

Accionamientos carcelarios

Inodoro

El sistema se compone de: 1. Un pulsador pasante, instalado en la celda, fijado en el pasillo técnico, de acero inoxidable, antivandalismo y antisabotaje; al ser pulsado, el vástago interno se acerca a una plaqueta sensora, que toma ese acercamiento como señal válida. 2. Una fuente inteligente programada, conectada a 220 Vca, transformador y salida de 15 Vcc para alimentar la válvula, y 5 para alimentar el pulsador, que recibe la señal desde el pulsador, y la procesa para producir la apertura de la válvula, aleatoriamente dentro de los 2 minutos de recibida, una vez que el pulsador deje de ser presionado; el conjunto se instala dentro de una caja de plástico ignífuga, en un pasillo técnico. 3. Una válvula solenoide de 1" BSP de bronce, de 15 Vcc, conectada a la red hidráulica, que se instala en el pasillo técnico, que trabaja con un rango de 1k a 4k de presión de agua, conectada al inodoro de la celda; la bobina de la válvula tendrá "protección IP 65". El producto debe ser Industria Argentina y la garantía debe ser de por vida.

Lavatorio

El sistema se compone de: 1. Un pulsador pasante, instalado en la celda, fijado en el pasillo técnico, de acero inoxidable, antivandalismo y antisabotaje; al ser pulsado, el vástago interno se acerca a una plaqueta sensora, que toma ese acercamiento como señal válida. 2. Una fuente inteligente programada, conectada a 220 Vca, transformador y salida de 15 Vcc para alimentar la válvula, y 5 para alimentar el pulsador, que recibe la señal desde el pulsador, y la procesa para producir la apertura de la válvula, una vez que el pulsador deje de ser presionado, durante 20 segundos; la fuente se instala dentro de una caja de plástico ignífuga, en un pasillo técnico. 3. una válvula solenoide de ½" BSP de bronce, de 15 Vcc, con filtro y registro lineal, conectada a la red hidráulica, que se instala en el pasillo técnico, que trabaja con un rango de 0,6k a 4k de presión de agua, conectada al pico del lavatorio de la celda; la bobina de la válvula tendrá "protección IP 65". El producto debe ser Industria Argentina y la garantía debe ser de por vida

Combinado

El sistema se compone de: 1. Dos pulsadores pasantes, instalados en la celda, fijados en el pasillo técnico, de acero inoxidable, antivandalismo y antisabotaje; al ser pulsado, el vástago interno se acerca a una plaqueta sensora, que toma ese acercamiento como señal válida. 2. Una fuente inteligente programada, conectada a 220 Vca, transformador y salida de 15 Vcc para alimentar las válvulas, y 5 para alimentar los pulsadores, que recibe las señales desde los pulsadores, y la procesa para producir la apertura de la válvula correspondiente, una vez que el pulsador deje de ser presionado; en el caso del inodoro, la descarga se producirá, aleatoriamente, dentro de los 2 minutos de requerida; en el caso del lavatoria, la apertura será de 20 segundos; la fuente se instala dentro de una caja de plástico ignífuga, en un pasillo técnico. 3. una válvula solenoide de ½" BSP de bronce, de 15 Vcc, con filtro y registro lineal, conectada a la red hidráulica, que se instala en el pasillo técnico, que trabaja con un rango de 0,6k a 4k de presión de agua, conectada al pico del lavatorio de la celda; la bobina de la válvula tendrá "protección IP 65". 4. Una válvula solenoide de 1" BSP de bronce, de 15 Vcc, conectada a la red hidráulica, que se instala en el pasillo técnico, que trabaja con un rango de 1k a 4k de presión de agua, conectada al inodoro de la celda; la bobina de la

válvula tendrá "protección IP 65". El producto debe ser Industria Argentina y la garantía debe ser de por vida.

Ducha

El sistema se compone de: 1. Un pulsador pasante, instalado en la celda o local sanitario, fijado en el pasillo técnico, de acero inoxidable, antivandalismo y antisabotaje; al ser pulsado, el vástago interno se acerca a una plaqueta sensora, que toma ese acercamiento como señal válida. 2. Una fuente inteligente programada, conectada a 220 Vca, transformador y salida de 15 Vcc para alimentar la válvula, y 5 para alimentar el pulsador, que recibe la señal desde el pulsador, y la procesa para producir la apertura de la válvula, una vez que el pulsador deje de ser presionado, durante 8 minutos; la fuente se instala dentro de una caja de plástico ignífuga, en un pasillo técnico. 3. una válvula solenoide de ½" BSP de bronce, de 15 Vcc, con filtro y registro lineal, conectada a la red hidráulica, que se instala en el pasillo técnico, que trabaja con un rango de 0,6k a 4k de presión de agua, conectada al pico de la ducha; la bobina de la válvula tendrá "protección IP 65". El producto debe ser Industria Argentina y la garantía debe ser de por vida