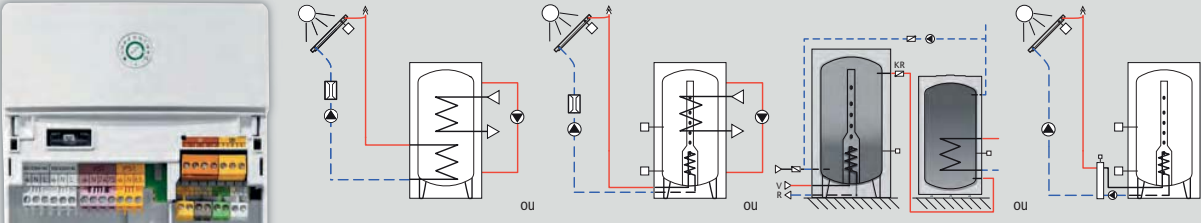


## Module solaire MS 100

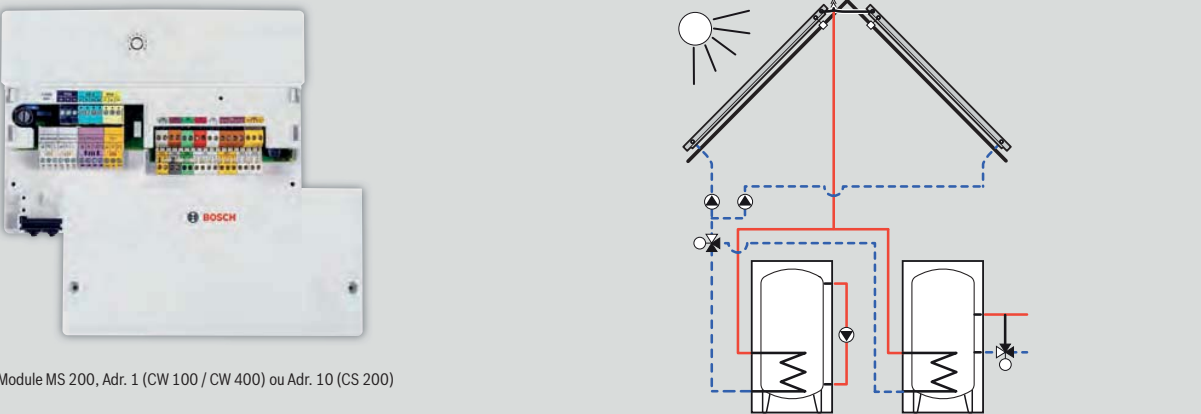


Désignation	Description	Code article	Prix € HT
MS 100	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation CESI (Chauffe-Eau Solaire Individuel)</li> <li>Pour systèmes solaires avec 1 utilisateur</li> <li>Optimisation de la recharge via une réduction du réchauffage des ballons d'ECS</li> <li>Combinaison avec des circulateurs à haut rendement High flow / Low flow, avec contrôle du débit de la pompe solaire et optimisation du réchauffage de ballons à principe thermosiphon (Double Match Flow)</li> <li>Combinaison possible avec CW 100, CW 400 ou CS 200 pour affichage graphique rétro-éclairé</li> <li>Livrée avec sonde capteur solaire et sonde ECS</li> </ul>	7 738 110 144	228*

\* Éco-participation de 0,12 € HT non incluse dans le prix total indiqué.

Caractéristiques	MS 100
Dimensions L x P x H [mm]	
Intégré au générateur [mm]	80 / 23 / 80
Montage mural [mm]	
Fusible [V/AT]	230/5 A
Interface BUS	EMS plus
Puissance de sortie maximale par pompe / actionneur [W]	250 (pompes à haut rendement autorisées, maximum 20A / 8ms) Modulation de pompes solaire à haut rendement PWM / 0 - 10 V
Protection	IP 44

## Module solaire MS 200



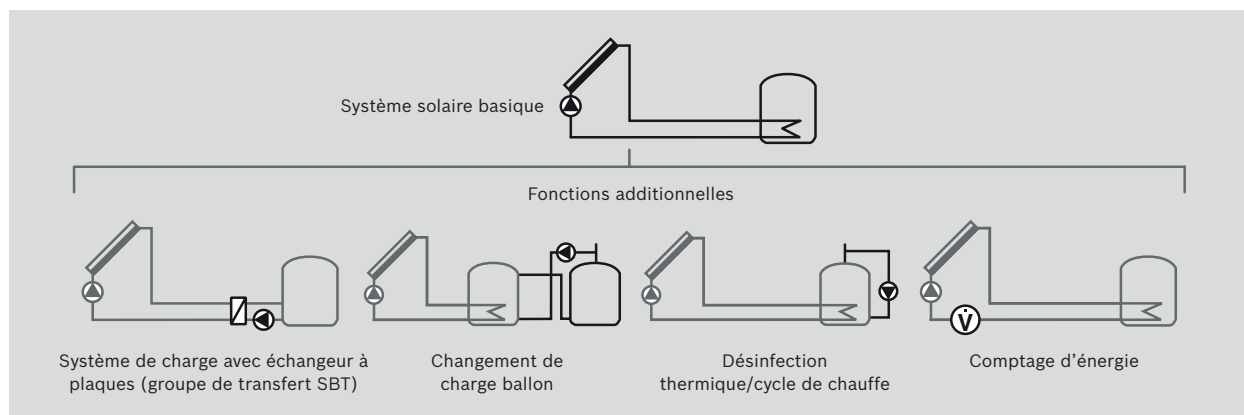
Module MS 200, Adr. 1 (CW 100 / CW 400) ou Adr. 10 (CS 200)

Désignation	Description	Code article	Prix € HT
MS 200	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface de puissance pour circuit solaire d'une installation SSC (Système Solaire Combiné ou installations solaires spécifiques)</li> <li>Sélection du module par adressage sur roue codeuse et sélection de la fonction</li> <li>Livrée avec sonde capteur solaire et sonde ECS</li> </ul>	7 738 110 146	289*

\* Éco-participation de 0,12 € HT non incluse dans le prix total indiqué.

