

安装一套由 10 台 E.SYBOX 组成的设备，安曼 (Amman)



背景：

安曼 (Amman) 是约旦的首都，海拔高度为 800 米，坐落于沙漠与约旦河谷之间。城市建立在七个山头之上，现在已扩展至 19 个山头。最古老的部分位于中部的山脉，那里有屹立不倒的古罗马广场，可追溯至公元前三世纪。

时间：

2017 年 2 月

客户方：

Rami Al-Qudsi 别墅

安装商：

Al-Wathba



需求:

此次任务是为一座住宅楼的五个大型公寓设计和建立泵站及增压站。

为了确保水回路的恒定压力，我们安装了五套增压设备，每套设备都由一个 E.sytwin 基座和两台无线连接的 E.sybox 水泵组成。

此设备可以优化每个公寓水系统的流量，最高可达 240 l/min，压力位于 1bar 到 6bar 之间。此外，e.sytwin 具有备用（工作/待机）功能，以保证向建筑物恒定供水。软件算法不断地分析系统的运行，优化两台设备的交替使用。

• 10 台 E.SYBOX



• 5 个 E.SYTWIN

