

# ACCESSOIRES ET RECHANGE

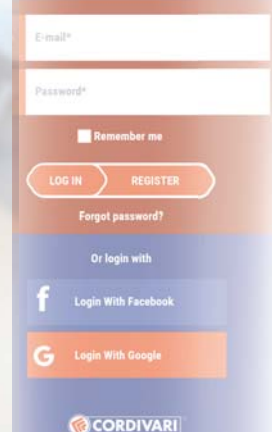
## HEAT MANAGER®

Cordivari Heat Manager® est le nouveau régulateur intelligent Wi-Fi pour la gestion à distance des résistances électriques à partir d'un smartphone IOS ou Android.

Grâce à l'application, il est possible de gérer, programmer et surveiller, facilement depuis votre téléphone portable, le fonctionnement des résistances électriques en réglant leur température et les plages horaires de fonctionnement.

Heat Manager® est pratique et intuitif, il suffit d'installer l'application et de connecter le régulateur intelligent au réseau Wi-Fi de l'habitation. L'application de gestion est également disponible en mode application Web, afin de permettre l'accès via un browser Web à partir de n'importe quel ordinateur connecté à Internet.

Avec Cordivari Heat Manager®, il est possible de gérer des résistances électriques connectées à n'importe quelle chaudière, ou à un système solaire thermique compact, ou à un système à circulation naturelle



**Main Features:** Relay max 230V 16 A Wi-Fi 2,4 GHz; protection grade IP20. The measuring temperature range is from -55°C to +125°, with temperature range adjustable -55°C +100°C.

	CODE
Kit HEAT MANAGER + 1,5 kW Thermoplongeur + sonde de température avec câble de 3 mètres	5240000000074
Kit HEAT MANAGER + 2 kW Thermoplongeur + sonde de température avec câble de 3 mètres	5240000000075
Kit HEAT MANAGER + 3 kW Thermoplongeur + sonde de température avec câble de 3 mètres	5240000000076



[www.cordivariheatmanager.com](http://www.cordivariheatmanager.com)

## ANODE ÉLECTRONIQUE AU TITANE (POUR BALLONS POLYWARM®)



Art. Nr.	Dimensions [mm]	Raccordements. M	ADAPTÉ POUR MODÈLES		
			EXTRA BALLONS ECS	GAMME BOLLY® (AP, PDC) Bollyterm® HP	Bolly® XL
5200000000008	200		200, 300	150, 200, 300	200
5200000000009	500		500, 800	-	400, 500
5200000000011	400	1"1/4	1000, 1500	400, 500, 800, 1000.	300
5200000000012	2x 400		-	1500, Bolly® 2 800, 1000	-
5200000000013	2x 800		2000, 2500, 3000, 4000, 5000	Bolly® 2 1500	-

### • FONCTIONNEMENT

A différence de l'anode Simpletest les anodes électroniques en titane ne sont pas sujettes à usure et par conséquent ne nécessitent pas de maintenance et/ou remplacement. La protection contre la corrosion est obtenue en assurant le potentiel de l'électrolyte par courant continu imprimé qui est produit par le même dispositif.

### • MATÉRIEL

L'anode est constituée par un tondin en titane, avec la partie finale activée, inséré au centre d'un bouchon en matériel plastique avec diamètre 1/2" qui permet l'installation sur le ballon. L'utilisation de métaux nobles selon procédés d'activation brevetés assure l'efficacité de fonctionnement et une longue durée de vie aussi bien de l'anode que du ballon.

### • CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Le dispositif d'alimentation est logé dans un boîtier en matériel isolant résistant aux chocs et aux conditions d'utilisation typiques d'une centrale thermique, et munit d'une signalisation lumineuse placée sur la partie frontale du dispositif.

Cette signalisation permet un contrôle fréquent grâce au voyant lumineux vert ou rouge:

- le vert signale des conditions opératives régulières
- le rouge signale un fonctionnement anormal, auquel il est nécessaire de débrancher la prise de courant et de contacter un installateur qui rétablira les conditions normales de fonctionnement.

### • AVANTAGES

1. protection active grâce au courant imprimé sur l'anode de titane
2. exceptionnelle flexibilité de fonctionnement, pour s'adapter aux conditions changeantes du revêtement interne et de la masse d'eau, garantie par une régulation automatique du courant de service
3. protection permanente sans nécessité de contrôle périodiques et de maintenance
4. élimination de toute préoccupation et dépenses de gestion.

Les accessoires **SONT VALABLES** uniquement pour les modèles et codes articles présents dans ce catalogue, dans le cas contraire, merci de vous adresser à notre bureau commercial.