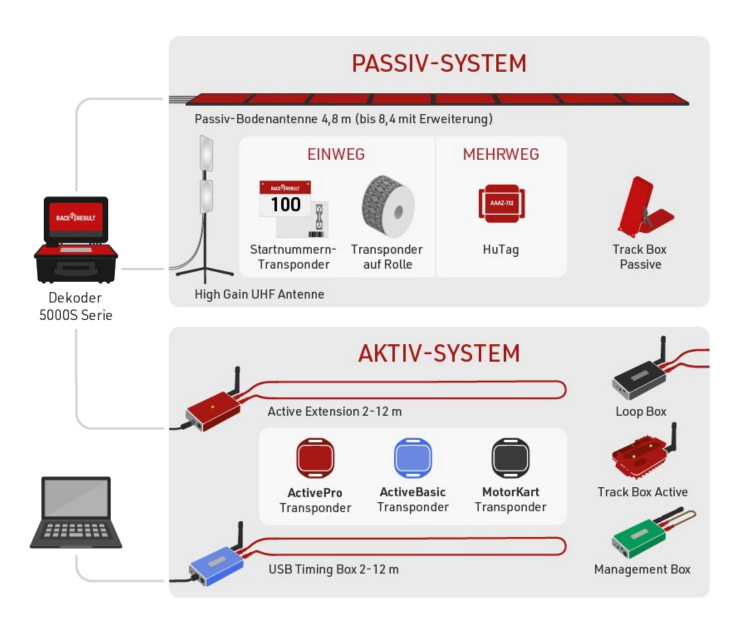


# Inhalt

RACE RESULT System	3	
Dekoder 5000S	4	
Passive Bodenantenne	5	
High-Gain UHF Antenne	6	
Passiv-Transponder	7	
Track Box Passive	8	
Active Extension Version 2	10	
Aktiv-Transponder	11	HS LEBEN TO
Active Loop Box	13	
USB Timing Box	14	Class
Active Management Box	15	Start
Track Box Active	16	
DSHS	Fraight Court of the Court of t	Frederik 1991

# RACE RESULT System

Das RACE RESULT System ist ein Zeitmess-System für jede nahezu jede Sportart. Es unterstützt sowohl aktive Transponder (mit Batterie) für komplexe Wettbewerbe mit hohen Geschwindigkeiten und hohen Anforderungen an die Präzision (z. B. Triathlon, Radsport, Inline, Ski oder Motorsport), als auch passive Transponder (ohne Batterie) für Massenveranstaltungen wie Marathons, Straßenläufe oder Mountainbike-Rennen.



## Dekoder 5000S

Der Dekoder ist das Herzstück des RACE RESULT Zeitmess-Systems. Er empfängt die Signale der Transponder, berechnet die genaue Zielzeit und stellt der Auswertungs-Software die Daten in Echtzeit zur Verfügung. Das System läuft vollständig autark, lässt sich also weder von einem Stromausfall noch einem PC-Absturz beeindrucken.

#### Zeitmessung für

- interne Batterie für 8-10 h (passiv) / 24 h (aktiv) - Läufe
- Triathlon - präzise, synchronisierte GPS-Zeit - MTB - integriertes 4G/LTE-Modul
- Radrennen - einfach in Aufbau und Handhabung - Inline Skating
  - kostenlose Online-Firmware-Updates
- Ski - ...

### Unzählige Möglichkeiten in Kombination mit der Software RACE RESULT 12

- Zeitmessung mit Nettozeit
- Rundenzählung und Rundenzeiten
- Mannschaftswertungen und Altersklassen
- mehrere Distanzen gleichzeitig auf derselben Strecke
- mehrere Messstellen
- mehrere Dekoder pro Messstelle
- Ergebnisse in Echtzeit
- parallel arbeiten über Internet oder lokales Netzwerk

Sicherheit und Bedingungen		
Schutzklasse mit geschlossener Abdeckung	IP54	
Sicherheitsnorm	EN60950	
Regulierungs- konformität	CE, RoHS, FCC	
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 90% nicht kondensierend	
Temperaturbereich	-20° C bis 50° C	

Gewicht	Maße
12.5 kg	36 x 26 x 45cm

LTE/4G/3G/2G Modul	
29-Band 4G/ LTE/3G/2G Modul	FDD: B1/B2/B3/B4/ B5/B7/B8/B12/B13/ B18/ B19/B20/B26/B28 TDD:B38/B39/B40/ B41 WCDMA: B1/B2/B4/ B5/B8/B6/B19 GSM: B2/B3/B5/B8
Antenne	Intern, Externe SMA (optional)
SIM-Karte	Standard

Strom & Batterie	
AC Stomversorgung	110 V - 230 V 50 - 60 Hz (2 A Sicherung)
DC Stromversorgung	12 V - 14V 2 A (wenn Batterie voll)
Flugsicherheit der Batterie	15 Ah (Pb) IATA - A48/A67
Ladezeit	4 h (ausgeschaltet) 7 h (eingeschaltet)
Energieverbrauch	26 W (Batterie voll) 60 W (beim Laden)
Batterielaufzeit (passiv)	8 - 10 h <sup>1)</sup>
Batterielaufzeit (aktiv)	24 h <sup>1)</sup>

