

Presto RADA PULSE

El sistema electrónico centralizado Presto PULSE, permite la gestión precisa de aplicaciones sanitarias (lavabos, duchas, urinarios) gracias al conjunto de tres elementos: una unidad central, un programador y un conjunto de comando para cada utilización sanitaria.



Unidad central de control

Sistema de comando que comprende:

- Detector infrarrojo
- Electroválvula

Ventajas

- **Gestión centralizada:** hasta 10 aplicaciones sanitarias con posibilidad de conectar 3 aplicaciones auxiliares del tipo, extracción, alumbrado, bomba de desinfección.
- **Fácil instalación:** sencilla introducción de datos a través de un programador con menú y pantalla alfa-numérica. Autodiagnóstico del sistema.
- **Antivandálico:** Posibilidad de programar el sistema fuera del local de uso.
- **Diseño de los detectores:** posibilidad de elección según necesidad.



DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA

Unidad central

Permite el control simultáneo de 10 aplicaciones sanitarias. Equipado con tres salidas auxiliares que igualmente pueden ser programados como iluminación, bomba y desinfección anti-legionella.

La centralita puede ser instalada fuera del local.

Programador

Permite introducir fácilmente los datos de programación (duración de la salida del agua, prelavado de un urinario, ciclo de lavados, auxiliares...) específicos de la aplicación sanitaria en la unidad central. Permitiendo igualmente diagnosticar un problema eventual en la instalación.

Un programador es suficiente para la introducción de datos en varias unidades centrales.

Sistema de detección compuesto por:

- Un detector infrarrojo mural (visto) de proximidad o un detector infrarrojo encastrado en el techo.
- Una electroválvula de 12 V.

El sistema de detección se conecta a la unidad central.

- Conexión segura a través de conexiones de bajo voltaje.

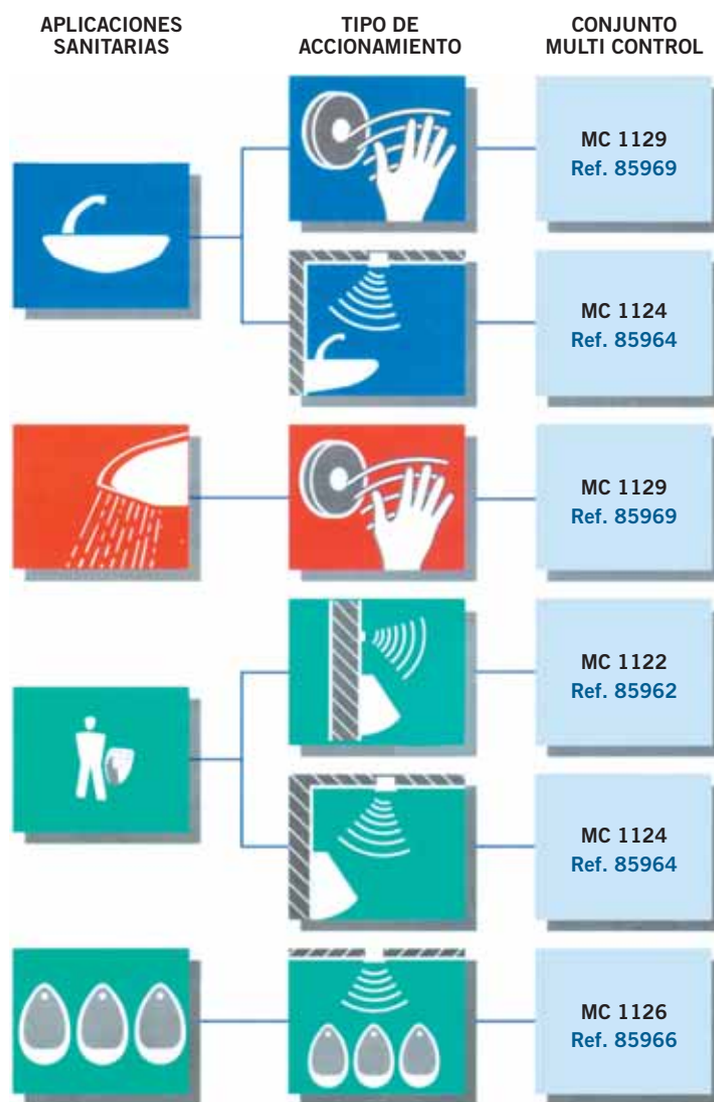
Presto RADA PULSE

Cada conjunto MULTI CONTROL se compone de:

- Un detector infrarrojo de proximidad para instalación mural o un detector infrarrojo volumétrico o pasivo para encastrar en techo (con conectores).
- Electroválvula de 12 V.

Elección del conjunto a instalar en función de las necesidades de aplicación.

Para utilizar en unidad central UC 1000



GRIFERÍA AUTOCONTROL