

**RFID System**  
**Système RFID**  
**RFID system**



**RTx-xxx0-000**

Durchmesser  
 Diamètre  
 Diameter **Ø10 ... 30 mm**

Einbau  
 Montage  
 Mounting

**Siehe S. 2**  
**Voir p. 2**  
**See p. 2**

**Metall-Datenträger, glatt**

Wichtigste Eigenschaften:

- Passives Bauteil (ohne Batterie)
- Metallgehäuse, sehr robust
- Geschlossenes Gehäuse\*
- Zylindrisches, glattes Gehäuse (RTx-0xx0-000)
- Zylindrisches Gehäuse mit Gewinde (RTx-1/2xx0-000)
- Schmutzunempfindlich, auch in rauer Umgebung funktionstüchtig
- Frei nutzbarer Speicher: 120 Wörter zu je 16 bit
- Datenschutz von Speicherbereichen mittels Passwort (PIN) und einzelner Worte durch Schutzbits möglich

**Transpondeur métallique lisse**

Caractéristiques principales:

- Composant passif (sans batterie)
- Boîtier métallique, très robuste
- Boîtier fermé\*
- Boîtier cylindrique lisse (RTx-0xx0-000)
- Boîtier cylindrique fileté (RTx-1/2xx0-000)
- Insensible à la saleté, fonctionne dans des environnements difficiles
- Mémoire utile: 120 mots de 16 bits
- Protection possible de plages de mémoire par mot de passe (NIP) et de mots par bits de protection

**Smooth metal transponder**

Main features:

- Passive components (no battery)
- Metal housing, very rugged
- Closed housing\*
- Cylindric smooth housing (RTx-0xx0-000)
- Cylindric threaded housing (RTx-1/2xx0-000)
- Insensible to dirt, excellent resistant to environmental influences
- Usable memory: 120 words of 16 bit
- Possibility to protect memory ranges with password (PIN) and words by protection bits

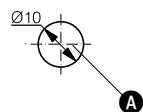
\*RTF-xxx0-000

<b>Technische Daten:</b> (gemäss IEC 60947-5-2)	<b>Caractéristiques techniques:</b> (selon CEI 60947-5-2)	<b>Technical data:</b> (according to IEC 60947-5-2)	
Integrierte Schaltung	Type de circuit intégré	Type of integrated circuit	EM4056
Arbeitsfrequenz	Fréquence de travail	Working frequency	< 125 kHz
Schreib-/Lesespeicher	Mémoire lecture/écriture	Read/write memory	240 bytes
Nur-Lesespeicher	Mémoire lecture seule	Read only memory	12 bytes
Konfiguration und PIN	Configuration et NIP	Configuration and PIN	4 bytes
Datenerhalt	Durée de rétention des données	Data retention period	10 Jahre / ans / years
Anzahl Schreibzyklen	Nombre de cycles en écriture	Number of "write" cycles	100 000
Anzahl Lesezyklen	Nombre de cycles en lecture	Number of "read" cycles	unbegrenzt / illimité / unlimited
Umgebungstemperaturbereich T <sub>A</sub>	Plage de température ambiante T <sub>A</sub>	Ambient temperature range T <sub>A</sub>	-40 ... +80°C
Lagertemperaturbereich	Température de stockage	Storage temperature range	-40 ... +95°C
Gewicht	Poids	Weight	Siehe S. 2 / Voir p. 2 / See p. 2
Einbauart	Montage	Mounting	Siehe S. 2 / Voir p. 2 / See p. 2
Gehäusematerial	Matériau du boîtier	Housing material	Edelstahl / acier INOX / stainless steel V2A
Gehäuse	Boîtier	Housing	Rückseite offen / arrière ouvert / open back
Schutzart	Indice de protection	Degree of protection	Siehe S. 2 / Voir p. 2 / See p. 2

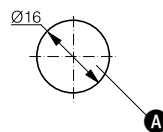
## Abmessungen / Dimensions / Dimensions

Diese Zeichnungen lassen sich aus dem Internet ([www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)) herunterladen.  
 Ces dessins peuvent être téléchargés depuis Internet ([www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)).  
 These drawings can be downloaded from the Internet ([www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)).