AC Stoffiversorgung	50 - 60 Hz (2 A Sicherung)
DC Stromversorgung	12 V - 14V 2 A (wenn Batterie voll)
Flugsicherheit der Batterie	15 Ah (Pb) IATA - A48/A67
Ladezeit	4 h (ausgeschaltet) 7 h (eingeschaltet)
Energieverbrauch	26 W (Batterie voll) 60 W (beim Laden)
Batterielaufzeit (passiv)	8 - 10 h <sup>1)</sup>
Batterielaufzeit (aktiv)	24 h <sup>1)</sup>

1) Die Batterielebensdauer kann durch Verwendung	
von LTE / 4G (-10%), niedrige Temperaturen (-25%	%
bei 0 ° C) und Alter der Batterie verringert sein	



Anschlüsse & Features

uBlox 50 Kanal Empfänger, 30 Sekunden

zweifacher 100 MBit

/ 10 MBit LAN-Anschluss. Automatische Crossover-Erkennung. Interne Umschleifung zum nächsten Gerät.

USB-Stick für Backups

liefert 5 V (500 mA), 12 V (500 mA) Leistung, Startpistole, Lichtschranke

3.5 mm Kopfhörerbuchse (mono)

8 x BNC

Kaltstart

Internes GPS

2 x LAN

USB

Antennen-

Anschlüsse Feature-Port

Audio-Piepton

## Passive Bodenantenne

Die passive UHF-Antenne kann mit allen Passiv-Transpondern von RACE RESULT verwendet werden. Die Standardlänge beträgt 4,8 m (eine Antenne alle 60 cm), erweiterbar auf 6 m oder 8,4 m.

#### Eigenschaften der Passiv-Antenne

- einfacher Aufbau innerhalb weniger Sekunden Die Antenne wird einfach aufgefaltet und mit dem Dekoder verbunden.

- einfacher Versand

Die 4,8 m Antenne wiegt 25,9 kg und kann per Paket verschickt werden.

- flaches Design

Die Höhe von nur 2 cm sorgt für hervorragende Sicherheit bei allen Veranstaltungen.

- unglaublich widerstandsfähig

Autos und sogar Lastwagen können problemlos über die Matte fahren.

- deutsche Ingenieurskunst

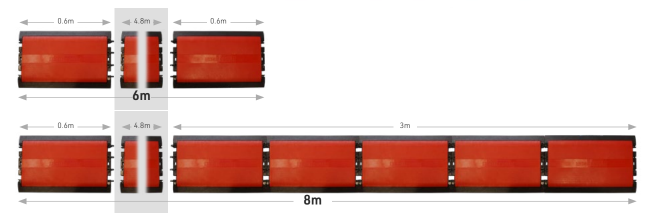
Anwendungsoptimierte Antennen garantieren die besten Detektionsraten.

- 6 m oder 8,4 m Erweiterungs-Set

Zwei oder sechs zusätzliche Elemente zum Erweitern der Antenne auf 6 m oder 8,4 m.



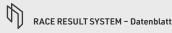
PATENT



A. I 0 T		
Antenne & Transpond	ier (passiv)	
Transponder-	866 MHz (EU)	
Frequenz	903 - 927 MHz (US)	
	920 - 925 MHz (AUS)	
Sendeleistung	bis zu 36 dBm EIRP	
	radiated und 30 dBm	
	conducted	
Streckenbreite	4,8 m	
	6 m oder 8,4 m mit	
	Erweiterungs-Set	
Erfassungsbereich <sup>1)</sup>	4 m	
Detektionsrate	> 99,8%2)	
Leserate	> 2.500 Transponder	
	pro Minute	
Maximale Transpon-	40 km/h	
dergeschwindigkeit <sup>3)</sup>		
Zeitmess-	200 ms	
Genauigkeit 4)		

	Gewicht	Maße
4,8 m Antenne	25,3 kg 25,5 kg (inkl. Verpackung)	Einzelnes Element: 58 x 36.5 x 2 cm Gesamt: 465 x 36.5 x 2cm Kabellänge: 110 cm Paketgröße: 60 x 40 x 20 cm
6 m Erweiterungs-Set	6,2 kg	60 x 37 x 5 cm
8,4 m Erweite- rungs-Set	18,6 kg	60 x 37 x 15 cm
Antennen-Höhe	2 cm	
Antennen-Breite	29 cm	

- 1) Transponder werden beim Überqueren der Antenne mehrmals erkannt. Die Detektion mit der höchsten
- Signalstärke direkt über der Antenne wird für das Timing verwendet
  2) mit korrekt angebrachten Transpondern
  3) höhere Geschwindigkeiten sind möglich, Detektionsrate kann niedriger sein
- 4) verwenden Sie GPS-Zeit, um genaueste Ergebnisse zu erhalten



# High-Gain UHF Antenne

#### Für barrierefreie Ziellinien

Perfekt für besondere Zwecke wie Massen-Radsportveranstaltungen. Mit ihrer hohen Signalleistung bieten diese Antennen eine große Reichweite und hohe Präzision. Der Passiv-Transponder wird normalerweise an den Sattelstützenaufklebern angebracht, die die Teilnehmer an ihrem Fahrrad haben.

