

<b>Produktbezeichnung</b>	TM-NFC Schliesssystem für Schubladenschränke
<b>Artikelbezeichnung</b>	TM1A04
<b>Einsatz</b>	Für die Sicherung wertvoller Produktions- und Lagergüter

## Detailbeschreibung

Das NFC Schliesssystem wird durch Annäherung eines Tags oder alternativ durch Tastendruck in den aktiven Zustand versetzt. Nach Prüfung der Berechtigung des Benutzer Tags entriegelt das TM-NFC Schloss den Drehknopf für 4s.

Die Speicherung von über 100 Benutzer Tags pro Schloss ist möglich. Alle Tags, die den definierten Standards entsprechen, können verwendet werden. Die Programmierung der Berechtigung für die Benutzer Tags erfolgt direkt am Schrank. Einfaches Hinhalten des Master Tags aktiviert den Programmmodus. Die neuen Benutzer Tags können nun einzeln und schnell angelernt werden.

Die Benutzer Tags werden bei Bedarf alle gelöscht. Ist der interne Speicher komplett belegt, wird das zeitlich erste gelernte Tag auch als erstes überschrieben. Doppelt gelernte Tags werden nur einmal im Speicher abgelegt. Die Zuordnung der Masterkarte erfolgt über die auf dem Schloss angebrachte, einmalige Geräte Id.

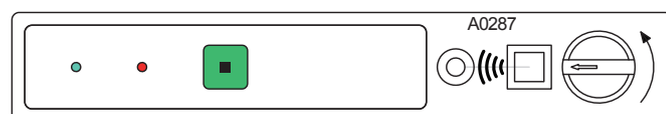
## Sonstiges

Die Folientastatur besitzt 1 Taste für einen optionalen Wake-up und weitere Funktionen.

### LED Anzeige:

Rote LED leuchtet kurz: NFC Tag nicht erkannt  
 Rote LED blinkt vor Entriegelung: Batterien fast entladen  
 Grüne LED leuchtet: NFC Tag erkannt, Entriegelung  
 Grüne, rote LED blinken: Programmiermodus ist aktiv

## Abmessungen, Einbaumassee



## NFC Spezifikationen

Arbeitsfrequenz NFC System: 13.56MHz

Unterstützte NFC Standards:  
 ISO/IEC 14443 A, weitere auf Anfrage (Ohne Garantie)

Anzahl Benutzer Tags: 110

Programmierung: Mittels beige-stelltem Master Tag

## Elektrische Spezifikationen

Stromversorgung: Batterie 1.5V Alkaline AA 3x

Batterielebensdauer: Bei 10 Aktionen/Tag typ. 2-3 Jahre  
 Mechanische Notentriegelung: Integriert  
 Resetmöglichkeit: Ja  
 Anzahl möglicher Lernzyklen: > 10000

Bei entladenen Batterien kann mit einem Notentriegelungskit das System mit Spannung versorgt werden

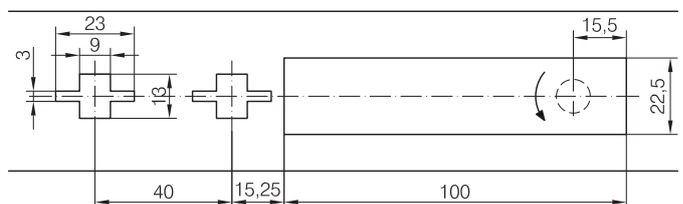
## Einsatzbedingungen, Zertifizierungen

Schutzart: IP20  
 Schutzklasse: 2, SELV  
 Zertifizierung: CE  
 Gewicht: 180g (inkl. Batterien und -fach)

## Lieferumfang

NFC Schliesssystem inkl. Batteriehalter, Batterien, 1 Master Tag und 1 User Tag

Alle Daten und Informationen ausdrücklich provisorisch / v7.2019



Ausschnitt im Schrank für Einbau