

## Aquarius



## Aquarius, der vor äußerlichen Einflüssen unempfindliche Kraftprotz

Die beliebte Aquarius ist ein robuster und sehr zuverlässiger Empfänger welcher gegen äußerliche Einflüsse sehr zuverlässig ist. Durch das kompakt eingegossene Gehäuse ist er 100%ig wasserdicht (IP 68), stark und sehr zuverlässig im Gebrauch. Das Gehäuse absorbiert und dämpft auch Vibrationen. Die Installation ist überdies besonders einfach. Der kompakte Aquarius ist der ideale Empfänger für unterschiedliche Fahrzeugapplikationen; Industrielle Anwendungen; Landwirtschaftliche Apparaturen und anzuwenden in Gebäuden mit Infrastrukturlösungen.

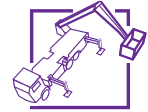
- Komplette feucht- und schmutzbeständig (IP68)
- Sehr hohes Zertifizierungsniveau (E4 Automotive, 95-54-EC, Kema, EMC, CE)
- Optimale Betriebssicherheit
- Sehr schnelle Reaktionszeit (0,2 sec.)
- Sehr leistungsstark und kompakt
- Standardmäßig bis 7 Handsender gleichzeitig
- 2,5 m Kabel vorkonfektioniert
- Sehr einfache und sichere Montage

## Aquarius

Technische Spezifikation	
Frequenz	433,92 MHz
Reaktionszeit	0,2 sec.
Betriebsspannung	8 - 45 Vdc
Maximale Belastung	4 Amp.
Stromverbrauch	17 mA
Temperaturbeständigkeit	Von -30C° bis 75C°
Sendeleistung in normaler Umgebung	von mindestens 50 – 100 m
Schmutz-/feuchtigkeitsbeständig	IP 68
Abmessung	150 x 95 x 30 (L x B x H)
Gewicht	480 gramm
Sicherung gegen Überspannung	10 Ampere
Kabellänge	2,5 meter
# Sender maximal	Bis 7 standard
Anzahl der Funktionen	Maximal 4 + Notstopp
Einrastfunktion	Optional
Zubehör	
Antennenverlängerungskabel 1, 2 und 5 Meter	Optional



Indoor



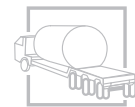
Fahrzeug  
Applikationen



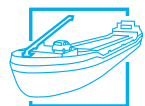
Industriell



Landwirtschaft



Achsensteuerung



Maritim



Der Aquarius Empfänger ist komplett schmutz- und feuchtigkeitsbeständig (IP 68)



Verwendbar mit der Tyro Sedna und dem Tyro Musca Handsender.

**KEMA**  
e4

**Tyro Products B.V.**  
Bedrijvenpark Twente 1-B  
7602 KA Almelo  
Tel: +31 (0) 546 588790  
Fax: +31 (0) 546 579490  
info@tyroproducts.eu  
www.tyroproducts.eu