65
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +70°C (Netzteil -20°C bis +60°C)