

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 492 443 A2

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2003/082093 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2003/082093 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2003/082093 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	检测和报警系统		
公开(公告)号	EP1492443A2	公开(公告)日	2005-01-05
申请号	EP2003702978	申请日	2003-03-06
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V. 飞利浦知识产权及标准部GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V. 飞利浦知识产权及标准部GMBH		
[标]发明人	REITER HARALD VOGTMEIER GEREON LAUTER JOSEF SUCH OLAF REICHINGER CHRISTIAN SCHMIDT RALF		
发明人	REITER, HARALD VOGTMEIER, GEREON LAUTER, JOSEF SUCH, OLAF REICHINGER, CHRISTIAN SCHMIDT, RALF		
IPC分类号	A61B5/00 A61N1/39 G06F19/00 G08B21/02		
CPC分类号	A61B5/6804 A61B5/0002 A61B2560/0271 G06F19/3418 G06F19/3481		
优先权	2002076227 2002-03-29 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于连续监测接收者的生理状况的系统，其被设置为在发生生理状况的异常的情况下警告接收者和远程服务中心。为此目的，该系统包括监视装置，该监视装置设置有一组电极，这些电极布置在接收器的主体上并且导出与所述状态有关的信号，检测装置由所述电极致动并且被设置为处理所述信号以便导出特征在于所述异常的信号特征；警报装置，用于在检测装置检测到所述特征时触发警报信号；传输装置，用于响应所述报警信号将报警信号发送到站。系统架构以这样的方式布置，使得仅警报信号被传送到站，从而允许以连续的方式进行监视。