Bitte beachten Sie: Bei Verwendung der High-Gain UHF Antenne müssen Sie die gesetzlichen Bestimmungen einhalten. Die korrekte Ausrichtung ist sehr wichtig, um gute Ergebnisse zu erzielen!

Eigenschaften	
Frequenzbereich	865-868 MHz (EU) 900-930 MHz (US)
Antennengewinn	13 dBi (min)
Polarisation	linear (vertikal oder horizontal)
Maße (H x B x T)	450 x 450 x 36 mm
Gewicht	3 kg (max)
Anschluss	N-Typ weiblich



Das Stativ ist separat im Shop erhältlich



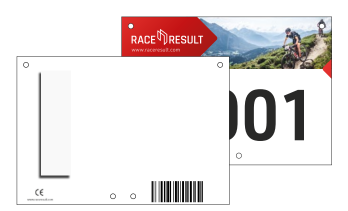
# Passiv-Transponder

## **Einweg**



Startnummer mit Transponder (single und duo)





MTB Lenkernummer mit Transponder



RACE RESULT Triathlon-Tag



Transponder

Sattelstützen-Aufkleber mit Transponder

## Mehrweg



RACE RESULT HuTag



TransponderCard



## Track Box Passive

Die RACE RESULT Track Box Passive ist ein handliches, autarkes Zeitmess-Gerät, das alle wichtigen Features an Bord hat. Damit kann die Box unkompliziert und ohne zusätzliches Equipment an Messpunkten eingesetzt werden. Die Track Box Passive kombiniert einen speziell entwickelten UHF-Reader plus Antenne mit einem LTE-Modem, GPS-Modul und internem Akku. Entwickelt wurde die Track Box Passive hauptsächlich für die Sportzeitmessung mit passiven UHF-Transpondern. Damit ist die Box ideal geeignet für zusätzliche Zwischenzeiten entlang der Strecke.

Die Transponder-Detektionsdaten, die aktuelle GPS-Zeit und die Position der Track Box werden auf den Server hochgeladen, sodass die Sportler einfacher denn je verfolgt werden können.

Über die Sportzeitmessung hinaus sind viele andere Anwendungsbereiche denkbar, in denen die Verfolgung oder Überwachung von Personen erforderlich ist. Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer TAVI-Webseite.

Mit einem Gewicht von nur 1,7 kg und dank des kleinen Formfaktors ist die Track Box Passive leicht zu tragen und der Aufbau dauert nur wenige Sekunden. Die Box kann autonom laufen und über eine Online-Schnittstelle verwaltet werden. Die Batterie hält einen ganzen Renntag und der direkte Anschluss eines Solarpanels ermöglicht eine dauerhafte Installation mit minimaler Hardware. Die Box hat einen faltbaren Montagearm mit Magneten zur Befestigung an Metalloberflächen, außerdem einen stabilen Standfuß, um sie auf dem Boden zu platzieren.

## Eigenschaften der Track Box Passive

- LEDs zeigen jederzeit GPS-, Mobilfunknetz- und Readerstatus
- Antennen für 4G/3G/2G, 2,4 GHz, GPS und UHF RFID
- GPS-Position wird für jedes Passing aufgezeichnet (selbst wenn die Box in Bewegung ist)
- automatische NTP/GPS UTC-Zeitsynchronisation



- automatische Interferenzvermeidung bei nahen Track Boxen (Patent angemeldet #EP19213045)
- automatischer Standby, wenn flach nach oben gelegt
- Fernzugriff möglich per RACE RESULT 12 Software:
  - Standby (reduziert Batterieverbrauch)
  - sperren (Taste deaktiviert, LEDs ausgeschaltet)
- Statusanzeige (Batterie, Störungen, Fehler)
- einfaches Hochfahren mit einer einzigen Taste
- einfaches, offenes Protokoll:
  - optimiert für geringes Datenvolumen und geringen Stromverbrauch
  - HTTP-POST-Schnittstelle
  - Serveradresse frei konfigurierbar
  - automatisches Firmware-Upgrade über Mobilfunknetz
- Auto-Standby-Option

### Spezieller RACE RESULT RFID-Reader

- geringster Stromverbrauch auf dem Markt (4 W)
- maßgeschneiderte RAIN UHF Gen2 Protokollparameter
- abgestimmt auf Sportzeitmessung
- speziell angepasstes Antennendesign



Standards & Maße	
Schutzklasse (Stromanschluss eingesteckt oder geschlossen)	IP54 -wasserdicht-
Regulierungskonfor- mität und Standards	EN60950 (Sicherheit) EN50581:2012 (RoHS) EN302208 (UHF RFID) EN301489 (2,4 GHz) FCC Part 15.247 (UHF RFID) FCC Part 15 (2,4 GHz) ARIB-STD-T106 (UHF RFID)
Regulierungsregionen	ETSI_LOW, ETSI_HIGH, FCC, CANADA, JAPAN, AUSTALIA, CHINA,
Versionen	1) 866 MHz/ETSI LOW 2) 915 Mhz/FCC 3) 915 Mhz/ETSI HIGH, CANADA, AUSTRALIA, CHINA, JAPAN,weitere
Temperaturbereich	-20° C bis 50° C
Maße, Gewicht	335 x 160 x 55 mm / 1,7 kg
Kompatibler Transponder-Typ	RACE RESULT Passiv-Transponder (Produktionsdatum nach September 2018)