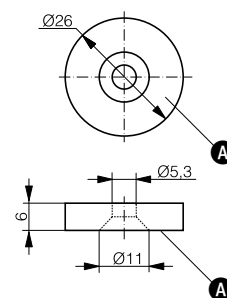
**A** aktive Fläche (Markierung)  
 face sensible (marquage)  
 sensing face (labeling)



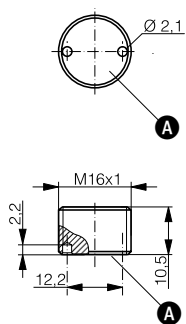
**RTM-0100-000**



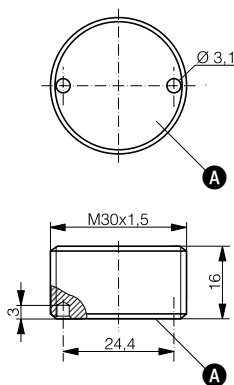
**RTM-0160-000**



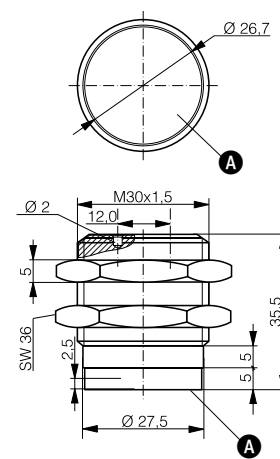
**RTM-0260-000**



**RTM-2160-000**



**RTM-2300-000**



**RTF-1300-000**

### Typenspektrum / Types disponibles / Available types:

Artikelnummer Numéro d'article Part number	Typenbezeichnung Désignation Part reference	Baugrösse Taille du boîtier Housing size	Einbauart Montage Mounting	Schutzart Indice de protection Enclosure rating	Gewicht Poids Weight
720 000 100	RTM-0100-000	Ø10 mm	Bündig / noyable / embeddable	IP68	1,1 g
720 000 101	RTM-0160-000	Ø16 mm	Bündig / noyable / embeddable	IP68	2,7 g
720 000 102	RTM-0260-000	Ø26 mm	Bündig / noyable / embeddable	IP68	7,0 g
720 000 103	RTM-2160-000	M16	Bündig / noyable / embeddable	IP68	6,9 g
720 000 104	RTM-2300-000	M30	Bündig / noyable / embeddable	IP68	31,4 g
720 000 105	RTF-1300-000	M30	Nicht bündig / non noyable / non-embeddable	IP68 & IP69K	98,7 g

Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, wo die **Sicherheit von Personen** von deren Funktion abhängt, ist **unzulässig**. Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Ces dispositifs **ne peuvent être utilisés** dans des applications où la **protection** ou la **sécurité de personnes** est concernée. Sous réserve de modifications et de possibilités de livraison. These devices **must not be used** in applications where the **safety of people** is dependent on their functioning. Terms of delivery and rights to change design reserved.

## Arbeitsabstand

Der Arbeitsabstand hängt vom benutzten Schreib-/Lesekopf und vom Material ab, in dem der Transponder bündig eingebaut ist.

