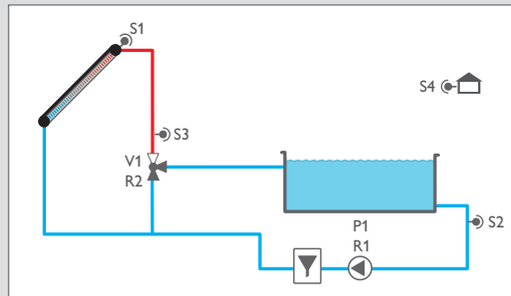




EXEMPLE D'APPLICATION



DeltaSol® Minipool

Le DeltaSol® Minipool est un régulateur conçu pour le chauffage solaire d'une piscine à travers des absorbeurs solaires utilisés en combinaison avec un fonctionnement optimisé du système de filtrage.

Le régulateur est doté de nombreuses fonctions additionnelles, telles que: limitation de la température maximale du départ, refroidisse-

ment de la piscine et fonction de rinçage. Le DeltaSol® Minipool se branche facilement à d'autres modules à travers le RESOLVBus®.

Le régulateur pour le chauffage piscine !

- 4 entrées pour sondes et 2 sorties relais
- Fonction de refroidissement, arrêt d'urgence du capteur
- Contrôle de la durée de fonctionnement de la pompe de filtrage, limitation de la température maximale du départ
- Bilan calorimétrique, compteur d'heures de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrées : 4 sondes de température Pt1000

Sorties : 2 relais semiconducteurs

Capacité de coupure :

0,5 (0,5) A 240 V~ (relais semiconducteur)

Capacité totale de coupure : 0,8 A 240 V~

Alimentation : 220–240 V~

Type de connexion : X

Standby: 2,98 W

Fonctionnement : type 1.C.Y

Tension de choc : 2,5 kV

Interface de données : RESOLVBus®

Sortie de courant VBus® : 30 mA

Fonctions : régulateur pour le chauffage solaire d'une piscine à travers des absorbeurs solaires en combinaison avec un fonctionnement optimisé du système de filtrage

Boîtier : en plastique, PC-ABS et PMMA

Montage : mural ou dans un tableau de commande

Affichage/Écran : écran graphique, 160 x 64 pixels

Commande : 3 touches

Type de protection : IP 20 / EN 60529

Classe de protection : I

Température ambiante : 0 ... 40 °C

Dimensions : 172 x 110 x 49 mm

Référence	Article	Catég. de prix
115 662 94	DeltaSol® Minipool – Régulateur pour le chauffage piscine	A
115 663 04	DeltaSol® Minipool – Offre complète » 3 sondes Pt1000 (1 x FKP6, 2 x FRP6) incluses	A