

# ABUS Transponder Basic EM4102 schwarzblau RAL5004

Art.-Nr. ACTP100EMB

Seite 1 von 2



Proximity Tag für kontaktlose Leser von Schließsystemen Schlüsselloser Öffnungskomfort für Schließsysteme mit Proximity-Leseinheit, wie z. Bsp. ABUS Sicherheitsbeschlag SLT oder ABUS CodeLoxx. Das Proximity Tag kann am Schlüsselbund getragen werden und ermöglicht kontaktloses Öffnen und Schließen. Der RFID-Schlüsselanhänger ist mit einem EM4102-Chip versehen und verfügt anhand einer individuellen Nummerierung über ein starkes Sicherheitsmerkmal.

## Technologien

- RFID-Schlüsselanhänger (EM4102)
- Kontaktloses Öffnen aller ABUS Proximity Türprodukten (CodeLoxx, SLT, ZL, EL, ELT)
- Robuste Beschaffenheit für einen langlebigen Einsatz am Schlüsselbund (widersteht Staub, Schmutz und Feuchtigkeit)
- Dank Seriennummer auf der Rückseite einfache Zuordnung von Transponder zu Person
- Passiv-Transponder ohne Batterie

## Technische Daten - ABUS Transponder Basic EM4102 schwarzblau RAL5004

Abmessungen	34,5 x 43,5 x 5 mm
Artikel-Kurzbezeichnung	T-Prox-N
Artikelgewicht	0.005 kg
Artikelprogramm	ZUK0
Breite	34,5 mm
Durchmesser	28 mm
Einsatzbereiche	Schließmedium für Proximity CodeLoxx, SLT, EL/ELT
Facettenfarbe	blau
Frequenz	125 GHz
Gehäusematerial	Kunststoff

# ABUS Transponder Basic EM4102 schwarzblau RAL5004

Art.-Nr. ACTP100EMB

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ABUS Transponder Basic EM4102 schwarzblau RAL5004

Gerätebauform	Schlüsselanhänger
Gewicht	4,7 g
Höhe	43,5 mm
Kommunikationsprotokolle	sonstige
Lesedistanz	2 cm
Lesertyp	EM4102
Material	Novodur Plastik
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Betriebstemperatur	-30 °C
Neu	Nein
Programmier-Technologie	RFID (125kHz)
RFID-Technologie	EM4102
Schutzart IP	IP67
Speichertyp	EEPROM
Tiefe	5 mm
WEEE-Gruppe	09