## Portée

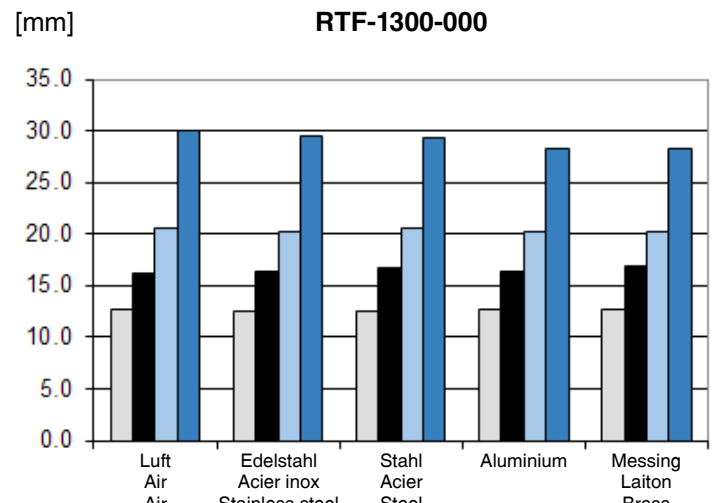
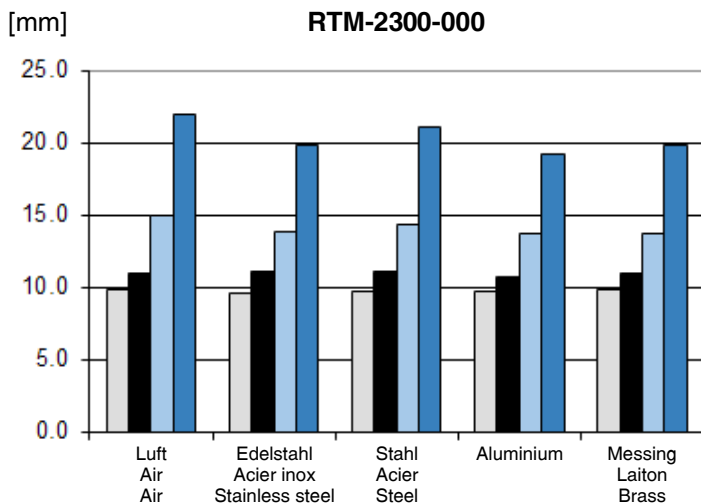
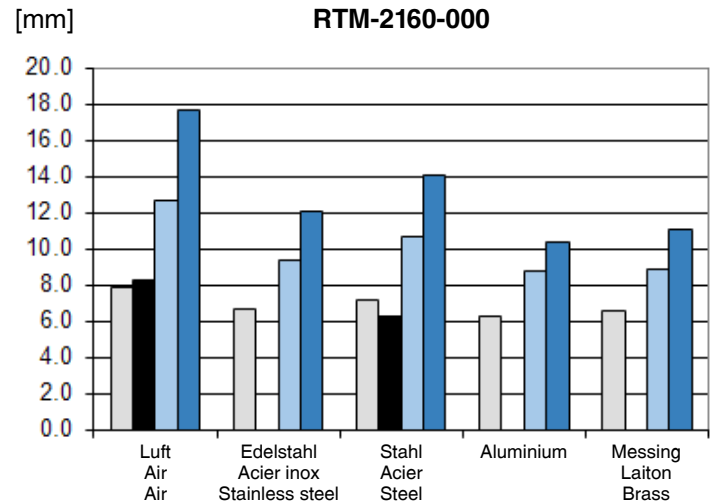
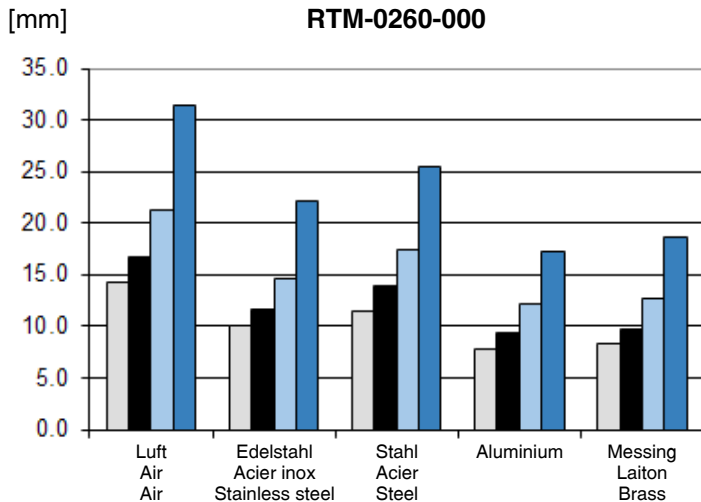
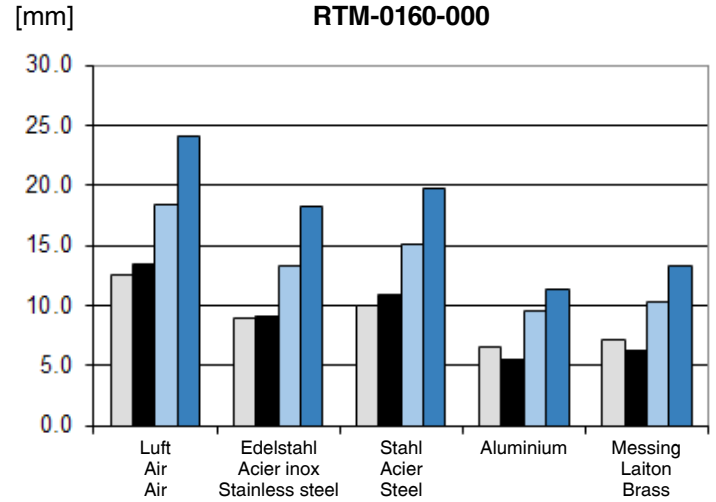
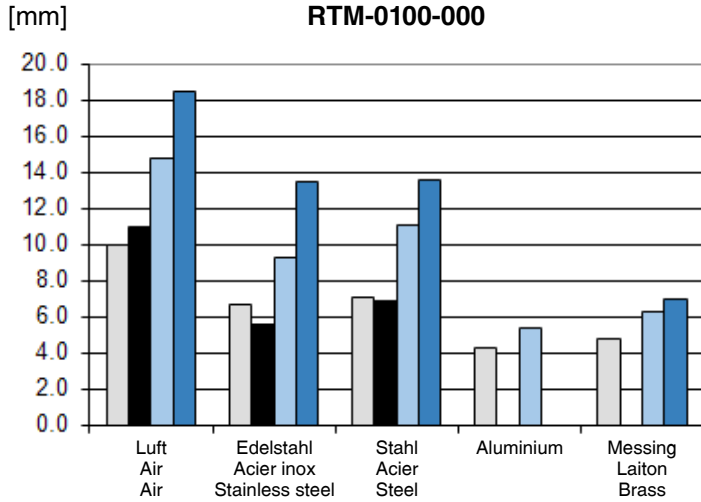
La portée dépend du type de module lecture/écriture utilisé et du matériau dans lequel le transpondeur est noyé.

