

# Circuit électronique de recharge

Nous disposons de circuits de recharge pour tous nos dispositifs. Tous nos circuits ont été certifiés et sont conformes aux directives 2006/95/CE: Matériel Électrique de Basse Tension et 2004/108/CE: Compatibilité Électromagnétique, ainsi qu'à la Directive RoHS.

Pour sa fabrication nous utilisons des composants électroniques de qualité maximal et ils sont vérifiés un par un.

## COMPACT 1

RECC212



## COMPACT 2

RECC214 jusqu'à n°série 06  
RECC309 à partir n°série 07  
RECC311 pour modèle 127V



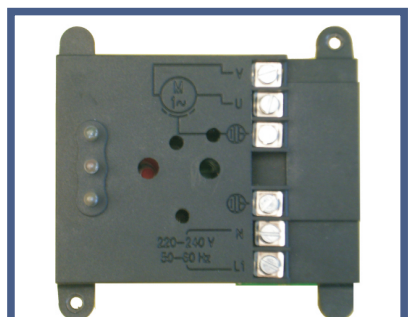
## COMPACT 3

RECC353 jusqu'à n°série 08  
RECC213 à partir n°série 09



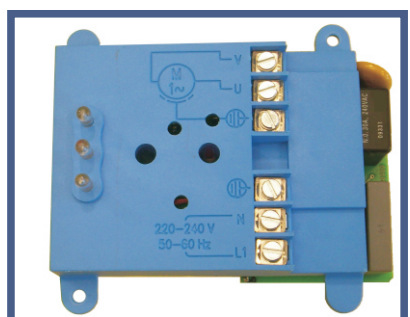
## OPTIMATIC

RECC289



## OPTIMATIC 22

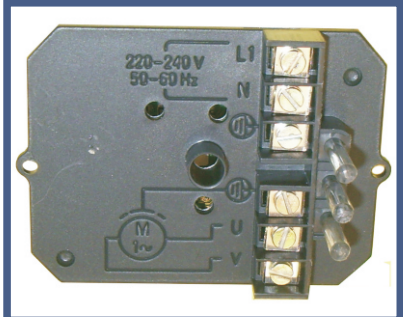
RECC308 pour OPTIMATIC 22  
RECC312 pour modèle 127V  
RECC 381 pour modèle E



# Circuit électronique de recharge

## CONTROLMATIC

RECC211 jusqu'à n°série 10  
RECC358 à partir n°série 11



## CONTROLMATIC 125V

RECC178 jusqu'à n°série 10  
RECC359 à partir n°série 11



## CONTROLMATIC E

RECC167 jusqu'à n°série 10  
RECC360 à partir n°série 11



## CONTROL PUMP

RECC148 pour Controlpump  
RECC151 pour Controlpump DIGITAL



## CONTROL PUMP 125V

RECC177

