

TETRON

Sicherheitsnetz Errichtungs-
und BetriebsgmbH

BM.I 

BUNDESMINISTERIUM FÜR INNERES

Aufgrund der Erfüllung des internen Qualitätsprüfungsverfahrens
BPB011_Zertifizierungsprozess_Endgeräte vom 07.06.2017, kann die
Gerätetype

TETRA Telemetrieinheit TMC102
der Fa. ATS Elektronik GmbH

mit der

Software Release: V2.11.02

im

„Digitalfunk BOS-Austria - Systemrelease 8.1“

betrieben werden.



TETRON

Sicherheitsnetz Errichtungs-
und BetriebsgmbH
EURO PLAZA Gebäude F
Technologiestraße 5
1120 Wien, Austria

03.06.2019

Datum GF Mario Strasser
TETRON Sicherheitsnetz Errichtungs- und BetriebsgmbH

4.6.2019

Datum AL Wolfgang Müller
Bundesministerium für Inneres



Funktionalitäten	✓ verfügbar	✗ nicht verfügbar
Mutual Authentication	✓	
Vollduplex Einzelruf		✗
Halbduplex Einzelruf		✗
Gruppenruf		✗
Late Entry		✗
Dynamische Gruppe		✗
Notruf		✗
Abhören der Umgebung		✗
Short Data Service (SDS)	✓	
Statusmeldungen	✓	
Datendienste		✗
ESP - Lokalisierung		✗
ESP - Gruppenruf zur Leitstelle		✗
ESP - Stiller Notruf		✗
ESP - Selbstlernende Gruppe (SLG)		✗
ESP - Bestätigter Gruppenruf		✗
Group Cipher Key (GCK)		✗
Radio User Assignment (RUA) + Radio Unit Identity (RUI)		✗
DMO Gruppenruf		✗
DMO Einzelruf		✗
DMO Gatewayfunktion		✗
DMO Repeaterfunktion		✗