Strom & Batterie	
Batterie	3 x 4000 mAh 3,7 V Li-Po
	(45 Wh Gesamtkapazität)
*Batterielaufzeit	12 - 18 h (UHF an - blaue LED an)
	10 Tage (Standby)
Ladezeit	6 h (Reader aus- blaue LED an)
(0% bis 90%)	10 h (Reader an – blaue LED an)
Temperatur beim	0° C 40° C
Laden	
Stromverbrauch 12 V	4 W (Reader an, Batterie voll)
DC Versorgung	10 W (Batterie lädt)
DC Stromversorgung	12 V - 15 V, 800 mA (Batterie lädt)
	10,8 V PB Batteriespannungsschutz
AC Stromversorgung	100 V 240 V 50/60 Hz
Stromversorgung	5 V 25 V (4 W / 6 W / 8 W / 10 W)
über Solar	30 W oder 50 W "12 V" Panel empfohlen,
	bei DC >17 V schaltet die Box in den
	Solarmodus

Detektionen & Passings		
Speicher	40.000 Passings (nicht persistent)	
Timing-Auflösung	1/10 Sekunde	
Timing-Genauigkeit	bis zu 200 ms, abhängig von Geschwindigkeit und Abstand zwischen Box und Transponder	
Detektionsrate (direkte Sichtlinie zu sichtbaren Transpon- dern bei 5 Transpon- dern pro Sekunde = 300 pro Minute)	>99% innerhalb 4 m bei einer Box >90% innerhalb 8 m bei einer Box >99% zwischen zwei Boxen mit 8 m Abstand zueinander	
Höchstgeschwindig- keit	100 km/h (einzelner Transponder im Erfassungsbereich)	
Maximale Transponder gleichzeitig	40 Transponder im Erfassungsbereich	
Maximaler Durchsatz theoretisch	300 Transponder pro Minute	

RF Charakteristik		
2,4 GHz-Kanal	1:2480/2410 5:2415/2445	
Frequenzen [MHz]	2:2405/2470 6:2460/2430	
(weltweite	3:2425/2465 7:2435/2455	
Konformität)	4:2475/2440 8:2450/2420	
2,4 GHz	10 dBm EIRP (3,5 dBm + 6,5 dBi Antennen-	
Sendeleistung	gewinn)	
2,4Ghz Signal	0-QPSK IEEE 802.15.4 (5 MHz Kanäle)	
2,4 GHz Bereich	50 m 150 m	
UHF Bänder		
ETSILOW	865.7/866.3/866.9/867.5 MHz	
FCC/CANADA	51x Kanäle 902.5927.5 MHz	
	(500 kHz Abstand)	
ETSI HIGH	900 930 MHz	
AUSTRALIA	Bänder abhängig von den gesetzlichen	
CHINA	Bestimmungen	
JAPAN	Bestimmungen	
UHF Sendeleistung	36 dBm EIRP typisch	
	(bis zu 39 dBm EIRP,	
	abhängig von Regulierungen)	
UHF RX Sensitivität	-85 dBm	
UHF Modulation	PR-ASK/CW	
Interne UHF Antenne	6 dBi Gewinn	
	90° Strahlbreite	

Konnektivität & GPS	
Internes GPS	Qualcomm gpsOne Gen8c mit GPS, GLONASS, BeiDou/Compass, Galileo und QZSS
29-Band 4G/ LTE/3G/2G Modul weltweite Abdeckung	FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B26/B28 TDD:B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8/B6/B19 GSM: B2/B3/B5/B8
SIM-Karte	Standard / Mini-Größe
Antennen	intern (3,5 dBi maximale Verstärkung)

Verkauf als Koffer mit 2 Track Boxen		
Inhalt	Koffer mit Schaumstoffpolster und Schultergurt 2x Track Boxen 2x Stativhalterung 2x Adapter für Stative mit Standardgewinde (1/4" UNC) 2x Heringe	
Maße / Gewicht	1x Doppel-Ladeadapter 1x 12 V AC Adapter 1x Netzkabel 390 x 300 x 135 mm / 5 kg	

<sup>\*</sup>Abhängig con Transpondern in Reichweite und Temperatur



## Active Transponders

### Abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse

Die vier Varianten sind auf unterschiedliche Einsatzszenarien abgestimmt. Verschiedene Transponderversionen können im selben Rennen eingesetzt werden (z.B. ActivePro V3 für Elite-Starter und ActivePro V3 für Amateure).

#### ActiveBasic V3



Die günstigste Variante. Für Clubs und Events, die die Zuverlässigkeit der Aktiv-Technologie schätzen und dabei auf höchste Genauigkeit, Tracking-Funktion und Store Mode verzichten können.

