

PC-LOC					
Bezeichnung	Artikel-Nr.	DiaMed eG Preis netto	Listenpreis netto	Bestellmenge	
PC-LOC G3	ML-90000621	129,35 €	167,23 €		Sperrt automatisch einen PC beim verlassen des Arbeitsplatzes, kehrt man zurück erkennt dies PC-LOC und gibt den Rechner frei. Bestehend aus 1x Leseinheit, 1x aktiv Schlüssel
TeraTron PC-LOC Active Key	ML-90000619	41,30 €	49,58 €		Active Key G3 Schlüsselanhänger (Custom Key)   Farbe: schwarz
TeraTron Admin Suite	90000083	899,00 €	1007,56 €		Zentrale Administration für Windows Netzwerk - Komplette Software zur komfortablen Verwaltung der On-line-Schließanlage: - Unlimitierte Netzwerklizenz - beliebige Anzahl Medien - beliebige Anzahl Geräte
PC-LOC	ML-90000620	98,00 €	117,65 €		Leseinheit G3 (Custom Key)

Hinweis: für die Projektierung, Montage und Inbetriebnahme des Systems ist weder die Firma TeraTron noch die Industrievertretung Michael Lange verantwortlich! Wir liefern zu unseren Verkaufsbedingungen. Anderslautende Bedingungen Ihrerseits gelten nur, wenn sie von uns ausdrücklich schriftlich, mit rechtsgültiger Unterschrift anerkannt werden. Angebote sind freibleibend.  
Über Ihre Auftragsvergabe würden wir uns sehr freuen und sichern Ihnen schon heute eine zuverlässige Abwicklung des Projektes zu.  
Porto/Verpackung 8,99€. Lieferzeit: ca. 2-3 Werktage nach Auftragsingang. Liefertermine verstehen sich vorbehaltlich unserer Eigenbelieferung.

Mir ist bekannt und ich willige ausdrücklich ein, dass die DiaMed eG meine oben stehenden Daten verarbeitet, Art. 4 DSGVO, und zum Zwecke der Anbahnung eines Vertragsverhältnisses an das genannte Unternehmen weiterleitet. Ich erkläre mich außerdem damit einverstanden, dass die DiaMed eG. meine Daten zur Information per E-Mail oder für Newsletter bzw. sonstige fachbezogene Werbung nutzt, Art. 6 Abs. 1 lit. a) DSGVO. Meine Rechte als Betroffene/r sind mir bekannt. Weitere Hinweise zum Datenschutz und die Datenschutzerklärung der DiaMed eG finde ich auf der Homepage unter [www.dia-med-eg.de](http://www.dia-med-eg.de).

Ich bin Mitglied der/ des (bitte Zutreffendes ankreuzen):

- Ich bin Mitglied des Bundesverbandes Niedergelassener Diabetologen (BVND).
- Ich möchte Mitglied des BVND werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.
- Ich bin Mitglied der DiaMed eG.
- Ich möchte Mitglied der DiaMed eG werden. Bitte lassen Sie mir den Antrag zukommen.

Titel, Vorname, Name \_\_\_\_\_  
 Straße, Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Praxisstempel

Industrievertretung Michael Lange  
 Dr.-Pieper-Str. 12  
 D-33175 Bad Lippspringe  
 Fon: +49 (0) 5252 933160  
 Fax: +49 5252 933161  
 Email [iv-lange@t-online.de](mailto:iv-lange@t-online.de)  
[www.pc-loc.de](http://www.pc-loc.de)

# DiaMed

# DIAMED

in Kooperation mit

Von Diabetologen  
für Diabetologen

# Journal



## TERATRON PC-LOC®

**Bestmöglicher Datenschutz durch sichere Authentifizierung!**

**Innovatives berührungsloses Sicherheitssystem für PC's und Notebooks.**

### Highlights

- Meldet nicht nur an - PC-LOC® meldet auch ab!
- Nur PC-LOC® kann PC's und Notebooks auch bei Verlassen des Arbeitsplatzes selbstständig sperren! Kehrt man zurück, gibt PC-LOC® den Rechner wieder frei: automatisch und hands-free.
- PC-LOC schützt sensible Daten berührungslos
- PC oder Notebook verriegeln sich automatisch, sobald Sie den Erfassungsbereich verlassen.



mit einem über USB angeschlossenen Lesemodul. Der PC-LOC Leser erzeugt ein stufenlos bis 120 cm Reichweite einstellbares Erfassungsfeld mit einer codierten wechselnden Nummer, einem zufällig erstellten Code, der nur von einem angelernten aktiven elektronischen Schlüssel entschlüsselt werden kann. Sobald der aktive Schlüssel korrekt geantwortet hat, wird der Bildschirm freigeschaltet.

### Bestmöglicher Datenschutz durch sichere Authentifizierung!

Die PC-LOC-Technologie basiert auf den bestens etablierten elektronischen Türöffnungs- und Wegfahrsperrsystemen aus der Automobilindustrie. Bei jeder Kommunikation sichert PC-LOC die eindeutige Zuordnung von Leser und aktivem Schlüssel. Eine unbeabsichtigte Freischaltung fremder Rechner kann es nicht geben. Jeder aktive Schlüssel wird einzeln zugeordnet, freigegeben oder gesperrt. Auch an mehreren Systemen gleichzeitig. Durch vollständig verschlüsselte Kommunikation sind Ihre Daten zu 100% vor unbefugtem Zugriff geschützt.

