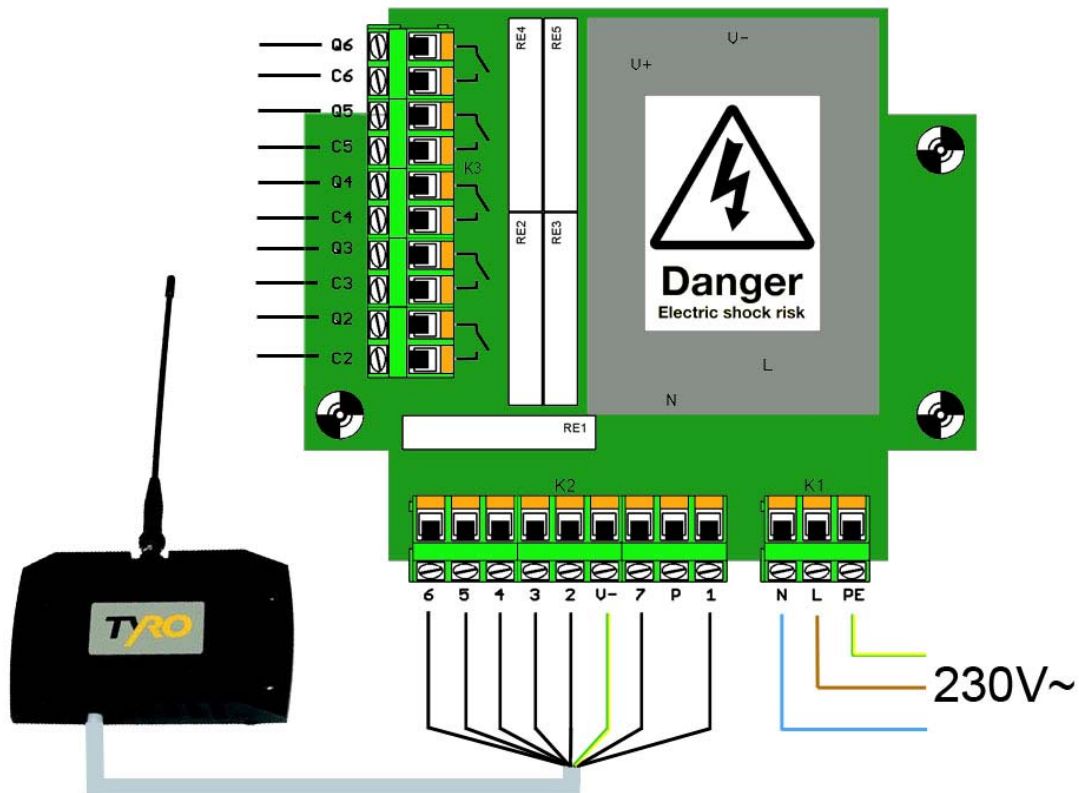


Tyro 230V interface sur le récepteur Aquarius

Schéma d'installation de l'interface:



Les sorties et les numéros des fils du récepteur Aquarius (K2)			Sortie associée du 230V interface (K3)	
	Bouton Sedna	Bouton Musca		
V -			jaune / vert	
V+			Numéro du fil 1	
Sortie 1	◀	3	Numéro du fil 2	Q2 et C2
Sortie 2	▶	4	Numéro du fil 3	Q3 et C3
Sortie 3	▲	2	Numéro du fil 4	Q4 et C4
Sortie 4	▼	1	Numéro du fil 5	Q5 et C5
Sortie 5	Arrêt d'urgence	Arrêt d'urgence	Numéro du fil 6	Q6 et C6
Program.			Numéro du fil 7	

Programmation d'un nouveau émetteur:

Débrancher le fil nr.7 du récepteur Aquarius K2 contact 7 et presser ce fil 1 seconde dans le contact K2 p. La led sur le récepteur est allumé.

Appuyez sur un bouton du nouveau émetteur (doit être activé). La led s'éteint. Appuyez à nouveau sur un bouton du nouveau émetteur. La led clignote. Si la led a fini de clignoter alors le nouveau émetteur est prêt à l'emploi.

Ci-après brancher le fil nr.7 à nouveau sur le K2 en contact 7.

Spécifications Techniques:

Tension de connexion 100 – 240 V~ 50/60Hz
 Puissance 0,35 A
 Courant maximum 4,5 A (1000W @ 230V~) max. par sortie

Contenu de la livraison:

Interface complet construit dans la boîte à câble Attema AK2-IP54 avec 3x M20 écrou à vis.

Dimensions:

Boîte (m.u.v. écrou à vis) 120 x 95 x 45 mm.