



# 居家老人管理系统 **Elderly Management System**



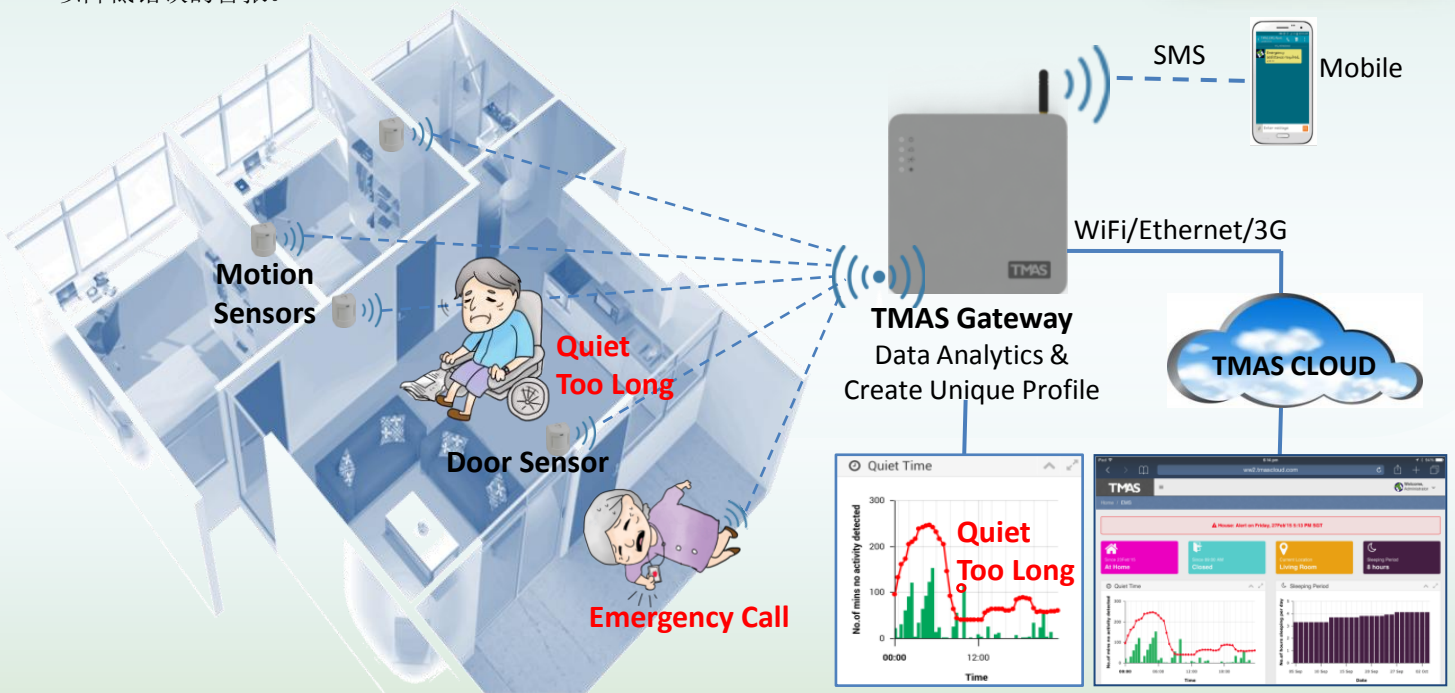
Enquiries: <http://care.tcam.com.sg> / Tel: 67461930

## System Overview

TMAS is designed using “smart wireless IOT” technologies. It is capable of learning the elderly daily activities, analyze, make decision and alert caregivers, neighborhood, relatives or service operators in the event of abnormalities occurs. The TMAS IOT gateway has built in with intelligent learning algorithms, and provides comprehensive information about users’ daily activities. With these profiles, caregivers now can have better understanding of the elderly living habits. Abnormalities such as insomnia will be reflected in reports to caregivers and necessary advices can be provided to the elderly.

## 系统概述

TMAS EMS 使用“智能无线物联网”的技术为基础。它能够时刻学习老人的日常活动，分析，在异常的状况发生时做出决定，并提醒护理人员，邻里，亲属或服务的运营商。该TMAS物联网网关内置了智能学习算法，并提供有关用户的日常活动的全面信息。它会自动学习用户的日常生活作息，并构建出用户的活动概况。凭借这些数据，看护者现在可以更好地了解老人的生活习惯，更能了解老年人的其他问题，如失眠问题等等。在紧急情况时，在比较了所储存的日常活动概况，系统能准确的判断并即时发出求救。系统也会时刻自动调整其灵敏度，以降低错误的警报。



## NEWS 新闻 (17-3-2015)



# 建屋局探讨扩大安装居家老人警报系统

这套警报系统去年在12个租赁组屋单位进行测试，包括在组屋大门和单位内装置感应器，监

与居民普遍认为系统对他们有所帮助，也易于使用。多数人也不认为系统侵犯他们的隐私。78岁的李淑芬曾对系统感到担忧，在新系统安装初期有点不习惯，但现在反而觉得有了这套系统，即使自己一人在家也比较安心。患有轻微糖尿病和高血压的曾佩仪说：“这套系统对独

居老人模式，经济实惠，吸引企业是切入点。Nexan和A们获得新加坡津贴开发系统。这是建屋局镇框架”的把更多智能科