<b>Genauigkeit</b> 0,2 s	Max. Geschwindigkeit 60 km/h	<b>Garantie</b> 4 Jahre	<b>Aktivierungsantenne</b> 2D
Store Mode	Tracking Mode -	Tracking Laufzeit	<b>Temperatur</b> -25 °C - 70 °C

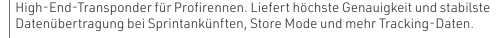
#### ActivePro V3



Die erste Wahl für die meisten Veranstaltungen. Vereint hohe Genauigkeit und Geschwindigkeit mit langer Batterielaufzeit, Tracking und Store Mode.

<b>Genauigkeit</b> 0,004 s	Max. Geschwindigkeit	<b>Garantie</b>	<b>Aktivierungsantenn</b>
	120 km/h	5 Jahre	3D
Store Mode	Tracking Mode	Tracking Laufzeit	<b>Temperatur</b>
√		400 / 1000 Tage	-25 °C - 70 °C

## ActivePro V3 Performance





Genauigkeit	Max. Geschwindigkeit	Garantie	Aktivierungsantenne
0,004 s	150 km/h	3,5 Jahre	3D

Store Mode Tracking Mode Tracking Laufzeit Temperatur
150 / 300 Tage -25 °C - 70 °C

#### MotorKart V3



Spezial-Transponder für Gokart-Zeitnahme. Optimiert zur Vermeidung von elektrischen Störungen bei Detektionshöhen < 0,5 m. Gewährleistet höchste Zuverlässigkeit und Präzision über Zehntausende von Kart-Runden.

<b>Genauigkeit</b>	Max. Geschwindigkeit	<b>Garantie</b>	<b>Aktivierungsantenne</b>
0,004 s	120 km/h	3,5 Jahre	3D
Store Mode ✓	Tracking Mode	<b>Tracking Laufzeit</b> 150 / 300 Tage	<b>Temperatur</b> -25 °C - 70 °C

## V3 Vorteile

#### ✓ Keine versteckten Kosten

Sobald Sie einen Transponder gekauft haben, gehört er Ihnen! Es fallen keine Folgekosten wie Aktivierungs- oder Abonnementgebühren an, es gibt auch keine Verlängerungskosten, Ablaufdaten etc.

#### ✓ Höchste Genauigkeit

Unsere Aktiv-Transponder gehörten bereits zu den genauesten Zeitmesslösungen auf dem Markt. Mit dem V3 implementieren wir einen weiter verbesserten Timing-Algorithmus. Das Ergebnis ist eine nochmals deutlich verbesserte Genauigkeit - laut Messergebnissen die höchste in dieser Transponder-Klasse.

#### √ Verbesserter Stromverbrauch

V3 nutzt die neueste Halbleitertechnologie und hat im Vergleich zu allen verfügbaren Transpondern einen deutlich reduzierten Stromverbrauch. Dies ermöglicht neue Funktionalitäten, eine außergewöhnlich lange Betriebsdauer, sowie mehr Store Mode und Tracking-Nutzung.

#### ✓ EinzigartigeFeatures

Mit "Store Mode" und "Tracking Mode" lassen sich die Einsatzszenarien des RACE RESULT Active Transponders\* erweitern. Kein anderer Zeitmesstransponder auf dem Markt bietet diese Funktionen. V3 verbraucht im Tracking-Modus deutlich weniger Batterie, sodass das Feature noch häufiger genutzt werden kann.

#### √ Funktioniert in jeder Ausrichtung

Egal in welcher Position sich der Transponder beim Überqueren der Zeitmesslinie befindet, dank der 3D-Aktivierungsantenne werden die Zeiten immer exakt erfasst und übermittelt. (Der ActiveBasic V3 hat eine 2D-Antenne, daher muss er vertikal montiert werden).

#### ✓ Hohe Leistung bei tiefen Temperaturen

V3 liefert auch bei niedrigen Temperaturen und niedrigem Batteriestand zuverlässige Timing-Daten. Im Vergleich zu seinem Vorgänger wurde der V3 in dieser Hinsicht stark verbessert. Einsetzbar von -25 °C bis +70 °C.

#### ✓ Zusätzlicher Transpondercode

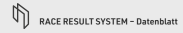
Speichern Sie eigene Daten auf dem Transponder. Bei jedem Passing wird ein individuell programmierbarer und veränderbarer Code (0...30000 / A-000...Z-999) gesendet. Zusätzlich verfügt jeder Transponder über einen Key-Value-Speicher, den Sie beliebig zuweisen können (z. B. "Owner": "MyTimingCompany"). Die Daten können über die Management Box geändert und ausgelesen werden.

#### ✓ Ergonomisch und robust

Alle Aktiv-Transponder sind 100 % wasserdicht. Mit einem Gewicht von nur 16,8 g und einer Größe von 36 x 40 x 9 mm sind sie angenehm zu tragen und einfach anzubringen. Abgerundete Kanten erhöhen den Komfort für Sportler.



