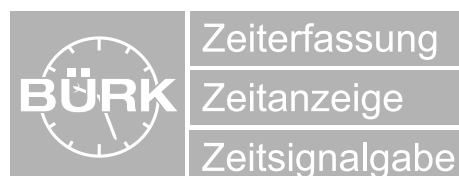




BÜRK ZWS Pro 40.10

Das neue BÜRK ZWS Pro 40.10 mit 7"-TFT-Touchscreen ist ein leistungsstarkes Multi-Terminal für die automatisierte Personalzeiterfassung. Die Mitarbeiteridentifizierung erfolgt berührungslos per RFID-Transponder oder Chipkarten. Das entspiegelte Farbdisplay mit seinem weiten Betrachtungswinkel ist bei Tag und bei Nacht sehr gut lesbar. Auf dem benutzerfreundlichen Display sind extra große Icons zur einfachen Bedienung

abgebildet. Diese werden über den Touchscreen bedient. Zusatzinformationen, wie z.B. Kontostand, Resturlaub etc. können je nach Konfiguration dargestellt werden. Dank der unkomplizierten Wandmontage ist eine schnelle Inbetriebnahme garantiert. Die Stromversorgung erfolgt über PoE oder 12 Volt Steckernetzteil. Dieses robuste Gerät ist für Umgebungen von -10°C bis +40°C konzipiert.



Zeitwirtschafts-, Zutrittskontrollsysteme

Technische Daten		ZWS Web
Gehäuse		Kunststoffgehäuse
Anzeige	Typ	7" TFT, 800 x 480
	Helligkeit	400 cd / m ²
Touchscreen		resistiv
Leistungsaufnahme		8 Watt
Kommunikationsschnittstellen	RFID	HITAG 2, 125 kHz
		MIFARE 1K, 13,561MHz
		andere Leseverfahren wie Desfire, EM4100, Legic o.a. auf Anfrage
	Ethernet	RJ45 10BaseT/100BaseTX (IEEE802.3) Auto-Negotiation
	RS 232	RJ 12 modularer Verbindung, Auswahl aus RS232 + RS485 oder Wiegand nach Einstellung des internen Schalters!
	RS 475	
	Wiegand	
USB	USB 2.0, host, Verbindung !	
WiFi	Konform mit 802.11 n/g/b Standards Betrieb im 2.4 GHz Frequenzbereich	
Kommunikationsprotokoll		HTTP, SSL, NTP, SSH, TELNET, FTP, DHCP, ARP, IP, TCP, UDP
Speisung	Standard	über PoE (IEEE 802.3 af-Klasse 3) oder 12 VDC
Zertifizierung	Sicherheit, EMC, RFID, WiFi	EN60950, EN55032, EN55024, EN300330-1, EN300330-2, EN301489-1, EN301489-3
Umgebungsbedingungen		-20 bis +40 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % nicht kondensierend (nicht unter direkter Sonneneinstrahlung platzieren)
Schutzklasse		IP 40
Befestigung		Wandbefestigung (Standard)
Abmessungen		H 189 x B 189 x T 58 mm
Gewicht incl. Halterung		1,1 KG
Installation		Wandmontage

