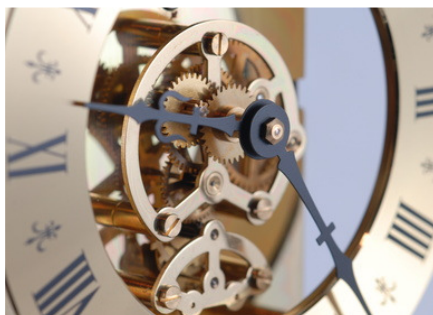


SIRIUS – Leserterminal

für die Zeiterfassung



Funktionsbeschreibung

Das moderne Erfassungsterminal SIRIUS wird für die Präsenz- und Absenzzzeit-erfassung verwendet. Nach der Lesung und Prüfung des Ausweises werden die Buchungszeit registriert und auf dem Display der persönliche Saldo angezeigt. Die Funktionszustände werden optisch und akustisch signalisiert. Die Tastatur kann zur Eingabe der Absenzzarten und zur Abfrage der persönlichen Kontostände wie Überzeit und Feriensaldo verwendet werden.

Der SIRIUS wird im Innenbereich und im Verbund mit weiteren Zeiterfassungs- und Zutrittslesern eingesetzt.

Das Terminal eignet sich speziell auch für die Ablösung von älteren Bixi Lesersystemen.

Ausführung

Kunststoffgehäuse in modernem Design zur Anwendung im Innenbereich.

Ergonomische Anordnung der Tastatur für Eingaben und ein übersichtliches LCD-Display zur Anzeige.

Die Identifizierung der Mitarbeiter erfolgt auf der Frontseite mit berührungslosen Ausweisen.

Berührungsloses Leseverfahren:

- PROXIMITY
- LEGIC® advant
- Multifunktionskarten

Die Kommunikation mit dem Atlaxy- oder Galaxy-Server erfolgt über Ethernet (TCP/IP) oder über den Feldbus RS-485 via einem abgesetzten Access-Controller ACU.

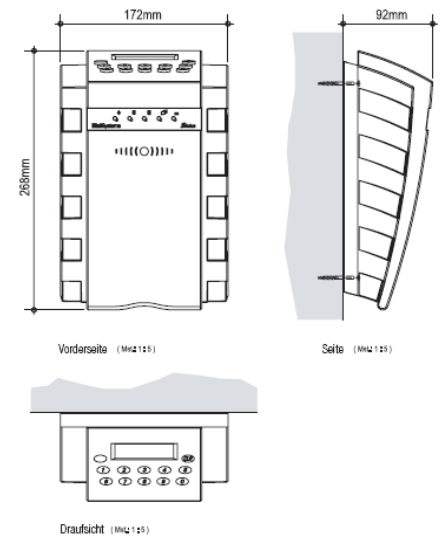
Kundennutzen

- Durch modernes Design optimal im Gebäude integrierbar
- Dank Display und Tastatur schnelle Eingabe und Abfragen möglich. Dadurch werden Rückfragen bei der Personaladministration überflüssig.
- Flexibler Aufbau des gesamten Systems dank Vernetzung mit TCP/IP
- Somit entsprechend geringe Kosten für die Installation und Verkabelung. Stellt auch bei Offline-Betrieb autonom Zeiterfassung sicher
- Hohe Datensicherheit durch lokale Speicherung im Controller sowie zentrale Speicherung im Datenserver
- Informationsein- und ausgaben am SIRIUS lassen sich individuell auf die Kundenanforderung anpassen
- Ablösung von bestehenden Lesern (Virgo) können ohne bauliche Zusatzkosten erfolgen

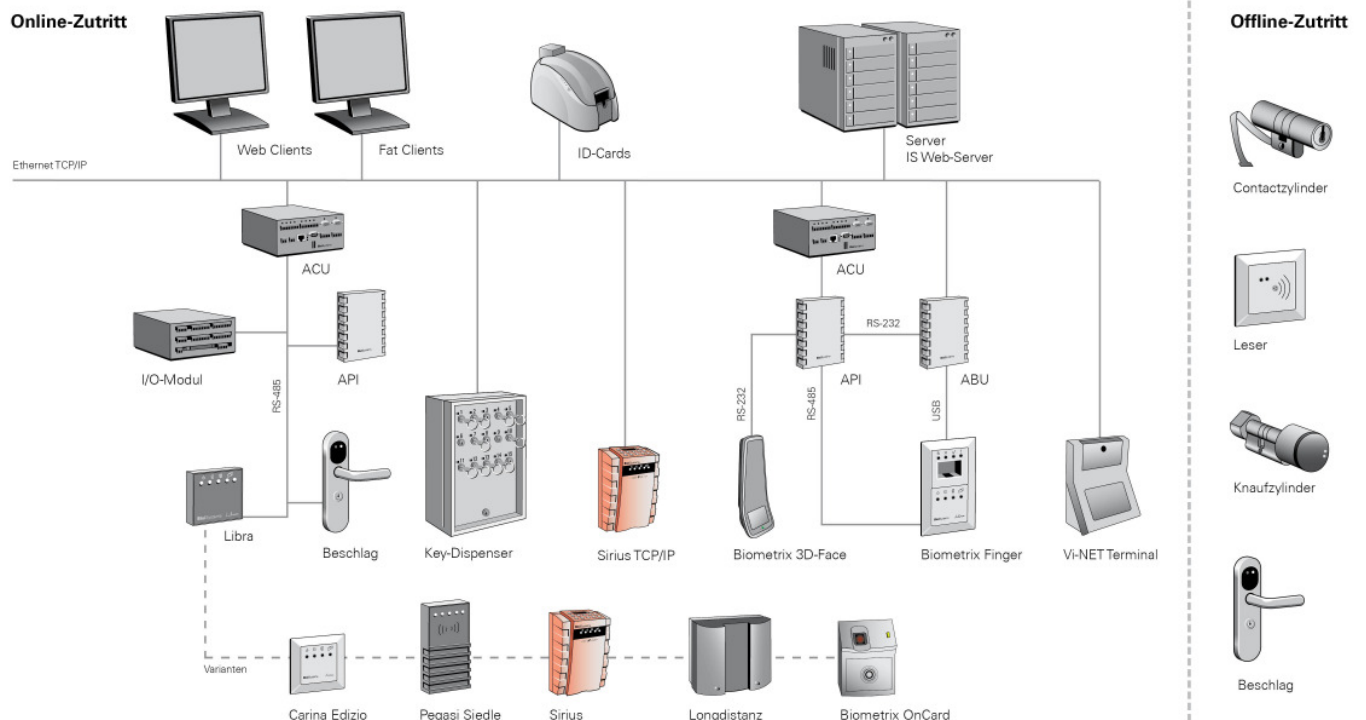


Technische Daten

Leseverfahren	PROXIMITY oder LEGIC® advant
Abmessungen B x H x T	173 x 268 x 100 mm
Gewicht ca.	800 g (inkl. Installationsgehäuse)
Stromversorgung	10 - 30 VDC / 5 W 24 VDC / 25 W SIRIUS TCP/IP
Temperatur	0°C bis + 50°C
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP50
Datenleitung / Schnittstelle	RS-485 oder Ethernet (TCP/IP)



Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument



TSV/Software Solutions

