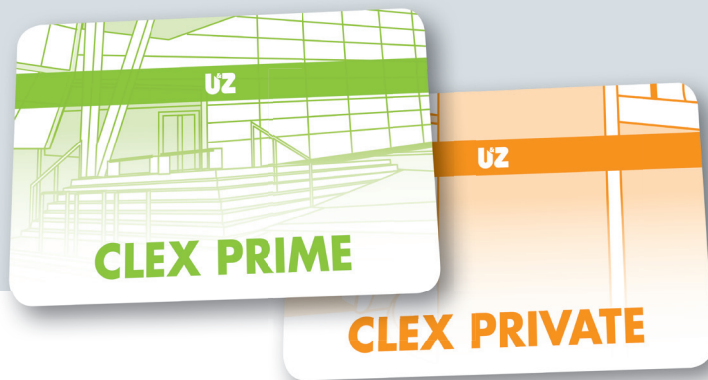


# Transponderkarte

## Transponder Card



## CX6320

### Clex Transponderkarte

Die Transponderkarte kann im System Clex prime und im System Clex private an allen berührungslos arbeitenden Komponenten wie z. B. Knäufmodulen oder Wandlesern eingesetzt werden.

Die Transponderkarte arbeitet als passiver Transponder ohne eigene Energieversorgung.

Ein anwendungsübergreifender Einsatz und eine Kombination z. B. mit Zeitwirtschaftssystemen ist mit der Clex Transponderkarte ebenfalls möglich.

Die Abbildung zeigt eine Transponderkarte mit U&Z-Logo bedruckt. Standardmäßig wird die Karte unbedruckt geliefert.

### Clex Transponder Card

*In the Clex prime system, the transponder card can be used at all components working in a contactless form e.g. knob modules or wall mounted readers.*

*The transponder card works as passive transponder, without its own energy supply.*

*A cross-application use and the combination e.g. with time management systems are also possible with the Clex transponder card.*

*The figure shows a transponder card, imprinted with U&Z logo. By default, the card is delivered without imprint.*

### Eigenschaften

Bis zu 296 Gruppenberechtigungen speicherbar\*

Bis zu 16 zusätzliche Einzelschließungen/Extra-Gruppen speicherbar\*

Zeitprofil speicherbar\*

Berührungslose Technologie

Einsatz an allen berührungslosen Komponenten der Systeme Clex prime und Clex private

Kombinierbar mit Drittsystemen wie z. B. Zeiterfassungssystemen

Lieferung als Hybrid auf Anfrage

125 kHz Transponder: EM4450 oder HITAG 1

13,56 MHz Transponder: MIFARE® DESFire®, LEGIC® prime, LEGIC® advant

\*nur im Clex prime System

### Properties

*Up to 296 group access rights can be stored\**

*Up to 16 additional individual lockings/extra groups can be stored\**

*Time profile can be stored\**

*Contactless technology*

*Use at all contactless components of the systems Clex prime and Clex private*

*Can be combined with third party systems e.g. time recording systems*

*Delivery as hybrid upon request*

*125 kHz transponder: EM4450 or HITAG 1*

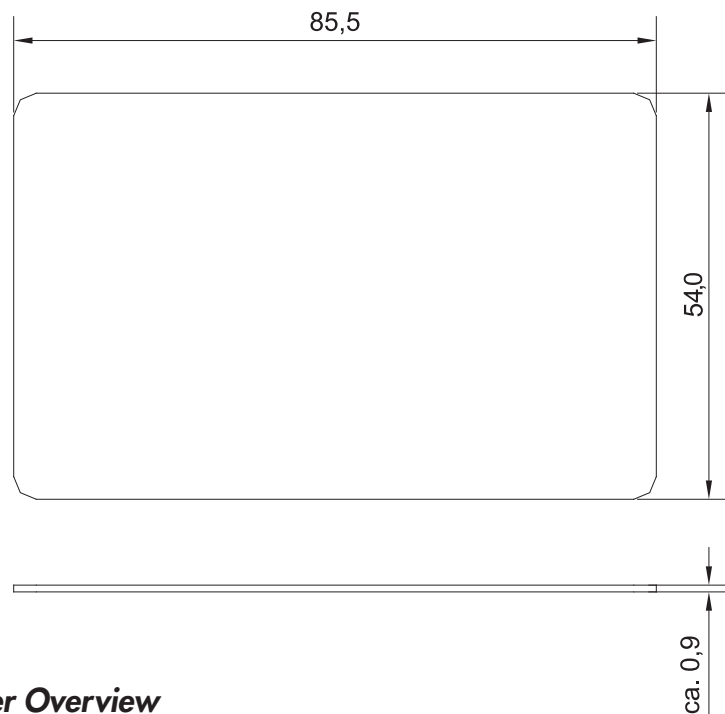
*13.56 MHz transponder: MIFARE® DESFire®, LEGIC® prime, LEGIC® advant*

*\*only for Clex prime system*

# CX6320

## Technische Daten | Technical Data

<b>Produktbezeichnung   Product Description</b>	Clex Transponderkarte Clex Transponder Card
<b>Produktnummer   Product Number</b>	CX6320
<b>Abmessungen   Dimensions</b>	ISO-Kartenformat ISO card format
<b>Betriebstemperatur   Operating Temperature</b>	-25° C bis/to +65° C
<b>Lagertemperatur   Storage Temperature</b>	-40° C bis/to +65° C
<b>Lieferbare Transpondervarianten   Available Transponder Versions</b>	<b>125 kHz:</b> EM4450, HITAG 1 <b>13,56 MHz:</b> MIFARE® DESFire®, LEGIC® prime, LEGIC® advant ISO 15693, LEGIC® advant ISO 14443 <b>Hybrid:</b> Verschiedene Hybridschlüssel auf Anfrage erhältlich <i>Different hybrid keys available upon request</i>
<b>Normen   Standards</b>	Abmessungen nach ISO 7816 <i>Dimensions according to ISO 7816</i> 2014/53/EU



## Bestellübersicht | Order Overview

Ausführung	Bestell-Nr.   Order No.	Version
Clex Transponderkarte	<b>6320 .000 ..00</b>	Clex Transponder Card
ohne Aufdruck (Standard)	.... 0... ..	<b>without imprint (standard)</b>
mit Aufdruck Batteriewechsel	.... 1... ..	<b>with imprint battery exchange</b>
mit Aufdruck Demontage	.... 2... ..	<b>with imprint disassembly</b>
EM4450 Transponder	.... .. 00..	<b>EM4450 transponder</b>
HITAG 1 Transponder	.... .. 10..	<b>HITAG 1 transponder</b>
MIFARE® DESFire® (EV1)	.... .. 52..	<b>MIFARE® DESFire® (EV1)</b>
LEGIC® advant ISO15693 1024	.... .. 61..	<b>LEGIC® advant ISO15693 1024</b>
LEGIC® advant ISO14443 2048	.... .. 62..	<b>LEGIC® advant ISO14443 2048</b>
LEGIC® advant ISO14443 4096	.... .. 63..	<b>LEGIC® advant ISO14443 4096</b>
Hybridtransponder auf Anfrage	.... .. 90..	<b>Hybrid transponder upon request</b>

Bitte bei der Bestellung angeben, ob der Transponder für Clex prime oder Clex private-Anlagen benötigt wird!

*While placing the order please specify whether the transponder is needed for the Clex prime or Clex private system!*