

ZK TERMINALS UND CONTROLLER

SCR100

Zeiterfassungssysteme auf Basis von SCR100 mit dem Zusatz von einem Wiegand-Lesegerät KR101 sind die einfachste, kostengünstigste und wahrscheinlich am besten geeignete Lösung für das Zeitmanagement für Unternehmen mit kleineren Anforderungen. Diese Terminals eignen sich für Unternehmen mit einem oder mehreren Eingängen, dh. Unternehmen, die die Zeit- und Anwesenheitsverfolgung eines Ereignistyps (nur IN/OUT) an einem oder mehreren Orten durchführen, um Karten/Tags/Passwörter innerhalb eines LAN-Netzwerks zu überprüfen, unabhängig von der Anzahl der Mitarbeiter.



Das Gerät unterstützt bis zu 10.000 Benutzer und 30.000 Ereignisprotokollregistrierungen. Das System stellt über das Netzkabel (UTP) eine Verbindung zu einem vorhandenen Computernetzwerk oder direkt zu einem Computer her. Es ist für die Montage im Innen- oder Außenbereich konzipiert. Es ist einfach zu bedienen und ermöglicht einen schnellen Mitarbeiterfluss.

SC103

SC103 basierende Zeiterfassungssysteme sind die billigste und wahrscheinlich am besten geeignete Lösung für das Zeitmanagement für Unternehmen mit kleineren Anforderungen. Diese Terminals eignen sich für Unternehmen mit einem oder mehreren Eingängen, dh. Unternehmen, die Zeiterfassung an einem oder mehreren Orten durchführen, um Karten/Tags/Passwörter innerhalb eines LAN-Netzwerks zu überprüfen, unabhängig von der Anzahl der Mitarbeiter.



Das Gerät unterstützt bis zu 10.000 Benutzer und 30.000 Ereignisprotokollregistrierungen. Das System stellt über das Netzkabel (UTP) eine Verbindung zu einem vorhandenen Computernetzwerk oder direkt zu einem Computer her. Es ist für die Montage im Innen- oder Außenbereich konzipiert. Bei Außenmontage muss das Gerät zusätzlich vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

S880

Zeiterfassungssysteme auf Basis des S880-Terminals stellen eine funktionale und fortschrittliche Lösung für Unternehmen mit komplexeren Anforderungen dar. Diese Terminals verfügen über eine integrierte Kamera, mit der Sie während der Überprüfung von Mitarbeitern Schnappschüsse erstellen können, sodass ein Missbrauch des Terminals leicht verhindert werden kann. Die Software unterstützt das Herunterladen von Bildern vom Terminal in den angegebenen Ordner durch den Benutzer.



Das Gerät unterstützt bis zu 50.000 Benutzer und 150.000 Ereignisprotokollregistrierungen. Das System stellt über das Netzkabel (UTP) eine Verbindung zu einem vorhandenen Computernetzwerk oder direkt zu einem Computer her. Das Gerät ist für die Montage im Innen- oder Außenbereich (unter Verwendung eines speziellen Gehäuses) ausgelegt.

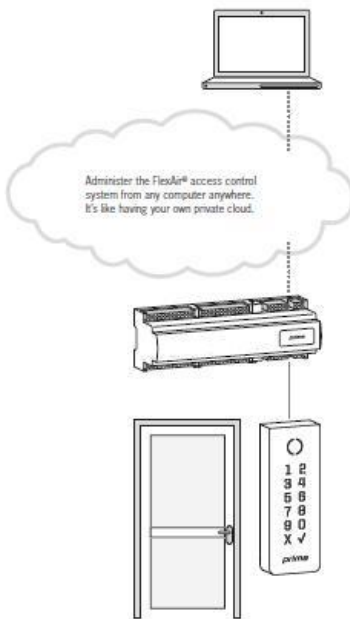
C3



Zeiterfassungssysteme auf Basis des C3-Controllers sind eine funktionale und fortschrittliche Lösung für Unternehmen mit Anforderungen an die Zugangskontrolle und Zeiterfassung in einem einzigen Gerät. Diese Terminals eignen sich für Unternehmen mit einem oder mehreren Eingängen, dh. Unternehmen, die Zeiterfassung an einem oder mehreren Orten durchführen, um Karten oder Tags in einem LAN-Netzwerk zu überprüfen, unabhängig von der Anzahl der Mitarbeiter. Sie können den C3-Controller an Wiegand-Lesegeräte verschiedener Hersteller und Merkmale (Langstrecken-, RF-Wiegand-, Mifare-, HID- ...) anschließen.

