

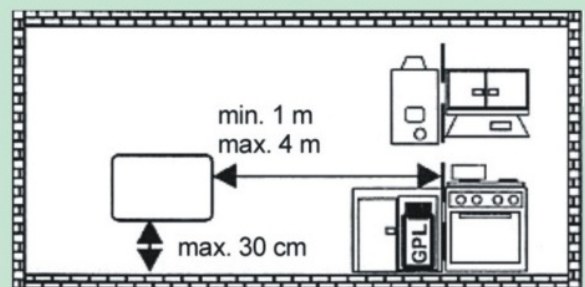
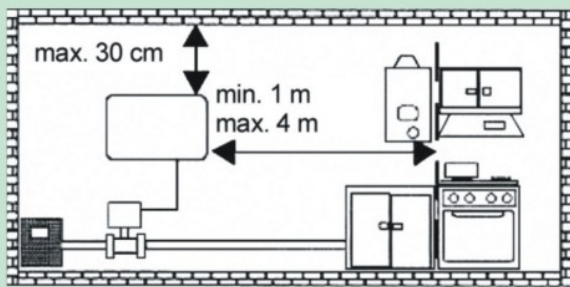
燃气安全装置



这套安全系统由一个探测传感器和一个普通常开电磁阀组成，主要介质为液化石油气和甲烷。其作用机理为：当房屋里煤气出现泄漏达到一定浓度时，传感器将会输出信号至电磁阀，使电磁阀自动关闭，断开煤气通路以达到安全效果。

电磁阀有控制两个按钮：上面的按钮为手动复位装置，用于随后重新连接安全系统，旁边的按钮手动关闭按钮。当设备需要维护时，最后这项功能非常重要，因为它可以断开局部系统。

完整安全装置：电磁阀+传感器



型号	连接方式		线圈		介质类型	
25000	G1/2(DN15)	-03	12VDC 13W	-A	沼气	-M
	G3/4(DN20)	-04			甲烷	
	G1(Dn250)	-05			液代气	

举例：如25000-03-A-M（表示整套安全装置，包括常开电磁阀，连接方式G1/2、直流12V、功率13W的线圈，和一个连接沼气的传感器）