

TS-R34 WinLock

(USB)



The TS-R34 WinLock is a read / write module with integrated or external antenna for 125 kHz transponders.

It is fitted in a well designed and rugged housing and is available with USB Interface.

Integrated in the Windows 2000 / XP environment it is used for secure user logon.

3 LED's for mode indication

Der TS-R34 WinLock ist ein Lesemodul mit interner oder externer Antenne für 125 kHz Transponder

Das Modul ist mit einer USB Schnittstelle ausgestattet und in einem formschönen und robusten Gehäuse eingebaut.

Durch Einbindung in eine Windows 2000 / XP Umgebung dient es der sicheren Benutzeranmeldung.

3 LED's zur Betriebsanzeige



Informationen:

Fon: +49 (0)7026-606-22
Fax: +49 (0)7026-606-66
Email: rfd@gis-net.de
Internet: www.gis-net.de/rfd

TS-R34 WinLock

(USB)

Info:

The user logon is done automatically through the given transponder in which the logon data of the user is programmed encrypted.

Also a locked computer is unlocked and the screen saver is closed when the transponder of the user who is logged on is applied.

Regarding to setup is the screen saver activated and the computer locked when the transponder is removed.

Specifications:

Size:
80 * 80 * 28 mm

Reading distance:
Depending on size of transponder up to 100 mm

Operating temperature:
-10°C to 55°C

Power supply:
USB Interface

Interfaces:
USB

Type of tags:
HITAG S

Type overview / Übersicht:

TS-R34 WinLock

Beschreibung:

Die Benutzeranmeldung erfolgt automatisch durch den aufgelegten Transponder in welchem die Zugangsdaten des Benutzers verschlüsselt gespeichert sind.

Außerdem wird ein gesperrter Computer bei Auflegen des Transponders des angemeldeten Benutzers entsperrt und der Bildschirmschoner deaktiviert.

Je nach Einstellung wird beim Entfernen des Transponders der Bildschirmschoner aufgerufen und der Computer wieder gesperrt.

Technische Daten:

Größe:
80 * 80 * 28 mm

Lesedistanzen:
bis zu 100 mm (abhängig von der Transpondergröße)

Betriebstemperatur:
-10°C bis 55°C

Spannungsversorgung:
USB Schnittstelle

Schnittstelle:
USB

Transpondertypen:
HITAG S

125 kHz Reader system