

**Berührungslose
Zutrittskontrolle mit Transponderkarten**

**Touchless
Access Controller with transpondercards**

Système de lecture de proximité avec les cartes RFI

geba[®]
tronic



TC – 765

die sichere und verschleißlose Möglichkeit
der Zutrittskontrolle bei vielen Benutzern

the secure and durable security
controller for high frequency usage

La solution sûr et sans usure
de contrôle d'accès à usagers intensifs





Mit dem TC – 765 öffnet sich Ihnen eine neue Dimension der Transponderkarten: extrem fälschungssicher, berührungslos und zuverlässig öffnen Sie Türen und Tore im Vorübergehen.

Die wichtigsten Leistungsmerkmale sind:

- o Bis zu 765 verschiedene Schlüssel einprogrammierbar
- o Bis zu zwei Leser anschließbar
- o einfachste Montage ohne besondere Verkabelung
- o drei Zugangsebenen programmierbar
- o wasserdichte Leseinheit IP 67

Türen und Tore öffnen einfacher als mit einem Zylinderschlüssel?

Mit dem TC - 765 kein Problem! Die Zuverlässigkeit und die Eigenschaft, berührungslos zu arbeiten, qualifizieren das TC - 765 gerade für den hochfrequentierten Zugang zu Gebäuden.

Bis zu 765 unterschiedliche, leicht einzuprogrammierende Transponderkarten bieten auch für größere Installationen genügend Spielraum. Mit dem Zubehörteil Servicetool ist der Zugriff auf die einzelnen Speicherplätze bequem zu verwalten. Die Vergabe von Blockcodes ermöglicht die Verwaltung von bis zu drei Zugangszonen.



The new TC - 765 brings a new dimension to transponder technology; high security is maintained, whilst the touchless operation brings great durability coupled with reliability.

The outstanding features of the system are:

- o A maximum of 765-different transponder cards can be programmed into one unit
- o Up to two readers are possible
- o simple mounting with no special cable
- o Up to 3 zones of access can be programmed
- o Watertight reader station IP67

High security with authorised user access simpler than a conventional cylinder key? No problem with the TC – 765!

Reliability and touchless actuation means that the TC - 765 is ideal for situations where there is high frequency usage.

Up to 765 different keys are simple transpondercards to programme into the device, ensuring that the unit can be used on very large installations. Individual memory locations are easily programmed via the servicetool. The 3 access levels are admirnstered by use of block codes.



Avec notre TC -765, vous decouvrez une nouvelle dimension de la RF. Grâce a une haute résistance contre les falsifications et une lecture de proximité fiable, vous ouvrez les portes en passant.^

Les principales caracteristiques sont:

- o Programmation jusqu' à 765 RFI cards
- o Possibilité de brancher 2 lecteurs
- o Branchement avec un câble ordinaire
- o Gestion de trois zones accès
- o Lecteur étanche IP67

Ouvrir une porte plus facilement qu'avec une clé?

Aucun probleme avec le TC – 765!

La fiabilite et le fait de travailler avec un systeme de lecture, dite de proximité qualifie le TC – 765 comme, le systeme de contrôle d'accès par excellence pour les installations multiusagers à passages très intensifs.

Le TC –765 avec ses 765 RFI cards facilement programmable vous offre aussi pour des installations de grande capacité une solution. L'accès aux codes individuels est tres conviviale grâce au clavier à codes de service. La distribution de codes groupés permet la gestion jusqu'à 3 zones d'accès.

**Technische Daten
Cody Universal**

Netzspannung: 20-28VACDC/240VAC
Ausgänge: Art.Nr. 500.11U3.20

1 x UM Relaiskontakt, Pot-frei
Anschlüsse: max. 2,5 mm"
Umgeb. Temperatur: -20° bis 60°C

Zubehör:
500.STU0.00 Servicetool
508.L000.10 zus. Leseinheit (IP67)
508.C000.01 Transponderkarte grau
508.C000.02 Transponderkarte blau
508.C000.03 Transponderkarte grün
508.C000.04 Transponderkarte rot

**technical data
Cody Universal**

Power supply: 20-28VACDC/240VAC
Output: Art.Nr. 500.11U3.20

1 x UM relay contact, potential free
Terminals: max. 2,5 mm"
Environment temperature: -20° bis 60°C

Additional equipment:
500.STU0.00 Servicetool
508.L000.10 extra reader station (IP67)
508.C000.01 Transponder Card grey
508.C000.02 Transponder Card blue
508.C000.03 Transponder Card green
508.C000.04 Transponder Card red

**Caractéristiques Techniques
Cody Universal**

Alimentation: 20-28VACDC/240VAC
Gâche électrique: Art.Nr.500.11U3.20

1 x relais contact sec hors-tension
Sorties: max. 2,5 mm"
Temperature C°: -20° bis 60°C

Accessoires:
500.STU0.00 Servicetool
508.L000.10 Lecteur supplémentaire
508.C000.01 RFI Card gris
508.C000.02 RFI Card bleu
508.C000.03 RFI Card vert
508.C000.04 RFI Card rouge

**GEBA Handels- und
Entwicklungsgesellschaft mbH**
Wecostrasse 7-11
D-53783 Eitorf
Tel.: +49 (0) 22 43 / 88 04 - 0
Fax: +49 (0) 22 43 / 88 04 - 199
Email: mailbox@geba.net

GEBA Industrial Controls Ltd.
Unit 9 Millers Road,
Landbroke Park
Warwick CV34 5AE - GB
Telephone: 019 26 – 40 11 44
Facsimile: 019 26 - 40 11 55
Email: greatbritain@geba.net

GEBA France S.A.R.L
9,rue des Longues Raies
Z.A. La Barogne
F-77230 Moussy le Neuf
Tel. 01 60 03 54 46
Fax 01 60 03 56 53
Email: france@geba.net