### Einfache Funktionsweise!

Der Benutzer trägt einen individuellen programmierten elektronischen Schlüssel, der sich bequem mitführen lässt - als Schlüsselanhänger oder als Namensschild. Dieser Schlüssel kommuniziert über Funk und niederfrequente Signale

## Diese Vorteile bietet Ihnen PC-LOC®:

PC-LOC® ist das innovative berührungslose Sicherungssystem für PC's und Notebooks. PC-LOC® meldet nicht nur an – PC-LOC® meldet auch ab! Nur PC-LOC® kann PC's und Notebooks auch bei Verlassen des Arbeitsplatzes selbsttätig sperren! Kehrt man zurück, gibt PC-LOC® den Rechner wieder frei: Automatisch und hands-free.

## So einfach funktioniert PC-LOC®:

Der Benutzer trägt einen individuellen aktiven Schlüssel. Dieser kommuniziert mit dem PC-LOC Leser, welcher über USB mit dem PC verbunden ist. Der PC-LOC Leser erzeugt ein stufenlos bis 120 cm Reichweite einstellbares Erfassungsfeld mit einem zufällig erstellten Code, der nur von einem angelernten aktiven Schlüssel entschlüsselt werden kann. Sobald der aktive Schlüssel korrekt geantwortet hat, wird der Bildschirm freigeschaltet.

## PC-LOC® schützt Ihre Daten zu 100%!

Die PC-LOC® Technologie basiert auf den in der Auto-mobilindustrie verwendeten elektronischen Türöffnungs- und Weg-fahrsperr-Systemen. Bei jeder Kommunikation sichert PC-LOC® die eindeutige Zuordnung von Leser und aktivem Schlüs-sel. Eine unbeabsichtigte Freischaltung fremder Rechner gibt es nicht. Jeder aktive Schlüssel wird einzeln zugeordnet, frei-gegeben oder gesperrt. Durch vollständig verschlüsselte Kommunikation sind Ihre Daten zu 100% geschützt.



## JETZT NEU:

- > Keine Treiberinstallation unter Windows® erforderlich.
- > Stufenlose Einstellung der Reichweite bis zu 120 cm.
- > Neues, schlankes und unauffälliges Design.
- > Zentrale Benutzerverwaltung als Zusatzoption.
- > Microsoft Active Directory Benutzerimport als Zusatzoption.

## PC-LOC® schützt sensible Daten in:

Arztpraxen Krankenhäusern · Rehakliniken · Altenpflegeheimen · Gemeinde- und Stadtverwaltungen · Chemischen Laboren · Rechenzentren · Steuerberater-, Notar- und Rechtsanwaltskanzleien · Einzelhandelsunternehmen · Reisebüros · Apotheken und allen Unternehmen mit hohem Datensicherheitsanspruch.

Schnittstelle	USB	CE	EN 300 220-1, -2
Anschlussart	Stecker Typ A		EN 300 330-1, -2, EN 62311
Anschlusskabel	1,5 m		EN 301 489-1, -3, EN 60950-1
Niederfrequenz-Magnetfeld	125 kHz	Temperaturbereich	0 °C ... + 70 °C
Erfassungsreichweite	0,3 ... 1,2 m (einstellbar)	Freier Festplattenspeicher	15 MB
Funkfrequenz	868 MHz (gebührenfrei nutzbares ISM-Band)	RAM	ab 1 GB
Externes Netzwerk	nein, Versorgung über USB-Anschluss	CPU	Single Core ab 1 GHz
Betriebsspannung	5 Volt	Betriebssystem	Windows® XP 32 bit, Server 2003, Vista, Windows® 7-10 32 und 64 bit, Server 2008
Stromaufnahme	< 500 mA	Port	1 x USB ab 1.1
Abmessungen (L x B x H)	98 mm x 62 mm x 17 mm	Lieferumfang	1 x PC-LOC® Leser mit Kabel 1 x Aktiver Schlüsselanhänger Art.-Nr. 90000340
Schutzart	IP42		
Farbe	silber/schwarz		
Material	ABS		
Gewicht	98 g		
Funktionsanzeige	2 Stück RGB-LED		
Antikollision	ja		
Empfohlener Abstand zwischen zwei PC-LOC® Lesern	1 ... 2,5 m (abhängig von der eingestellten Reichweite)	Universeller Transponderleser	Smart Open® <a href="http://www.smartopen.de">www.smartopen.de</a>
Maximal anlernbare Schlüssel pro PC-LOC®	beliebig viele Schlüssel		

### Impressum

**Herausgeber:** DiaMed eG · Genossenschaft für Leistungen im Bereich der Diabetes- und Stoffwechsellkunde eG · Geschäftsstelle c/o med info GmbH · Hainenbachstr. 25 89522 Heidenheim · Tel.: 07321 9469190 · Fax: 07321 9469140 · info@diamed-eg.de · www.diamed-eg.de · **Vorstand:** Dr. Thomas Scholz, Dr. Gerhard Klausmann, Toralf Schwarz, Frank Wallbrecht · **Vorsitzender des Aufsichtsrates:** Dr. Nikolaus Scheper · **Bankverbindung:** Kreissparkasse Heidenheim · IBAN: DE76 6325 0030 0046 0324 65 · BIC: SOLADES1HDH Register: Genossenschaftsregister Ulm: GnR 720081 · Ust-IdNr.: DE293378337 · Steuernr.: 64104/00781 · **Bildnachweise:** Axon Lab GmbH