Das Gerät unterstützt bis zu 30.000 Benutzer und 100.000 Ereignisprotokollregistrierungen. Das System stellt über das Netzkabel (UTP) oder über eine RS485-Verbindung eine Verbindung zu einem vorhandenen Computernetzwerk oder direkt zu einem Computer her.

BCM CONTROLLER



Das BCM-Zeiterfassungssystem ist eines der robustesten Systeme, das unter allen Bedingungen betrieben werden kann und auf dem Markt am einfachsten zu verwenden ist. Das einzigartige Systemkonzept bietet absolute Datensicherheit - Sicherheitsstufe 4.

Darüber hinaus bietet das System eine integrierte Zugriffssteuerung im Gerät selbst, auf die über jeden Webbrowser zugegriffen werden kann.

Diese Terminals eignen sich für Unternehmen mit mehreren Eingängen, dh. Zeit und Anwesenheit wird an mehreren Orten durchgeführt, um Karten über das Internet oder innerhalb eines LAN-Netzwerks zu lesen, unabhängig von der Anzahl der Mitarbeiter. Der Controller besteht aus zwei Grundversionen mit 2 und 4 Eingängen. Das Gerät für die Kommunikation mit Lesegeräten verwendet eine verschlüsselte RS-485-Verbindung. Ein Controller-Eingang kann mit 16 Lesegeräten verbunden werden. Über die RS-485 / Wiegand-Schnittstelle können Sie am Controller verschiedene Wiegand-Lesegeräte verschiedener Hersteller und Eigenschaften (Fernbereich, RF Wiegand, Mifare, HID ...) anschließen. Dieselbe Datenbank wird in allen Controllern gespeichert, sodass Sie bei einer Fehlfunktion in der anderen Sicherung die vollständigen Daten sichern können.

Das Gerät unterstützt bis zu 100.000 Benutzer und 1.000.000 Registrierungen von Mitarbeitern. Das System stellt über das Netzkabel (UTP) oder über eine RS485-Verbindung eine Verbindung zu einem LAN-Netzwerk oder direkt zu einem Computer her.

ZKTeco und BCM Terminals,

können ohne ständige Verbindung zu einem Computer funktionieren, da sie über einen internen Speicher verfügen und Daten speichern können. Sie können ihnen eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) hinzufügen, und das System funktioniert bei Stromausfall weiter. Der Computer, auf dem die Zeiterfassungssoftware installiert ist, lädt regelmäßig alle Registrierungen von Terminals herunter und speichert sie in der Datenbank. Anschließend können Sie in ervClient Berichte für Mitarbeiter erstellen und drucken.

Weitere Informationen zu diesen Systemen finden Sie auf unserer Website

<https://www.trackworktime.com/de/terminals-gerat/>

Die vergleichenden Eigenschaften der Systeme sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

Systemname	Anti-Vandalismus	Montage	Netzwerk Schnittstelle	Verbindung über dem Internet	Nutzer Kapazität	Anmeldung Kapazität
SCR100	Nein	Innen	Ja	Ja/Nein	10000	30000
SC103	Nein	Innen	Ja	Ja/Nein	10000	30000
S880	Ja/Nein	Draussen (mit speziellem Gehäuse)/ Innen	Ja	Ja	50000	150000
C3	Ja/Nein (je nach Leser)	Draussen/ Innen	Ja	Nein	30000	100000
BCM	Ja/Nein (je nach Leser)	Draussen/ Innen	Ja	Ja	100000	1000000