<sup>\*</sup>Nicht verfügbar für ActiveBasic V3 Transponder



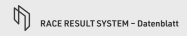
# Technische Spezifikationen

	ActiveBasic V3	ActivePro V3	ActivePro V3 Performance	MotorKart V3
	RACE RESULT  CE AS ME TO THE PROPERTY OF THE P	RACE ( RESULT COURSE AND ADDRESS AND ADDRE	RASE RESULT  CO SERVICE  SOURCE RESULT  SOURCE RESULT	RACE RESULT
Warranty* / Battery Lifetime				
Years	4 years	5 years	3.5 years	3.5 years
Passings	50,000	100,000	50,000	300,000
Tracking fast / slow	_	400/1000 days	150/300 days	150/300 days
Detetection				
Accuracy	0.2 s	0.004 s	0.004 s	0.004 s
Max. speed	60 km/h	120 km/h	150 km/h	120 km/h
Resolution**	0.001 s	0.001 s	0.001 s	0.001 s
2.4 GHz backup	dual	dual	quad	dual
Exit passing precision	170 ms	100 ms	50 ms	170 ms
Reaction time	500 ms	250 ms	125 ms	125 ms
oop Antenna	2D	3D	3D	3D
Prewarn	_	_	✓ ·	_
Detection Height	2 m	2 m	2m	0.5m
Tue alsie e				
Tracking		5 h	E h	- F h
Max. time between Track Boxes	_	5 N	5 h	5 h
Max. time between Loops	_	25 h	25 h	25 h
Typical track ping range		50 m	200 m	50 m
Activation		Loop ID 8 + Channel ID 8	Loop ID 8 + Channel ID 8	Management Box
Adaptive track ping intervals	_	5 s / 2 s / 1 s	1 s / 0.5 s	1 s / 0.5 s
			·	
Store Mode				
Max. passings stored	_	64	128	128
Max. store time		12 h	24 h	12 h
Store Mode precision	Temperature compensated +-5ppm			
Temperature		-25 °C	C - 70 °C	
Features				
Extra transponder code	✓	✓	✓	✓
			_	_
Adaptive noise avoidance	✓	✓	_	_
Adaptive noise avoidance Key-value store	✓ ✓	<b>√</b>		<u> </u>

Please note: All data apply to the optimal configuration of the RACE RESULT hardware. More information about the setup can be found in our Knowledge Base.

\* the value reached first is applied

\*\* when using Ubidium



## Active Extension Version 2

Mit der Active Extension unterstützt Ihr RACE RESULT Dekoder die Aktiv-Transponder. Als Antenne wird nur eine Drahtschleife benötigt. Aktiv-Transponder garantieren höchste Präzision, Genauigkeit und Verlässlichkeit bei Radsport, Triathlon, Inline, Ski- oder Motorsport.

### Eigenschaften der Active Extension

- unübertroffene Präzision: bis zu 0,004 s
- verlässliche Detektionen bis 250 km/h
- Detektionshöhe bis zu 2,5 m
- Loop-Länge bis zu 25 m
- drahtlose 2,4 GHz Schnittstelle
- detektiert bis zu 250 Transponder gleichzeitig
- kompatibel mit allen RACE RESULT Aktiv-Geräten
- 3,5 mm Klinken-Ausgang/Impuls-Eingang

(S) all	
2.4 GHz RF & Loop-S	pezifikation
Transponder 2,4 GHz Kanal-Frequenzen primär/ Reserve (weltweite Konformität)	1: 2.480 MHz/ 2.405 MHz 2: 2.405 MHz/ 2.470 MHz 3: 2.425 MHz/ 2.465 MHz 4: 2.475 MHz/ 2.440 MHz 5: 2.415 MHz/ 2.445 MHz 6: 2.460 MHz/ 2.430 MHz 7: 2.435 MHz/ 2.4455 MHz 8: 2.450 MHz/ 2.420 MHz
2,4 GHz Sendeleis- tung	17,5 dBm
Loop-Frequenz & -Daten	125 kHz Datenpaket = Loop ID + Kanal Paketrate: 150 Hz OOK-Modulati- on, Manchester encoded, 16 Bit Anti-Falsch-Auf- weckmuster
Loop Power	100% = 250 mA RMS geregelter Spitzenstrom

Loop-Kabel &-Länge	5 m - 25 m, > 0,5 mm <sup>2</sup> Standard 4 mm Bananenstecker
Datenkabel	5 m (Standard), 15 m, 30 m
Erfassungsbereich 25% Loop Power 100% Loop Power	60 cm 2,5 m
Detektionsrate Leserate	100% > 100 Transponder pro Sek. über 20 Sek. hinweg > 50 Transonder pro Sek. dauerhaft
Interner Datenspeicher	1.000 Passings
Taktstabilität	24/1.000 Sekunden pro Tag 0,28 ppm TCXO auf Rubidium kalibrier- ter Frequenzstandard rückverfolgbar auf NIST
Vorwarn- Verzögerung	100 ms (vor Eintritt ins Loop-Feld)
Max. Übertragungs- verzögerung nach Passing	250ms (nach Loop-Mitte)
Wiederholbare Passing-Rate	1 pro Sekunde

Sicherheits- und Einsatzbestimmungen Active Extension V2		
Schutzklasse mit Kabel / Antenne angeschlossen	IP67 -wasserdicht-	
Sicherheitsnorm	EN60950	
Regulatorische Konformität	CE, RoHS, FCC	
Temperatur	-30° C bis 70° C	
Maße / Gewicht	27 x 66 x 117 mm / 190 g	

