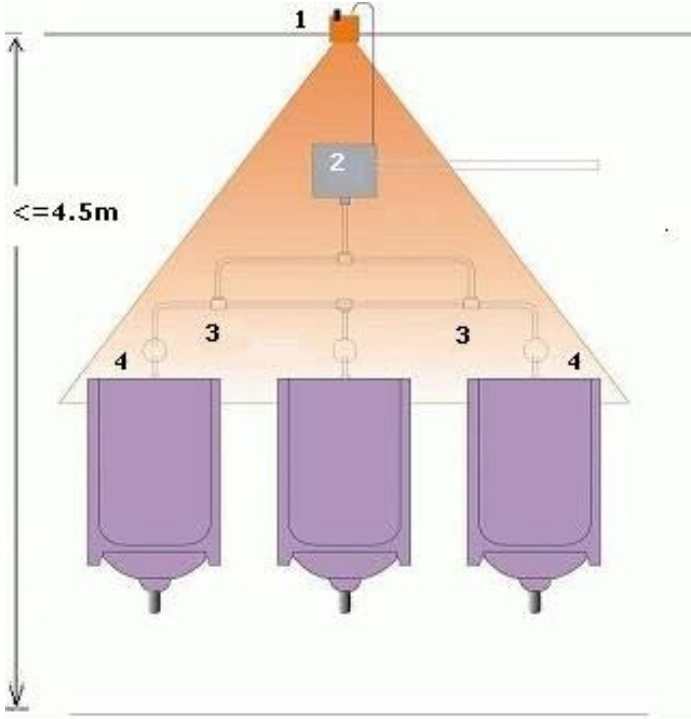


DOMUS para robotizar 2 ó 3 mingitorios



La higienización comienza cuando un usuario se presenta ante cualquiera de ellos. Para mantener humedecidas las cañerías se produce una descarga autónoma a la hora, si es que nadie ha usado los mingitorios. La descarga autónoma se repite en ciclos de 3 horas. El sensor se instala en el techo fuera del alcance del usuario: **ubicación antivandalismo**.

Usos: sanitarios de instituciones, sanitarios públicos, vestuarios de personal.



DIANA S: sensor orientable montado en caja porta sensor alimentación 220 Vca, transformador a 12 Vcc



Caja porta sensor, de 10 x 10 x 5 cm más alero. Esta caja se instala en el medio de los 3 (ó 2) mingitorios, a 50 cm de la pared.



FRANCIS: filtro, registro y válvula solenoide NC, roscas de 1/2 BSP, bobina de 12Vcc, UL, cierre lento, una sola pieza móvil, asiento de acero inoxidable, protección IP65, calidad ISO 9001:2000



Tapa de acero inoxidable, 15 x 20 cm más marco

1	DIANA S; ubicar la caja porta sensor en el medio de los 2 ó 3 mingitorios, a 50 cm de la pared.
2	Solenoide FRANCIS, montado en nicho húmedo de 15 x 20 x 8 cm y tapa de acero inoxidable de 15 x 20 cm y marco.
3	Salida de 1/2", conectable a 1/2", 3/4" o 3/8 según criterio del instalador
4	Área de sensado

Tensión de alimentación:	220Vca (sensor)
Tensión de trabajo:	12Vcc (válvula)
Potencia:	6 watt
Caudal:	regulación lineal
KV:	0.8
Presión de trabajo:	de 0,6 a 8 Kg/cm ²
Altura mínima del sensor:	220cm.
Nivel de calidad de FRANCIS:	ISO 9001
Certificación de la bobina:	UL
Protección de la bobina:	IP65, NEMA, 4/4x