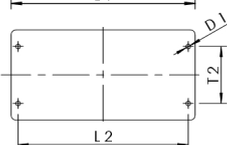
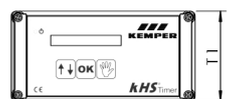




**Produktmerkmale**

- besonders geeignet für zeitgesteuerte Spülung endständiger oder selten durchströmter Rohrleitungsabschnitte
- für automatisch auslösende Wasserwechsel zur Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs
- zur Durchführung von Wasserwechselmaßnahmen im PWC und PWH
- zum Absperren von Trinkwasserinstallationen bei Nichtnutzung
- zum Anschluss von max. einer KHS Spülgruppe
- akustische und visuelle Alarmmeldung bei Störung (abschaltbar), Alarmquittierung am Gerät möglich
- Weiterleitung des Alarms an die Gebäudeleittechnik (GLT) möglich
- Handbetrieb des Ventils am Gerät möglich
- zur Wandmontage geeignet
- 16 Speicherplätze zur Ansteuerung des Sicherungs- oder Spülventils
- Display mit Hintergrundbeleuchtung



**Technische Daten**

- min. Umgebungstemperatur 0 °C
- max. Umgebungstemperatur 50 °C
- Schutzart IP54
- Spannungsversorgung 230 V AC
- Schaltleistung 230 V, 2 A
- potentialfreies Alarmrelais, max. 230 V, 2 A
- Eigenverbrauch 3 W

Bestellnr.	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kg
6860201200	4	58	44,5	160	148	79	50	0,472

**Zubehör**

- KHS VAV Vollstrom-Absperrventil mit Stellantrieb 230 V, Figur 686 04
- KHS VAV-PLUS Vollstrom-Absperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb 230 V, Figur 686 05
- KHS VAV-PLUS Vollstrom-Absperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb 230 V, Figur 685 15
- KHS Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung, Figur 688 00
- KHS Spülgruppe 230 V, Figur 684 04