**Sistema de descarga de água eletrónico TEMPOMATIC bicomando remoto**

Torneira eletrónica bicom. remota, encastrada a pilhas - Para sanita

Placas em inox satinado

Referência: **464306**

Info Prescrição

Sistema de descarga de água sem reservatório: por ligação direta à canalização.

Alimentação por pilhas CR123 Lítio 6 V.

Placa de comando eletrónica em inox satinado 186 x 186 mm.

Placa de comando temporizada em inox satinado e botão cromado 90 x 90 mm.

Fixação mecânica das placas de comando.

Caixa de encastre estanque:

- Flange com junta de estanquidade.

- Ligação hidráulica pelo exterior e manutenção pela frente.

- Compatível com revestimentos de 10 a 120 mm (respeitando a profundidade de encastre mínima de 93 mm).

- Adaptável com tubo de alimentação standard ou "tubo em tubo".

- Torneira de segurança e de regulação de débito, integradas e acessíveis pela frente.

- Eletrónica integrada e acessível pela frente.

- Torneira TEMPOMATIC F3/4" compatível com água do mar, águas pluviais e águas cinzentas.

- Proteção antisifónica no interior da caixa.

Detetor de presença infravermelhos antichoque.

Deteta após 10 segundos de presença.

Abertura automática com a saída do utilizador ou voluntária por pressão na placa de comando lateral.

Sistema antibloqueio AB: a abertura da água dá-se apenas quando é libertado o botão de pressão.

Botaõ de pressão autónomo: a descarga funciona mesmo no caso de corte de corrente.

Limpeza automática “inteligente”: adaptação do volume de descarga em função da utilização - 3 l presença curta, 6 l presença longa - (ajustávl 2 l/4 l ou 5 l/9 L).

3 programas (volume de limpeza regulável de acordo com o tipo de sanita).

Limpeza periódica higiénica, todas as 24 h (regulável a 12 h ou Off) após a última utilização.

Saída com casquilho para tubo PVC Ø 26/32.

Diâmetro de alimentação: Ø 20 mm no interior em todos os pontos, no mínimo.

Débito de base: 1 l/seg a 1 bar dinâmica.

Adaptada para sanitas sem flange sem regulação de débito.

Adaptado para PMR.

Garantia 30 anos.