

iks  
**aquastar**  
*simmod*

iks aquastar SIMMOD (No. Art.-1014) – L'interfaccia a bassa tensione (0 a 10V) per la direzione delle lampade e delle pompe di corrente.

Con questo modulo a 4 canali potete usare perfettamente le numerose simulazioni di luce e corrente dei sistemi iks aquastar e iks aquastar midi. Con ciò possono essere direttamente collegate le traverse luminose di luminosità regolabile del sistema iks aquastar luxus nei modelli T5 e T8 e regolate dallo 0 al 100%. Ma anche le pompe elettroniche a bassa quota di Volt della serie iks aquastar turbo 24V possono essere regolate con ciò senza alcun problema dal 40 al 100%. Queste componenti perfettamente armonizzate tra di loro vi rendono possibili quasi smisurate possibilità nella simulazione di luce e corrente. Con questo, in considerazione della tensione di sicurezza qui impiegata, vi trovate sempre dalla parte sicura. Proprio l'aspetto sicurezza non dovrebbe essere lasciato fuori riguardo quando si tratta di un acquario di acqua marina e della sua alta capacità di conduzione.

Modo d'uso:

- Direzione delle traverse luminose del sistema iks aquastar luxus per il perfetto sorgere/tramonto del sole.
- Direzione della luce lunare iks aquastar moonlight per la simulazione della luce lunare.
- Direzione delle pompe di corrente iks aquastar turbo per una quasi smisurata simulazione della corrente.