Caractéristiques	MS 200
Dimensions L x P x H [mm]	246/61/184
Fusible [V/AT]	230/5 A
Interface BUS	EMS plus
Puissance de sortie max. par pompe / actionneur [W]	250 (pompes à haut rendement autorisées, maximum 20A / 8ms) Modulation de pompes solaire à haut rendement PWM / 0 - 10 V
Protection pour montage mural	IP 44

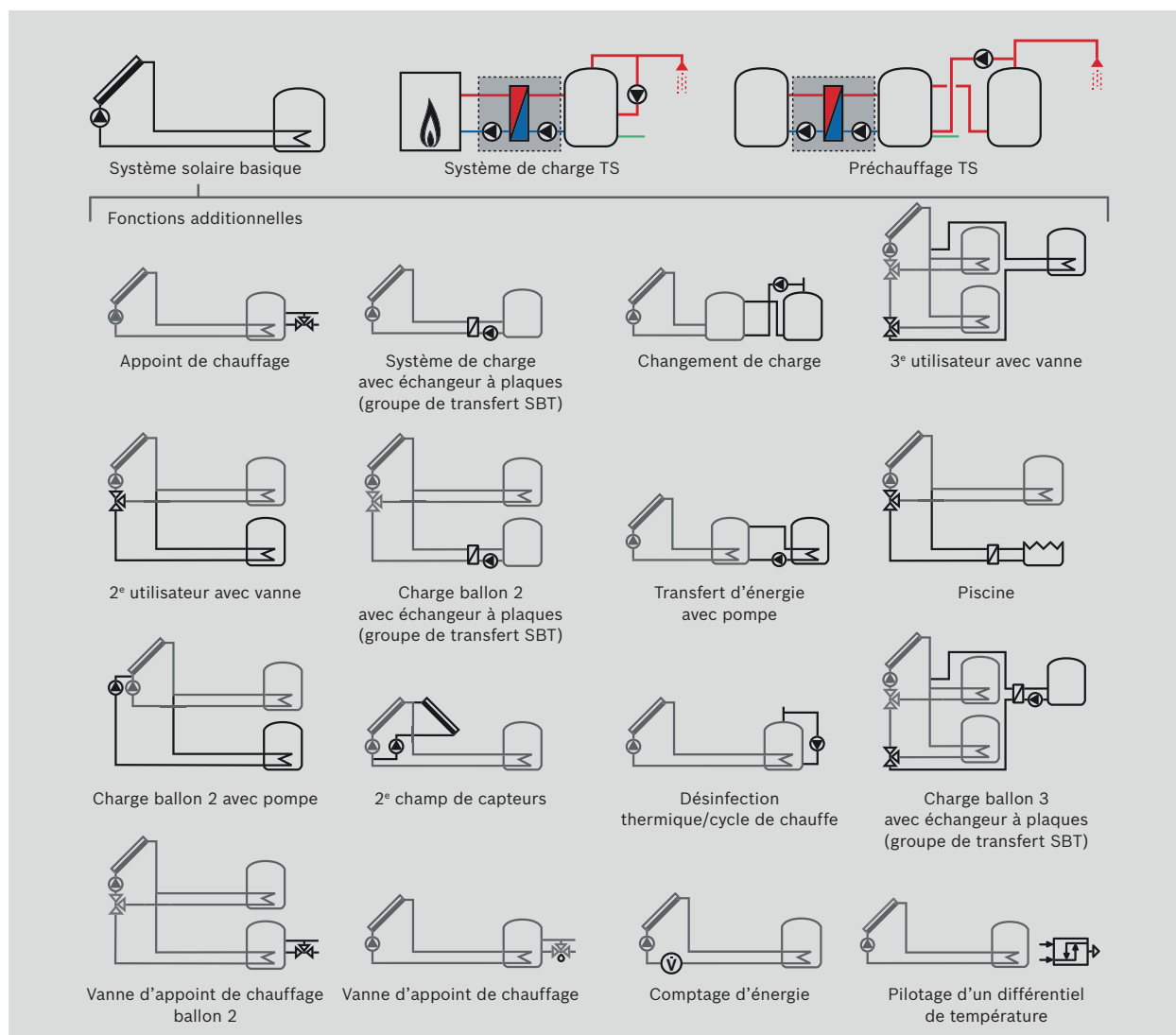
## Hydrauliques pilotables avec MS 100



Module de fonction	Interface de régulation	Fonctions
MS 100	CR 100*, CW 100, CW 400, CW 800, CS 200	Charge d'un ballon solaire + fonctions supplémentaires

\* La désinfection thermique est la seule fonction disponible.

## Hydrauliques pilotables avec MS 200



Module de fonction	Interface de régulation	Fonctions
MS 200	CW 400, CW 800, CS 200	Systeme solaire et fonctions additionnelles