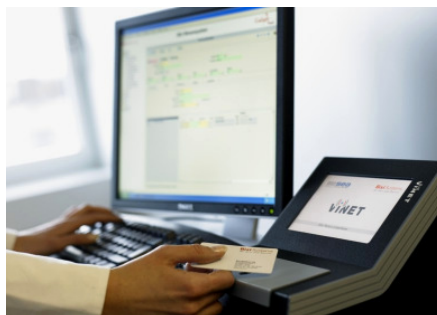


# Vi-NET Terminal

## verbindet On- und Offline-Systeme



### Funktionsbeschreibung

Das moderne Vi-NET Terminal ist das Bindeglied zwischen den Online- und Offline Komponenten in der Welt der Zutrittskontrolle. Schlüssel oder Badges transportieren als Alleskönner wesentliche Informationen zwischen Online- und Offline-Zutrittssystemen. Änderungen, Berechtigungen und weitere Informationen werden ganz einfach via benutzerfreundlicher Galaxy Software an das Vi-NET Terminal übermittelt. Die aktuellen Daten werden auf das Medium gespeichert, wenn ein Inhaber eines Multiapplikationsmediums das Vi-NET Terminal benutzt.

Die Informationen fließen auch in die Gegenrichtung: Das Medium speichert die Aktivitäten des Inhabers von den Offline-Geräten ab und speist diese beim nächsten Kontakt mit einem Online-Leser ins System zurück. Als wichtige Komfortfunktion unterstützt das Vi-NET Terminal sowohl berührungslose wie auch kontaktbehaftete Schliessmedien.

### Ausführung

Das Vi-NET Terminal ist als Tisch- und / oder Wandmodell erhältlich. Die ACU (Access Control Unit) und ein Online-Leser ist bereits im Vi-NET Terminal eingebaut. Es können bis zu 15 weitere Türen an ein Vi-NET Terminal angeschlossen werden (nur Wandmodell). Das Vi-NET Terminal wird mit einem Schloss gesichert, das über einen Sabotagekontakt verfügt.

Einsatzmöglichkeit:

Als Zutritts-, Zeit- oder Kombileser

Berührungslose Leseverfahren:

- Legic® prime & advant
- Multifunktionskarten mit min. 1024 Datenspeicher

Kontaktbehaftete Leseverfahren:

- Mit dem Kontaktchip für mechanische Schliesssysteme

Unterstützung:

- Vi-NET Terminal wird ab Galaxy Software Version V6.2 unterstützt
- Vi-NET Terminal unterstützt SEA Vision Focus® Offline Komponenten
- Das Vi-NET Terminal kann auf bestehende Montagerahmen der Lesergeneration Sirius und Virgo installiert werden.

### Kundennutzen

- Qualitativ hochwertige und günstige Systemlösung
- Nur ein Medium für sämtliche Zugangssysteme
- Kompatibilität zwischen mechanischen- und elektronischen Systemen
- Zentrale und komfortable Programmierung über die Galaxy Benutzeroberfläche
- Ablaufdatum der Medien kann vom Kunden bestimmt und jederzeit geändert werden
- Kurze Reaktionszeit bei Mediumverlust
- Entfallen der aufwendigen Aktualisierung der Offline-Komponenten mit dem Programmiergerät
- Investitionsschutz dank Einsatz modernster Technologie
- Einfache Bedienung dank Touchscreen-Display mit Benutzerführung
- Sicherheit rund um die Uhr

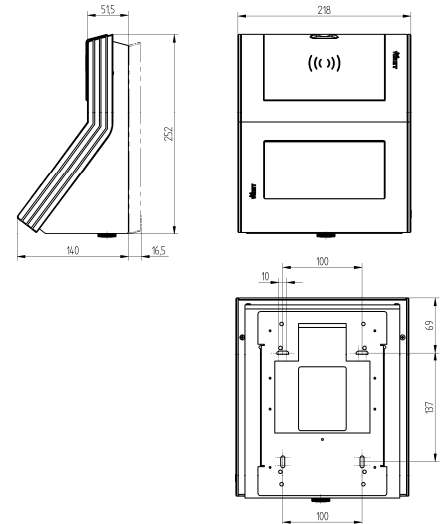
### Optionen

- PIN Codefunktion via Touchscreen
- Verschiedene Bedienersprachen (d,f,e,i)
- Einsatz als Zeiterfassungsleser



## Technische Daten

Leseverfahren	LEGIC® prime & advant
Abmessungen B x H x T	218 x 252 x 138.5 mm
Stromversorgung	20 – 30 VDC / 30W
Temperatur	0°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95%
Schutzart	IP54
Schnittstelle	zum Host TCP/IP nur Wandmodell: 2 RS-485 (für 15 Leser) nur Wandmodell: 4 Ein- und Ausgangskontakte
Netzwerk	Ethernet 10/100 Base T
Betriebssystem	WinCE 5.0
Display	7 Zoll - TFT Farbmonitor
Auflösung (Pixel)	480 x 800



Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