RACE RESULT System Firmware Version 1.94 oder höher empfohlen



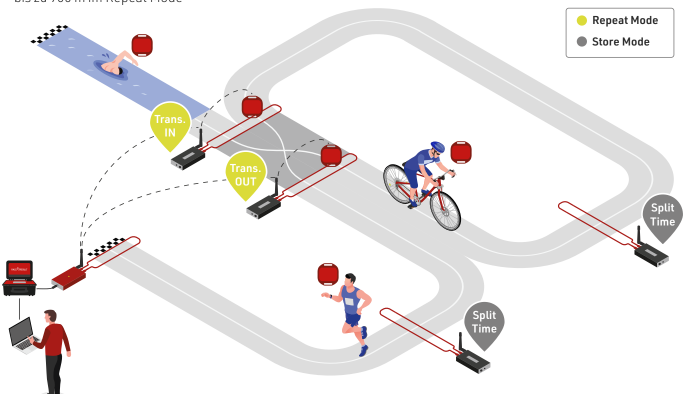
## **Active Loop Box**

Die stand-alone Loop Box revolutioniert die Art, wie Zwischenzeiten gemessen werden. Wenn die Zwischenmessstelle mit Loop Box in der Nähe des Hauptsystems ist, leitet die Loop Box das Signal vom Transponder per Funk an das Hauptsystem weiter (Repeat Mode). Bei entfernten Messstellen wird die Zeit im ActivePro-Transponder gespeichert, der dann im Ziel seine Zielzeit sowie alle Zwischenzeiten an das Hauptsystem überträgt (Store Mode).

### **Loop Box Eigenschaften**

- einfacher Aufbau
   keine Verkabelung zwischen Haupt-Zeitmesssystem
   und Loop Box erforderlich
- kleine Investition
  für eine Zwischenmessstelle benötigen Sie nur eine
  Loop Box und kein komplettes Zeitmess-System
- **große Reichweite** bis zu 900 m im Repeat Mode

- **stand-alone** interne Batterie für 12 - 20 h
- **3,5 mm Ein- und Ausgang**Audioausgang oder Startimpuls-Eingang



Sicherheits- und Einsatzbestimmungen Loop Box		
Schutzklasse mit Kabel / Antenne angeschlossen	IP52 -wasserdicht- IP54 Nutzung mit Bumper	
Sicherheitsnorm	EN60950	
Regulierungskon- formität	CE, RoHS, FCC	
Temperatur	-30° C bis 70° C	
Maße / Gewicht	27 x 66 x 117 mm / 272 g	

Loop Box	
Maximale	Bis zu 900 m bei
Repeat-Reichweite	direkter Sichtlinie
Passings-	Bis zu 40 pro Sekunde
Übertragung	kontinuierlich
Verzögerung	200 ms -
der Passing-	kompensiert
Übertragung	
Interner	1.000 Passings
Datenspeicher	

Strom & Batterie	
AC Netzteil Loop Box V2	110 V - 230 V 50 - 60 Hz (2 A Sicherung)
Loop Box V2	10 V - 15 V, 100 mA (bei 100% Loop Power)
Batterie	LiPo, 4.000 mAh, 3,7 V 12 - 20 h Laufzeit abhängig von der Loop Power

## **USB Timing Box**

Mit der USB Timing Box richten Sie Ihre Messstelle in Sekundenbruchteilen ein. Die Box wird, ohne Dekoder, direkt an den PC angeschlossen.

Die USB Timing Box eignet sich ideal für die Zeitmessung bei Sportveranstaltungen, zum Scannen von Transpondern bei der Startpaket-Ausgabe und für viele weitere Anwendungen.

Mit der Open-Source-Software der USB Timing Box können Sie sogar eigene Lösungen entwickeln, die nichts mit Sportzeitmessung zu tun haben müssen.

### Eigenschaften der USB Timing Box:

- Zwischenzeiten von Loop Boxen drahtlos empfangen
- 100 % Detektions-Rate
- Open Software Development Kit
- interner Speicher für 1.000 Detektionen (nicht persistent)
  - kein Datenverlust, selbst bei PC-Absturz
- interne Backup-Batterie mit 12 h Laufzeit
- höchste Frequenzstabilität auf dem Markt: 0,28 ppm
- kompatibel mit allen RACE RESULT Aktiv-Geräten USB 1.1
- funktioniert mit einfachen Computern
- Loop Power vom Nutzer einstellbar

2, 4 GHz RF & Loop Spe	zifikation
Transponder 2,4 GHz	1: 2.480 MHz / 2.405 MHz
Kanal-Frequenzen	2: 2.405 MHz / 2.470 MHz
primär/ Reserve	3: 2.425 MHz / 2.465 MHz
(weltweite	4: 2.475 MHz / 2.440 MHz
Konformität)	5: 2.415 MHz / 2.445 MHz
	6: 2.460 MHz / 2.430 MHz
	7: 2.435 MHz / 2.455 MHz
	8: 2.450 MHz / 2.420 MHz
2,4 GHz Sendeleistung	17,5 dBm
Loop-Frequenz &	125 kHz
-Daten	Datenpaket = Loop ID + Kanal
	Paketrate: 150 Hz
	OOK-Modulation, Manchester encoded,
	16 Bit Anti-Falsch-Aufweckmuster
Loop Power	100% = 250 mA RMS
	geregelter Spitzenstrom
Loop-Länge	5 m - 25 m, > 0.5 mm <sup>2</sup>
	Standard 4 mm Bananenstecker
Interner Datenspeicher	1.000 Transponder
Leserate	
25% Loop Power	60 cm
100% Loop Power	2 m
Detektionsrate	100%
Leserate	> 100 Transponder pro Sek. über 20 Sek.
	hinweg
	> 50 Transonder pro Sek. dauerhaft
Batterie	LiPo, 4.000 mAh, 3,7 V
	12 h Laufzeit
USB 1.1	500 mA