## Working range

The working range depends on the type of read/write module used and the material in which the transponder is embedded.

### Vorläufige Angaben / Données indicatives / Indicative data

Schreib-/Lesekopf (SLK) ■ RLS-1180-000  
 Module lecture/écriture (MLE) ■ RLS-1300-000  
 Read/write module (RWM) ■ RLS-1181-000  
■ RLS-1301-000

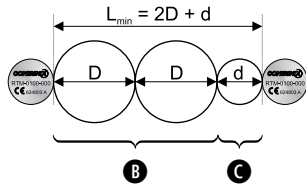


## Montagevorsichtsmaßnahmen / Précautions de montage / Precautions of assembly

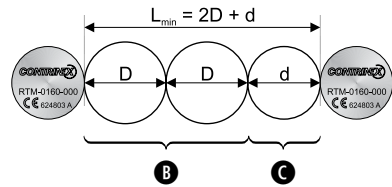
Minimale Distanz zwischen zwei Transpondern  
 Distance minimale entre deux transpondeurs  
 Minimal distance between two transponders

**B** Schreib-/Leseköpfe  
 Modules lecture/écriture  
 Read/write modules

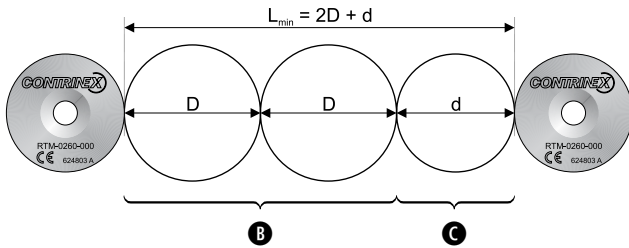
**C** Transponder  
 Transpondeur  
 Transponder



