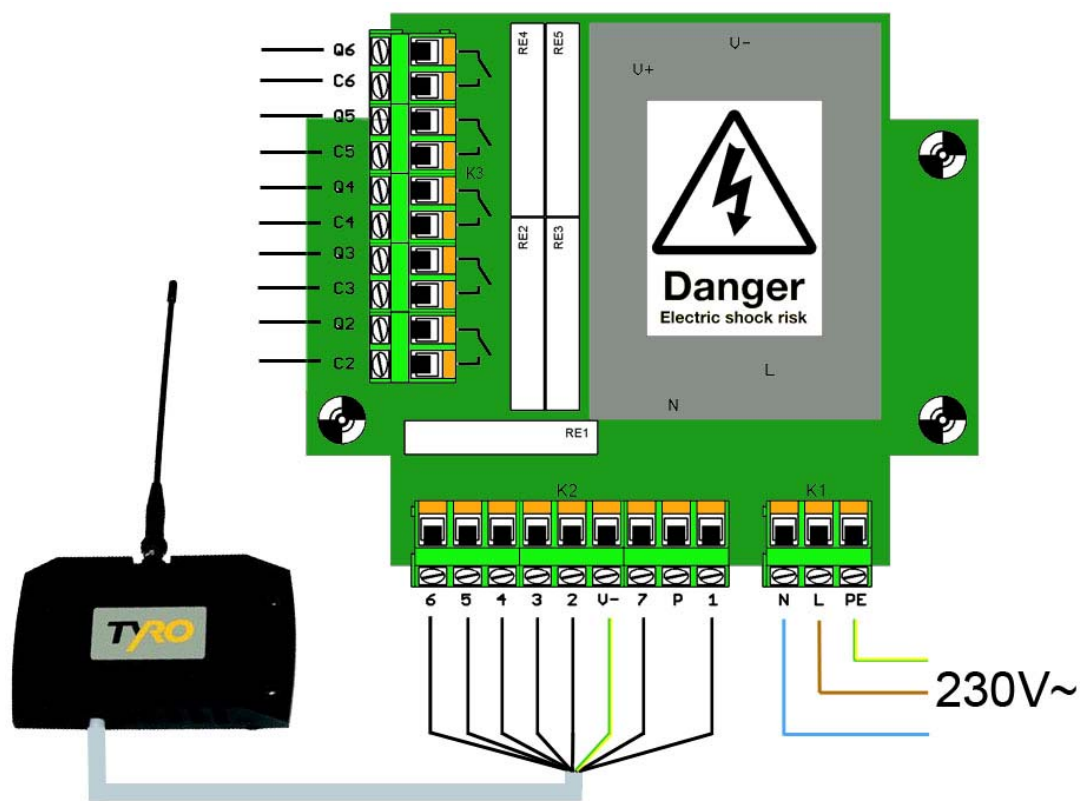


Tyro 230V Interface für Aquarius Empfänger

Anschlußplan vom Interface:



Ausgänge und Kabelnummern von Tyro Aquarius Empfänger (K2)			Dazugehöriger Ausgang vom 230V Interface (K3)	
	Sedna Taste	Musca Taste		
V -			gelb / grün	
V+			Kabelnummer 1	
Ausgang 1	◀	3	Kabelnummer 2	Q2 und C2
Ausgang 2	▶	4	Kabelnummer 3	Q3 und C3
Ausgang 3	▲	2	Kabelnummer 4	Q4 und C4
Ausgang 4	▼	1	Kabelnummer 5	Q5 und C5
Ausgang 5	Not-/Aus	Not-/Aus	Kabelnummer 6	Q6 und C6
Programm.			Kabelnummer 7	

Programmieren eines neuen Senders:

Kabel Nr.7 vom Aquarius Empfänger aus K2 Kontakt 7 abnehmen und dieses 1 Sekunde in K2 Kontakt P halten. Das LED auf dem Empfänger leuchtet auf. Drücken Sie auf eine Taste vom neuen Sender (dieser muß eingeschaltet sein). Das LED erlischt. Drücken Sie nochmals auf eine Taste; das LED blinkt. Wenn das Blinken aufhört, ist der neue Sender eingelesen und einsatzbereit. Nun muß Kabel Nr.7 wieder in K2 Kontakt 7 angeschlossen werden.

Technische Daten:

Anschlußspannung: 100 – 240 V~ 50/60Hz
 Stromverbrauch: 0,35 A
 Max. Schaltstrom: 4,5 A (1000W @ 230V~) max. pro Ausgang

Lieferumfang:

Komplettes Interface, eingebaut in Attema AK2-IP54 Kabeldose mit 3x M20 Schraubanschluß.

Maße: Gehäuse (ohne Kunststoffschraubanschluß) 120 x 95 x 45 mm.



Tyro Products BV
 Bedrijvenpark Twente 1B
 7602 KA Almelo
 Nederland

Tel: +31-(0)546-588790
 Fax: +31-(0)546-579490
 E-mail: info@tyroproducts.eu
 Website: www.tyroproducts.eu