# Active Management Box

Die Management Box ist die entscheidende Komponente für das Tracking. Sie wird benötigt, um die Track Boxen zu verwalten sowie den Tracking Mode der Transponder zu aktivieren und zu deaktivieren.

Mit der Management Box kann auch der Bestand an Transpondern schnell überprüft, Chip Files erstellt und die Transponder in den Deep Sleep Mode versetzt werden. Im Deep Sleep Mode ist der Energieverbrauch Ihrer Aktiv-Transponder um 40 % niedriger.

### **Management Box Eigenschaften**

- Tracking an- und ausschalten
- Track Bo
- Transpor
- Batteries
- Chip File
- ganze Tra
- USB-Ver

Temperatur

<ul> <li>Track Boxen verwalten</li> <li>Transponder in Deep Sleep</li> <li>Batteriestatus der Transpo</li> <li>Chip Files generieren</li> <li>ganze Trays scannen</li> <li>USB-Verbindung</li> </ul>		100	
Sicherheit & Bedingungen Manag	ement Box	2,4 GHz RF & Loop-Spe	zifikation
Schutzklasse mit Kabel / Antenne angeschlossen	IP52 -wasserdicht- IP54 Nutzung mit Bumper	Transponder 2,4 GHz Kanal-Frequenzen	1: 2.480 M 2: 2.405 M
Sicherheitsnorm	EN60950	(weltweite Comppli-	3: 2.425 M
Regulatorische Konformität	CE, RoHS, FCC	ance)	4: 2.475 M

-30° C bis 70° C



1: 2.480 MHz / 2.405 MHz

2: 2.405 MHz / 2.470 MHz 3: 2.425 MHz / 2.465 MHz

4: 2.475 MHz / 2.440 MHz

5: 2.415 MHz / 2.445 MHz

6: 2.460 MHz / 2.430 MHz

## Track Box Active

Tracking und Timing mit einem Transponder! Entlang der Strecke positioniert oder an Führungsfahrzeugen befestigt, empfängt die Track Box im Umkreis von 50 m Signale von allen Aktiv-Transpondern, bei denen Tracking aktiviert wurde.

Die Daten werden in Echtzeit übertragen und erlauben die Live-Visualisierung des Rennens sowie die Veröffentlichung einer noch nie da gewesenen Anzahl an Zwischenzeiten.

## Eigenschaften der Track Box:

- Track Pings von ActivePro Transpondern in 50 m Umkreis empfangen
- GPS Tracking-Daten live online hochladen
- bis zu 5 Tage Batterielaufzeit
- eingebaute Magnete für leichtere Befestigung
- stapelbar beim Laden der Batterie





Sicherheits- und Einsatzbestimmungen Track Box	
Schutzklasse	IP64 -wasserdicht-
Sicherheitsstandard	EN60950
Regulierungskonfor- mität	CE, RoHS, FCC
Temperatur	-20° C bis 70° C
Maße / Gewicht	165 x 102 x 32 mm / 400 g

Konnektivität	
Internes GPS	Qualcomm gpsOne Gen8 mit GLONASS
Internes 4G	29-Band 4G/LTE/3G/2G Modul für weltweite Abdeckung Standard SIM-Karte

Batterie	
Batterie-Typ	LiPo, 4.000 mAh, 3,7 V
Ladestrom	230 mA bei 15 V (voll in 5 h) 150 mA bei 12 V (voll in 10 h)
Batterielaufzeit	In Bewegung: 1 Tag Stationär: 3-5 Tage

2.4GHz RF Spezifikation		
Transponder 2,4 GHz	1: 2.480 MHz	5: 2.415 MHz
Kanal-Frequenzen	2: 2.405 MHz	6: 2.460 MHz
(weltweite	3: 2.425 MHz	7: 2.435 MHz
Konformität)	4: 2.475 MHz	8: 2.450 MHz
2,4 GHz Sendeleistung	3,5 dBm	
Interner	10.000 Trackpi	ng-Datensätze
Datenspeicher	(nicht persiste	nt)
Lese-Reichweite	50 m - 150 m	

Set mit 10 Track Boxen	
Inhalt	Koffer mit Schaumstoffpolster und Schultergurt 10 Track Boxen Track Box Ladeadapter 15 V AC Adapter mit universellem Stromein-
	gang Netzkabel
Maße / Gewicht	390 x 300 x 135 mm / 5,5 kg

#### **Headquarters Deutschland**

race result AG

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 11 76327 Pfinztal

Tel. +49 (721) 961 409 00 info@raceresult.com www.raceresult.com