

OPTIWATT 3200低成本生态电力加热系统减轻用户使用的支出

OPTIWATT 3200 Optimizing The Standing Charges Paid By Users For A Low-cost Ecological Electric Heating System

Optiwatt 3200是专为减轻电力用户支出负担而设计的三阶段单位，可供住宅、服务业和工业使用。

Optiwatt 3200的设计是用于在使用电力需求负荷曲线加以直线化，以及使在电力需求上升（特别是寒冷的天气）出现的高峰平滑化。

Optiwatt 3200在不需增加装置负荷的情况下，增加主要机械的数目，并且不会导致电流中断。由于采用了配合实际规定的长期费用，Optiwatt 3200不但简化能源供应者的策划，并且也让用户节省能源消费。由于具有优化能源管理的功能，因此它亦有利于环保。

当用户超过了装置的负荷时，Optiwatt 3200利用它特别开发的十进位算法，以便跟著调节加热。

这创新的系统能使用户节省增加装置负荷的成本。当装置负荷超过时，通过了调节加热的水平，Optiwatt 3200能防止电流的中断，并把温度保持在令人舒适的水平。此外，当主要机械停止操作的时间，相等于或大过1/100秒时，Optiwatt 3200则会介入，并利用空闲的时间供加热系统之用。

由于具有原交变静态转换系统，Optiwatt 3200可在没有寄生在主要机械上的情况下，能在每个交变的零点承担数百万个转换。寂静无声的交变它适用在医院和酒店。只需一个按钮就可调整交变器的转换时间为装置。

Optiwatt 3200容易连接，可用在所有控制系统（交通、温度、警报）程序，以配合特别输入情况。最后，Optiwatt 3200可适用在各种利用电力加热（如：天花板装置辐射加热器、红外线加热、电器楼面加热以及单位加热器）的装置。

Optiwatt 3200备有两类可供从15kw

至1000kw的三阶段电力供应的版本：

(1)单一部件版本：机械供应已备无效电以及装置在柜子里。

(2)轻便版本配有电子卡以及可供装置在现有柜子的发电单位：每个单一欧洲100x160的格式卡配有一段独立控制和供应。

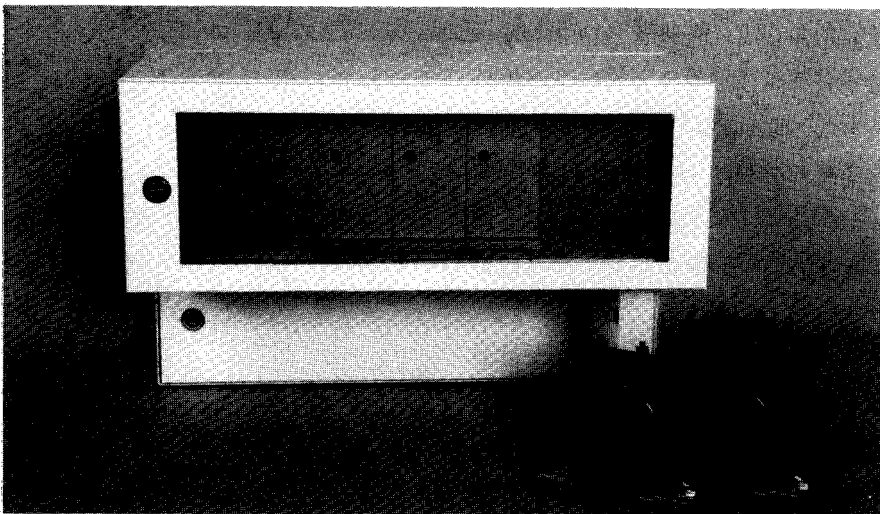
产品专门设计供电力供应者、电力加热配备经销商、电器和加热工程师和建筑使用。

查询：

Produit AGT

地址：

France



OPTIWATT 3200