双镜面型被动传感器

PA-6612E(立体警戒型・12m用)

(€ © N1702

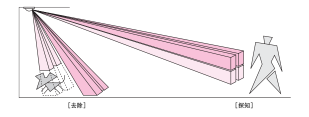




通过双镜面方式过滤小动物的最终版机型

构成独立探测范围的双镜面

是内置两组光学系统,分别包括双型元件的新型被动传感器。 由两组光学系统形成的探测区域,通过独立的机械设计,不论设定距离 的长短,均可维持适应于警戒距离的最佳位置关系,大幅减少小动物引 起的误报。



新开发独创性CPU

新开发专用CPU,同时减小套装尺寸,结合高密度装配,实现传感器的小型化。

配备微动探知功能

配备可以灵敏探知人的细微移动的功能。

可提高施工、维护便利性的扣合方式

传感器单元与基座单元的装脱采用扣合方式。高空作业也可安全快速 地进行。另外,配备传感器锁定机构,以免传感器被轻易取下。

丰富的功能

- 配备探测范围选择器,因此只需从传感器背面对齐指示器的显示即可设定最佳的警戒范围。
- 配备可从外部确认输出过警报的记忆指示灯。
- 配备模式选择器,因此可选择相对于系统、环境最适宜的设定。

人性化设计

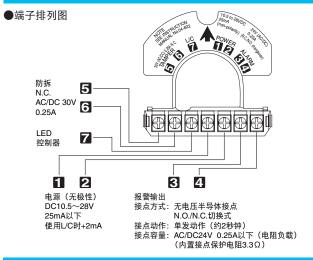
- 报警接点采用光电继电器(photomos relay)。是报警时无继电器工作音的静音设计。
- 采用深型基座,确保宽裕的配线收纳空间。
- 采用预备端子,灵活应对线路的中继或其他设备的连接。

双镜面型被动传感器

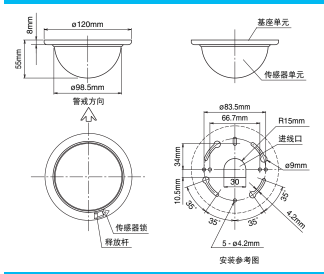
■ 警戒区域图 (单位: m)

●俯视图

■ 接线连接图



■ 外形尺寸图 (单位: mm)



■ 规格

产	딞	名	称	双镜面型被动传感器
产	品	型	号	PA-6612E
检	测	方	式	双镜面方式(带计数功能)
警	戒	X	域	立体警戒 最长12m 64根(17对)
电	源	电	压	DC10.5~28V(无极性)
消	耗	电	流	25mA以下(N.O./N.C.模式相同)
	警	输	出	无电压半导体接点N.O./N.C.切换式
报				接点动作: 单发动作(约2秒钟)
				接点容量: AC/DC 24V 0.25A以下 (电阻负载)
				(内置接点保护电阻3.3Ω)
报	警记	忆 功	能	记忆指示灯闪烁3分钟、并持续点亮47分钟的自动复位运转
				(可通过模式选择器控制ON / OFF)
报	警力	旨 示	灯	红色LED 预热时:闪烁
				报警时: 点亮
				(可通过模式选择器控制熄灭)
记	忆 排	旨 示	灯	黄色LED 记忆启动时:闪烁
				记忆显示时: 点亮
				(可通过模式选择器控制熄灭)
计	数器均	刀换 功	能	1、2、3、4次间切换式
微	动 探	知 功	能	人员的细微移动也可探知
x	域角度	调整节	围	上下角: 19.5°
		.,		左右角: 25°(通过基座安装孔)
可	使用的	环境温	度	-15℃~+55℃ (确保不结露)
设	置	场	所	室内:屋顶面(利用另售的连接件可安装于墙面)
质			量	约135g
外			观	主体: ABS树脂 外罩: PE树脂
附			件	自攻螺丝: 2个 传感器锁定螺丝: 1个

■ 选购组件 (另售品)

●传感器护罩 〈BPR-100〉 ●传感器护罩 〈BPR-200 (内装10个)〉 ●壁面安装连接件 〈BCW-401〉 ●壁面安装连接件 〈BL-5000〉 ●基座板 〈BP-170〉 ●宽基座 〈BP-150E〉 ●带防致盲功能基座 〈BP-150AE〉















■品质保证与售后服务■

建立了可以迅速回应客户需求的完备的质保体制和售后服务体制。

■维护检测■

为了确保本产品随时保持正常功能,请留意进行日常检测及定期检测。

■免责事项■ 本产品目录中记载的产品用于各种监视、警戒、报警、启动、威吓、规避、控制、护身等用途,非防盗器、防犯罪器、防灾器及防止环境破坏器。对于万一发生的盗窃案件、人身伤害、灾害、环境破坏事故及设备使用方法的错误、维护检测的不完备、自然灾害(包含感应雷击浪涌)等造成的事故损失不承担责任,敬请谅解。

达凯克丝



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.

83-1, Gojo-sotokan, Higashino, Yamashina-ku, Kyoto 607-8156, Japan Tel: 81-75-501-6651 Fax: 81-75-593-3816

http://www.takex-eng.co.jp