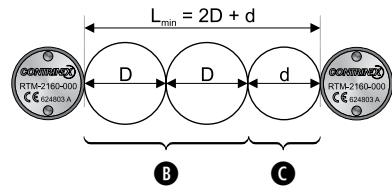
**RTM-0100-000**



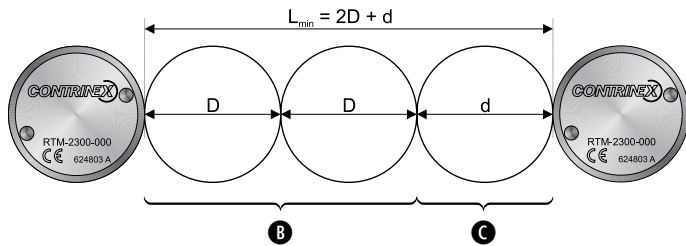
**RTM-0160-000**



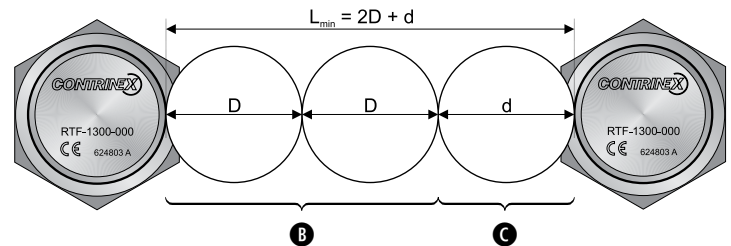
**RTM-0260-000**



**RTM-2160-000**



**RTM-2300-000**



**RTF-1300-000**

## Speicher der Datenträger / Mémoire des transpondeurs / Memory of transponders

### Speicherstruktur / Structure de la mémoire / Structure of memory

Der Speicher der Conldent®-Datenträger (TAGs) besteht aus fünf verschiedenen Bereichen:

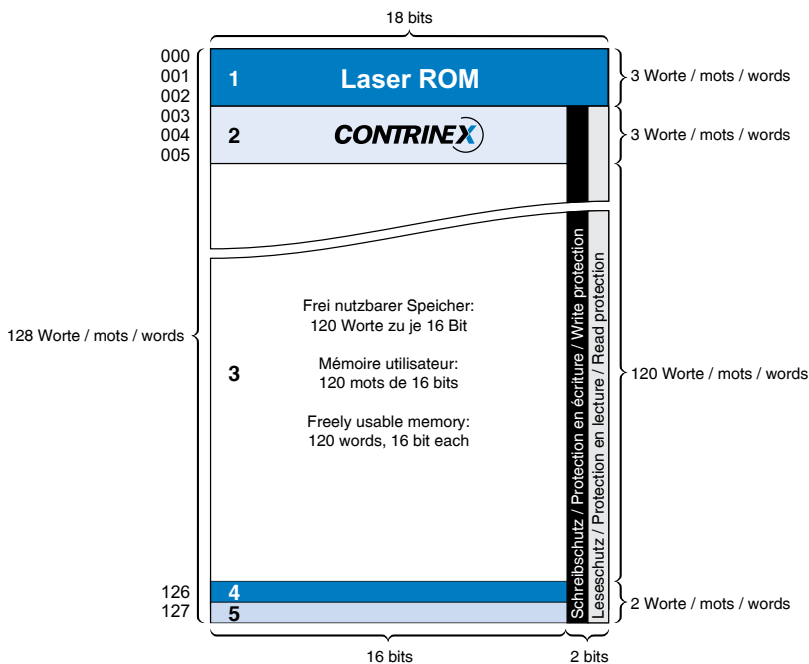
1. Ein Bereich Laser ROM, der bei der Herstellung beschrieben wird und der nur-lesbar ist; enthält die eindeutige ROM-Nummer des Datenträgers.
2. Ein Speicherbereich, der für Contrinex reserviert und für den Benutzer nicht zugänglich ist
3. Ein Bereich, der für den Benutzer reserviert ist
4. Ein Konfigurationswort des Datenträgers
5. Ein Passwort (PIN: persönliche Identifikationsnummer)

