

iks **aquastar** *simmod*

iks aquastar SIMMOD (Réf. 1014) – L'interface basse tension (0 à 10V) pour la commande des lampes et des pompes de circulation

Ce module à 4 canaux permet l'utilisation optimale des nombreuses simulations de l'éclairage et du flux des systèmes iks aquastar et iks aquastar midi. Il permet le raccord direct et la commande de 0 à 100% des tubes luminescents variables iks aquastar luxus, versions T5 et T8. Le réglage des pompes électroniques à basse tension de la série iks aquastar turbo 24B de 40 à 100% ne pose aucun problème. Optimalement adaptées les unes aux autres, ces composantes vous ouvrent des possibilités presque illimitées en matière de simulation de la lumière et du flux de l'eau. La tension utilisée ici étant faible, vous ne courrez aucun danger. La sécurité précisément est un aspect à ne pas négliger dans un aquarium d'eau de mer où la conductivité est plus élevée.

Utilisation:

- Commande des tubes luminescents iks aquastar luxus pour un lever et un coucher de soleil parfait.
- Commande de l'éclairage lunaire iks aquastar moonlight pour la simulation du clair de lune
- Commande des pompes de flux iks aquastar turbo 24V pour une simulation du flux quasi illimitée.

