

#### KWC-No.

#### 2030021142

Control de inodoro AQUATIMER-A3000 open con interruptor piezoeléctrico

Control de inodoro electrónico AQUATIMER - A3000 open, controlado por tiempo, para sistema de montaje en pared, con posibilidad de control externo, como ajuste de grifería y comunicación mediante el controlador de función ECC. Formado por módulo electrónico estanco al agua con entrada adicional para los sensores preinstalados por el contratista o el cliente (p. ej. pulsador en barras de apoyo), distancia máxima con respecto al módulo

electrónico de 5 m, unidad de motor de ajuste, dos distribuidores eléctricos en T estancos al agua para conectarse al cable del sistema, marco de sujeción y placa de cubierta de acero inoxidable con interruptor piezoeléctrico integrado y sujeción atomillada oculta, 24 V CC. Función de control integrada: descarga higiénica. Funciones adicionales con el controlador de función ECC (Ethernet): supresión simultánea, desconexión de la limpieza.

#### Datos técnicos

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ATT-WS-BUILTINMODEL                | FINISHING                               |
| ATT-WS-COVERHEIGHT                 | 148 mm                                  |
| ATT-WS-COVERWIDTH                  | 207 mm                                  |
| Programación de descarga           | 24 horas después de la última operación |
| Mecanismo de activación            | ELECTRONIX-C                            |
| Material                           | Acero inoxidable                        |
| Código cubierta                    | 1.4301                                  |
| Material                           | Sintético                               |
| Altura                             | 148 mm                                  |
| Anchura total                      | 207 mm                                  |
| ATT-WS-PARAMETERIZATION            | NETWORK                                 |
| Conexión de alimentación           | A3000 open 24 V DC                      |
| Consumo de energía                 | 4 Voltioamperio                         |
| ATT-WS-POWTYPE                     | TRANSFORMER                             |
| Sistema de protección de propiedad | IP68                                    |
| Acabado de superficie de cubierta  | Cepillado                               |
| ATT-WS-TRANSFORMER                 | No                                      |
| Tipo de descargaa                  | Cisterna para WC                        |
| Tipo de montaje                    | BUILT-IN-INSTALLATION                   |
| Tipo de operación                  | SENSOR-OPERATION                        |
| Tipo de sensor                     | Piezo-sensor electronico                |



#### Accesorio necesario

## KWC

Control electrónico para inodoro AQUATIMER – A3000 open

Modell-Linie: AQUATIMERA3000OPEN | AT300051

Sistemas de descarga | Fluxor de inodoros optoelectrónico



Bastidor de instalación AQUAFIX

**2030020126**  
AQFX0006



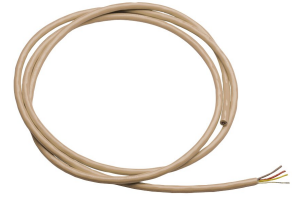
Bastidor de instalación AQUAFIX

**2030020128**  
AQFX0007



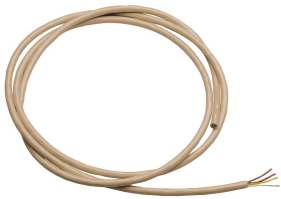
Cable del sistema

**2000100801**  
ZAQUA077



Cable del sistema

**2000100852**  
ZAQUA078



Cable del sistema

**2000104272**  
ZAQUA011



Cable del sistema

**2000104274**  
ZAQUA012



Controlador de función ECC2

**2000108123**  
ZA3OP0011

## Piezas de recambio



Interruptor piezoeléctrico

**2000104441**  
EAT300001

Distribuidor eléctrico en T

**2000100853**  
ZAQUA075