

**Descripción:**

- Control electrónico y totalmente automático de toda la instalación
- En combinación con las bombas CPS 15
- Realimentación de la red interna de abastecimiento de agua en función de las necesidades del cliente

**Áreas de Aplicación:**

- Unidad central compacta para controlar automáticamente y realimentar la red de abastecimiento de agua de instalaciones de recogida de aguas pluviales
- Casa unifamiliar y dúplex

**Volumen de suministro:**

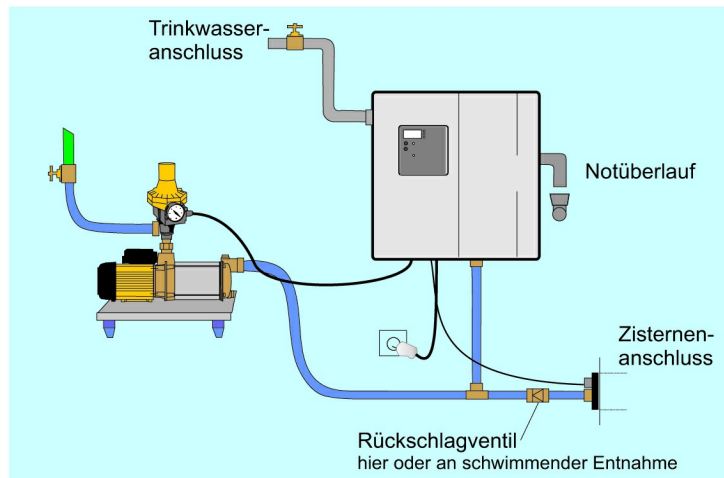
- Sensores de nivel con cable de 20 m
- Kit de fijación a la pared

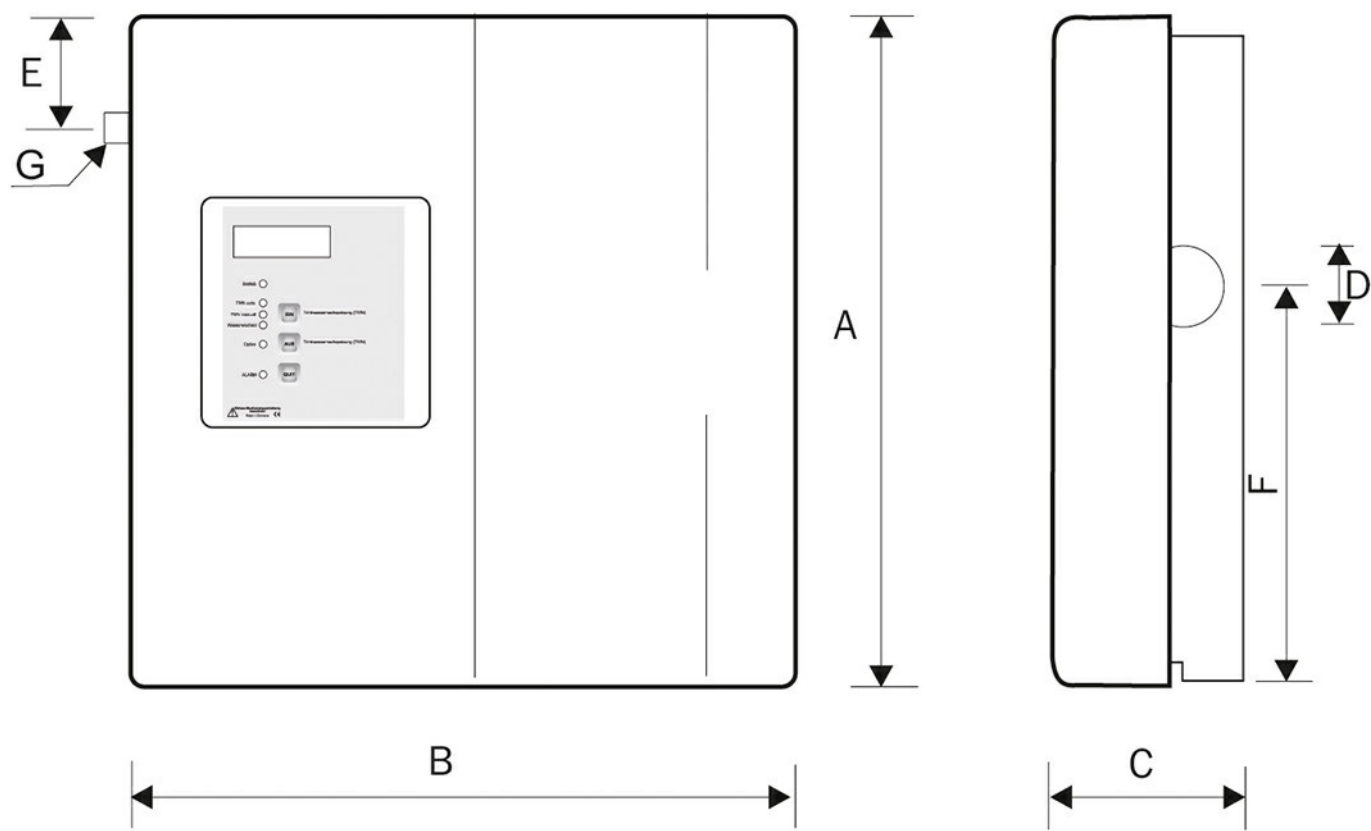

**Ventajas del producto:**

- unidad de control y de realimentación de agua potable lista para conectar y automática
- combinable con distintos tipos de bomba
- para la incorporación sencilla de equipamiento adicional de las bombas centrífugas horizontales ya existentes
- válvula de retención incorporada para la instalación por debajo del nivel de reflujo
- tipo confort: Indicador de nivel de llenado con método de medición capacitiva, posibilidad de conectar una bomba de alimentación o un controlador de reflujo

**Datos técnicos:**

Art.-no.	U [V]	In [A]	Lo [mm]	An [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
19085	230	16	460	460	210	14

**Ejemplo de instalación:**


**Dimensiones:**


A altura [mm]	460
B ancho [mm]	460
C profundidad [mm]	210
D Rebosadero de emergencia	DN 70
E [mm]	120
F [mm]	265
G Agua potable	3/4"
Línea de succión	12 MT