



AQUA SOLAR

SCHWIMMBAD- UND
FILTERTECHNIK

AS CONTROL²

Die optimale Steuerung für Ihr Schwimmbad

Neu mit Drehzahlregulierung für beste Wasserqualität und minimalem Energieverbrauch.

So erreicht man beste Wasserqualität und minimalsten Energieverbrauch:

Bei einer Halbierung des Fördervolumens der Pumpe sinkt der Energieverbrauch um 75 %. Gleichzeitig steigt das Filtrationsergebnis um den Faktor 4, weil die Filtergeschwindigkeit halbiert wird.

Deshalb empfehlen wir 24 Stunden Filtration bei niedriger Drehzahl (Sparmodus). Für einen kompletten Umwälzzyklus sowie für den Badebetrieb empfehlen wir aus hydraulischen Gründen, den Normalmodus zu wählen. Für die wöchentliche Filterspülung nutzen Sie den Boostmodus bei hoher Drehzahl. Sie erzielen beste Filtrationsergebnisse und sparen gleichzeitig Energie und Geld.

Ihre Vorteile auf einen Blick

1. Neu mit Drehzahlregulierung: Kann mit Frequenzumformer oder mit drehzahlregulierter Pumpe eingesetzt werden.
2. Sie sparen viel Geld und Energie.
3. Sie erhalten beste Wasserqualität und tiefen Chlorverbrauch dank hervorragenden Filtrationsergebnissen
4. Alle wichtigen Funktionen werden von einem Gerät gesteuert: Einfach, zuverlässig und preiswert

AS CONTROL²:

Beste Wasserqualität – minimalster Energieverbrauch

Die AS CONTROL² ist die neueste Generation von Schwimmbadsteuerungen. Sie steuert alle wichtigen Funktionen in Ihrem Schwimmbad und passt dank Drehzahlregulierung das Fördervolumen Ihrer Pumpe dem entsprechenden Betriebszustand an. Sie können drei verschiedene Geschwindigkeiten für Spar-, Normal- und Boostmodus (Rückspülung) definieren.

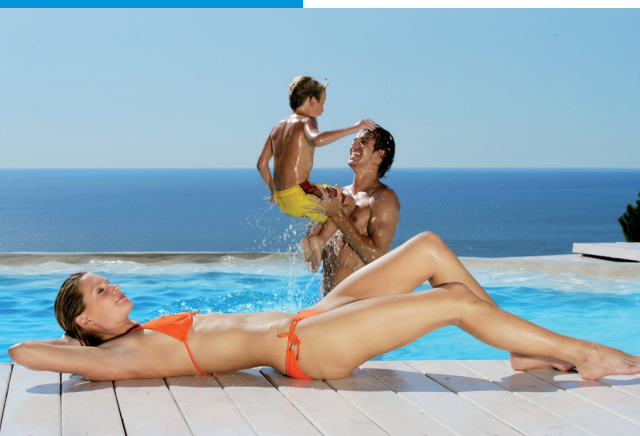
Die AS CONTROL² steuert folgende Funktionen:

- Verschiedene Filterzeiten und Filtermodi werden automatisch in der richtigen Geschwindigkeit angesteuert: Spar-, Normal- und Boostmodus
- Automatische Rückspülung
- Heizungssteuerung
- Solarsteuerung
- Automatischer Motorschutzschalter
- Frostschutz für Winterbetrieb
- Anzeige Wassertemperatur
- Anzeige der Betriebszustände



NEU

Mit Drehzahlregulierung für Spar-, Normal- und Boostmodus





AQUA SOLAR

SCHWIMMBAD- UND
FILTERTECHNIK

AS CONTROL²

La commande optimale pour votre piscine

Nouveau avec contrôle de la vitesse pour une qualité d'eau optimale et une consommation d'énergie minimale.

Voici comment atteindre une qualité d'eau optimale avec une consommation d'énergie minimale:

En divisant le taux d'extraction de la pompe par deux, on diminue la consommation d'énergie de 75%. En même temps, le résultat de filtration augmente au facteur 4, car la vitesse de filtration est réduite de moitié.

C'est pourquoi nous vous recommandons une filtration de 24 heures à faible vitesse (mode économique). Pour un cycle de circulation complet ainsi que pour le mode de baignade, nous vous recommandons pour des raisons hydrauliques de choisir le mode normal. Pour le contre-lavage hebdomadaire des filtres, utilisez le mode boost à grande vitesse. Vous obtiendrez des meilleurs résultats de filtration tout en économisant de l'énergie et de l'argent.

Vos avantages en un coup d'œil

1. Nouveau avec contrôle de vitesse : peut être utilisé avec un transformateur de fréquence ou avec une pompe à vitesse réglée.
2. Vous économisez beaucoup d'argent et d'énergie.
3. Vous obtenez une qualité d'eau optimale et un faible niveau d'utilisation de chlore grâce aux excellents résultats de filtration.
4. Toutes les fonctions essentielles sont contrôlées par un seul dispositif : Simple, fiable et prix avantageux

AS CONTROL²:

Une qualité d'eau optimale – une consommation d'énergie minimale

L'AS CONTROL² est la nouvelle génération de commandes pour piscines. Elle contrôle toutes les fonctions importantes de votre piscine et adapte le taux d'extraction de votre pompe au bon état de fonctionnement grâce au régulateur de vitesse. Vous pouvez définir trois vitesses différentes pour le mode économique, normal et boost (contre-lavage).

L'AS CONTROL² contrôle les fonctions suivantes :

- Les différents temps et modes de filtration sont contrôlés automatiquement à la bonne vitesse : économique, normal et mode Boost.
- Contre-lavage automatique
- Régulation du chauffage
- Contrôle solaire
- Contact de protection moteur automatique
- Protection contre le gel pour utilisation en hiver
- Affichage de la température de l'eau
- Affichage des conditions de fonctionnement



Nouveau

Avec contrôle de la vitesse pour le mode économique, normal et boost

