

Sensor y depósito robotizado para inodoros.

El sistema se compone de:

1. Sensor regulable y sensor de contacto, en una plaqueta electrónica (con alimentación en 220 Vca y señal eléctrica a la válvula de 12 Vcc), que se instala en la pared, con tapa de acero inoxidable.
2. Depósito de plástico para colgar, de al menos 14 litros de agua, con obturador, campana y válvula eléctrica de acción directa, de 12 Vcc.

El sensor se instalará en el eje del inodoro a robotizar, por encima de la tapa del inodoro.

La descarga del inodoro se producirá cuando un usuario, luego de haber estado presente delante del sensor al menos 4 segundos, se aleje del área de sensado. Si el usuario rozara el sensor de contacto,