

Urinario cerámico VAO con detección infrarroja integrada

Descripción

Urinario de pared cerámico sin brida, de detección infrarroja integrada, diseñado para higiene máxima: enjuague automático al salir del usuario y línea de relieve que quía el agua en el urinario para enjuagar toda la taza.

Forma concebida para una limpieza simplificada. Ideal para espacios sanitarios con alto tráfico.



Detección infrarroja de presencia del usuario de distancia máx. de 0,70 m y de un tiempo mínimo de 7,5 segundos. Parámetros ajustables por control remoto (distancia detección, tiempo descarga, enjuaque periódico, enjuaque previo y post-enjuague, on/off...).

Alimentación transformador externo 230/24V o pilas 6V. Consumo 24 V = 5 W, 9V = 1,4 W.

Descarga económica 1L.

Tiempo de descarga ajustable de 0,5 a 15,5 segundos. Tiempo mínimo de uso antes activación ajustable de 6 a 15 segundos.

Enjuague automático después 24 H sin uso.

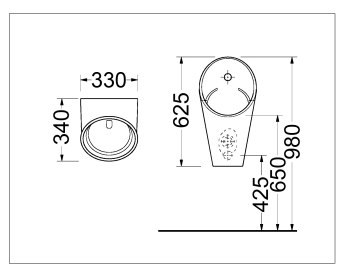
Longitud detección 0,3 - 0,7 m.

Presión 1 - 6 bares.

Toma de agua M1/2" roscada, evacuación horizontal ø 50 mm.

Dim. Al330 x An625 x P340 mm.

CE. Electrónica garantía 5 años.



Referencias elección de modelos

Urinario Cerámico VAO

- Alimentación 24V con transformador externo **S14**
- Alimentación a pilas 4 x 1,5 V alcalinas AA **S14B**



Sin brida Sifón disimulado Enjuague 1L Detección integrada



Opciones

SLD03 Control remoto

SPZ07 Transformador de toma 1 urinario

SPZ06 Transformador 230/24V para 1 urinario

Transformador 230/24V para 1 a 5 urinarios SPZ02

SPZ01 Transformador 230/24V para 1 a 9 urinarios