La mémoire des transpondeurs (TAGs) Conldent® est composée de cinq zones distinctes:

1. Une zone laser-ROM qui est inscrite lors de sa fabrication et qui est accessible en lecture seule. Elle renferme le numéro ROM unique du transpondeur.
2. Une zone mémoire réservée à CONTRINEX qui est inaccessible pour l'utilisateur
3. Une zone réservée à l'utilisateur
4. Un mot de configuration du transpondeur
5. Un mot-de-passe (NIP: Numéro d'Identification Personnel)

The memory of Conldent® transponders (tags) is made up of five distinct zones:

1. A laser ROM zone, which is registered during its manufacture and which is accessible in read only. It contains the unique ROM number of the transponder.
2. A memory zone reserved for CONTRINEX and inaccessible to the user
3. A zone reserved for the user
4. A transponder configuration word
5. A password (PIN: personal identification number)



Der Benutzer hat die Möglichkeit, jedes Wort durch zwei Datenschutzbits, die sich auf der rechten Seite des Wortes befinden (LSB: Least Significant Bits), schreib- und/oder lesezuschützen.

L'utilisateur a la possibilité de protéger chaque mot en lecture et/ou en écriture par les deux bits de protection situés à la droite du mot (LSB: Least Significant Bits).

The user has the possibility to read and/or write protect each word by means of the two protection bits situated to the right of the word (LSB: least significant bits).

### Konfigurationswort / Mot de configuration / Configuration word

Das Konfigurationswort besteht aus fünf durch den Benutzer programmierbaren Bereichen:

- A. Ab Adresse 127, durch Passwort geschützter Bereich (3 Bit)
- B. Maskierung des durch Passwort geschützten Bereichs, d.h. zusätzlicher Lese- und Vergleichsschutz durch dasselbe Passwort (1 Bit)
- C. Auto-Auswahl (1 Bit). Wenn die Auto-Auswahl aktiviert ist, antwortet der Datenträger, sobald er von einem Schreib-/Lesekopf angefragt wird. Bei den Conldent®-Datenträgern ist die Auto-Auswahl bei Lieferung aktiv.
- D. Maximal zugelassene Anzahl Versuche, um auf den durch PIN geschützten Speicherbereich zuzugreifen (3 Bit).
- E. Aktivierung des Versuchs Zählers (1 Bit)

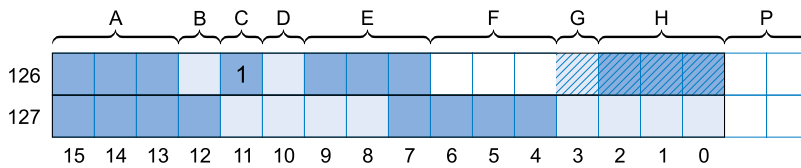
Le mot de configuration s'articule en cinq parties programmables par l'utilisateur:

- A. Zone protégée en écriture, à partir de l'adresse 127, par le mot-de-passe (3 bits)
- B. Masquage de la zone protégée en écriture par le mot-de-passe, c'est-à-dire la rendre également protégée en lecture et en comparaison par le même mot-de-passe (1 bit)
- C. Auto-sélection (1 bit). Si l'auto-sélection est activée, le transpondeur répond dès qu'il est interrogé par un module lecture/écriture. Dans les transpondeurs Conldent®, l'auto-sélection est activée par défaut.
- D. Nombre maximum d'essais autorisés pour accéder à la partie de mémoire protégée par NIP (3 bits).
- E. Enclenchement du compteur d'essais (1 bit)

The configuration word is separated into five parts programmable by the user:

- A. Zone write-protected, starting from address 127, by the password (3 bits)
- B. Masking of the write-protected zone by means of the password, i.e. rendering it equally read and comparison protected by the same password (1 bit)
- C. Auto selection (1 bit). If auto selection is activated, the transponder replies as soon as it is interrogated by a read/write module. In Conldent® transponders, auto selection is activated by default.
- D. Maximum number of attempts authorized in order to access the PIN-protected part of the memory (3 bits)
- E. Initiation of the attempts counter (1 bit)

