

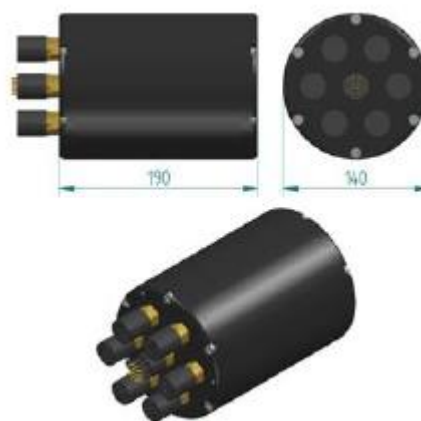


Le **Q-HUB IP** est un **switch immersible** permettant de créer un réseau sous-marin entre plusieurs équipements Ethernet.

Ce switch offre aussi la possibilité de contrôler l'alimentation de chacun des équipements qui y sont raccordés.

Par sa compacité, le **Q-HUB IP** est idéal pour un usage intégré dans un ROV, dans une station de supervision, sur un atterrisseur ou sur un système de mesure tracté. Il existe en deux versions, l'une en Acetal immersible jusqu'à 300m, l'autre en Aluminium Anodisé permettant d'atteindre 4000m de profondeur.

Les **applications** comprennent les installations offshore, les systèmes d'inspection sous-marins, les atterrisseurs ou encore les installations de recherche océanographique et scientifique.



## Caractéristiques techniques

	300 M ACE	4000 M AA
Matériau	Acetal	Aluminium Anodisé
Profondeur	300 m	4000 m
Masse dans l'air	3 kg	6 kg
Masse dans l'eau	1.5 kg	3 kg
Vitesse Ethernet	10 / 100 / 1000Mbps	
Alimentation	18-30 VDC	
Connectique d'entrée	1x BH13M	
Connectique de sortie	6x BH13F	