

Terminal für die Installation im Freien

Das KS880-Terminal verfügt über alle Funktionen eines Standard-S880-Terminals und ist für die Installation im Freien vorgesehen. Es verfügt über die Schutzart IP65, sodass niedrige Temperaturen, Regen, Feuchtigkeit und Staub kein Problem mehr darstellen. Die Funktionstasten sind vor unbefugtem Zugriff geschützt, und ein Thermostat und eine Heizung sind in das Gehäuse eingebaut.



Die Eigenschaften des Systems mit KS880-Klemmen sind:

- 8 Funktionstasten ermöglichen die Überwachung von bis zu vier Arten von Ereignissen (Arbeitszeiten, Pausen, private...)
- maximal 50.000 Benutzer
- das System arbeitet unabhängig und ohne Computerunterstützung ohne Unterbrechung
- bei Verwendung einer unterbrechungsfreien Stromversorgung kann das System auch dann betrieben werden, wenn kein Strom vorhanden ist
- das System stellt eine Verbindung zum vorhandenen Computernetzwerk oder direkt zum Computer her, sodass nur ein minimaler Zeit- und Geldaufwand für die Durchführung der Installation erforderlich ist
- das System speichert bis zu 150.000 Mitarbeiterregistrierungen im Standalone-Modus. Sobald jedoch der Computer eingeschaltet ist, auf dem die Zeiterfassungssoftware installiert ist, lädt die Software alle Registrierungen vom Terminal herunter und gibt Speicher für weitere Arbeiten frei

Die Eigenschaften des KS880-Terminals sind:

- menüsprache: Englisch
- einfache Inbetriebnahme
- doppelte Authentifizierung (Passwort, Karte)
- die im Gerät integrierte Kamera kann beim Einchecken einen Schnappschuss eines Mitarbeiters erstellen
- funktioniert ohne Computerunterstützung
- es ist möglich, es mit einer unterbrechungsfreien Stromversorgung auszustatten um bei Stromausfällen zu arbeiten
- für die Installation im Freien (ohne Einwirkung von atmosphärischem Niederschlag)
- vandalismusschutz
- die Möglichkeit der Installation einer unterbrechungsfreien Stromversorgung im Gehäuse
- externe Reset-Taste
- USB-Anschluss zum Übertragen von Daten vom Terminal auf USB
- die Terminalfunktionstasten sind durch schwarzes Plexiglas geschützt, um unbefugten Zugriff zu vermeiden
- kamera und Terminalbildschirm sind durch transparentes Plexiglas geschützt
- funktionstasten sind durch Metalltasten geschützt, die nicht beschädigt werden können
- das Gehäuse ist mit einem Thermostat und einer Heizung ausgestattet, die den Betrieb bei niedrigen Temperaturen ermöglichen.