## Struktur des Konfigurationswortes / Structure du mot de configuration / Structure of the configuration word



Konfigurationswort / Mot de configuration / Configuration word

Passwort / Mot-de-passe / Password

			0%	0	0	0		
A	Durch Passwort schreibgeschützter Bereich	Zone protégée en écriture par le mot-de-passe	Zone write-protected by password	25%	1	0	0	
				50%	1	0	1	
				75%	1	1	0	
				100%	1	1	1	
B	Maskierungbit des geschützten Bereichs	Bit de masquage de la zone protégée	Masking bit of the protected zone					
				Schreib geschützt	Protection en écriture	Write protected		0
	Schreib- und lese geschützt	Protection en écriture et lecture	Write and read protected				1	
C	Auto-Auswahl	Autosélection	Auto-selection				1	
D	Aktivierungsbit des Versuchs Zählers	Bit d'activation du compteur d'essais	Activating bit of the attempts counter					
				Versuchszählers deaktiviert	Compteur déclenché	Counter deactivated		0
	Versuchszählers aktiviert	Compteur enclenché	Counter activated				1	
E	Maximal zulässige Anzahl Versuche	Nombre maximum d'essais	Maximum number of attempts	0	0	0	0	
				1	0	0	1	
				2	0	1	0	
				3	0	1	1	
				4	1	0	0	
				5	1	0	1	
				6	1	1	0	
7	1	1	1					
F	Nicht benutzt	Non utilisés	Unused					
G	Alarmbit	Bit d'alarme	Alarm bit					
H	Anzahl verbleibender Versuche	Nombre d'essais restants	Remaining number of attempts					
				Wortschutz	Protection des mots	Word protection		
P	Kein Schutz	Pas de protection	No protection				0	
				Leseschutz	Protection en lecture	Read protection		0
				Schreibschutz	Protection en écriture	Write protection		1
				Lese- und Schreibschutz	Protection en lecture et écriture	Read and write protection		1

## Mögliche Konfigurationsworte / Mots de configuration possibles / Possible configuration words

Da die vier letzten Bits durch den Transponder selbst bestimmt werden, kann der letzte durch X symbolisiert HEX-Digit, willkürlich gewählt werden. Außerdem, wenn der Versuchs Zähler deaktiviert ist, hat die Anzahl der Versuche N keine Bedeutung.

Comme les quatre derniers bits sont déterminés par le transpondeur lui-même, le dernier digit HEX, symbolisé par X, peut être choisi arbitrairement. De plus, quand le compteur d'essais est déclenché, le nombre d'essais N n'a pas d'importance.

Since the four last bits are determined by the transponder itself, the last HEX digit, symbolized by X, can be chosen arbitrarily. Moreover, when the attempts counter is deactivated, the number of attempts N does not have importance.

		Geschützter Bereich / Zone protégée / Protected zone										
		Schreiben / Ecriture / Writing					Schreiben + Lesen / Ecriture + Lecture / Writing + Reading					
		0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%	
Versuchszähler / Compteur d'essais / Attempts counter	0	N	0B8X	8B8X	AB8X	CB8X	EB8X	1B8X	9B8X	BB8X	DB8X	FB8X
	Aktiviert / Enclenché / Activated: 1	0	0C0X	8C0X	AC0X	CC0X	EC0X	1C0X	9C0X	BC0X	DC0X	FC0X
		1	0C8X	8C8X	AC8X	CC8X	EC8X	1C8X	9C8X	BC8X	DC8X	FC8X
		2	0D0X	8D0X	AD0X	CD0X	ED0X	1D0X	9D0X	BD0X	DD0X	FD0X
		3	0D8X	8D8X	AD8X	CD8X	ED8X	1D8X	9D8X	BD8X	DD8X	FD8X
		4	0E0X	8E0X	AE0X	CE0X	EE0X	1E0X	9E0X	BE0X	DE0X	FE0X
		5	0E8X	8E8X	AE8X	CE8X	EE8X	1E8X	9E8X	BE8X	DE8X	FE8X
		6	0F0X	8F0X	AF0X	CF0X	EF0X	1F0X	9F0X	BF0X	DF0X	FF0X
7	0F88X	8F8X	AF8X	CF8X	EF8X	1F8X	9F8X	BF8X	DF8X	FF8X		

## Anzahl verbleibender Versuche / Nombre d'essais restants / Number of attempts remaining

Die 3 Bit, die die verbleibenden Versuche aufzeigen, sowie das Alarmbit von der internen Logik des Datenträgers verwaltet werden:

- Bei jedem Fehlversuch wird der Zähler «Anzahl verbleibender Versuche» um eins zurückgesetzt.
- Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der Zähler «Anzahl verbleibender Versuche» auf den Wert «Maximale Anzahl Versuche» zurückgesetzt.
- Wenn der Zähler «Anzahl verbleibender Versuche» null erreicht, wird das Alarmbit aktiviert. Dies bedeutet, dass im ganzen geschützten Bereich des Datenträgers weder geschrieben noch gelesen werden kann. In den durch die Konfiguration nicht geschützten Bereichen kann weiterhin ohne Passwort geschrieben und gelesen werden.

Les 3 bits caractérisant le nombre d'essais restants ainsi que le bit d'alarme sont gérés par la logique interne du transpondeur:

- Le compteur «Nombre d'essais restants» est décrémenté à chaque essai erroné.
- Le compteur «Nombre d'essais restants» revient à la valeur «Nombre maximum d'essais» si le mot-de-passe introduit est correct.
- Si le compteur «Nombre d'essais restants» atteint zéro, le bit d'alarme est activé. Ceci implique que toute écriture (ou lecture s'il y a lieu) est bloquée sur toute la zone protégée du transpondeur. La lecture et l'écriture restent possibles, sans mot-de-passe, dans les zones non protégées par la configuration.

The 3 bits reserved for the number of attempts remaining, as well as the alarm bit are managed by the transponder's internal logic.

- The «Number of attempts remaining» counter is reduced after every incorrect attempt.
- The «Number of attempts remaining» counter resets to the «Maximum number of attempts» if the password introduced is correct.
- If the «Number of attempts remaining» counter reaches zero, the alarm bit is activated. This implies that all writing (or reading if there was any) is blocked over the whole of the transponder's protected zone. Reading and writing without a password are still possible in the zones non-protected by the configuration.

## Schutzcode / Code de protection / Protection code

Jedes Speicherwort kann auf zwei Arten geschützt werden:

- OTP Schreibschutz, Leseschutz oder Schreib-/Leseschutz durch Schutzbit («hard» Schutz)
- Schreib- oder Schreib-/Leseschutz durch Passwort («soft» Schutz). Dieser Schutz ist im Konfigurationswort definiert.

Chaque mot de la mémoire peut être protégé de deux façons:

- Une protection OTP par les bits de protection (protection «hard») en écriture, en lecture ou en écriture et lecture
- Une protection par mot-de-passe (protection «soft») en écriture ou en écriture et lecture. Ce type de protection est défini dans le mot de configuration.

Each word in the memory can be protected in two ways:

- An OTP protection by protection bits («hard» write, read or read/write protection)
- Protection by password («soft» write or read/write protection) defined in the configuration word.

Während des Lesens des Speichers, werden die erhaltenen Daten durch ihren Schutzcode ergänzt.

Lors de la lecture de la mémoire, les données reçues sont complétées par leur code de protection.

When the memory is read, the data received is completed with the protection code.

Schreibschutzbit / Bit de protection en écriture / Write protection bit	Leseschutzbit / Bit de protection en lecture / Read protection bit	Maskierungbit des geschützten Bereichs / Bit de masquage de la zone protégée / Masking bit of the protected zone	Schutzcode / Code de protection / Protection code
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	0	1	5
1	1	0	6
1	1	1	7