



## AquaVip-Controller

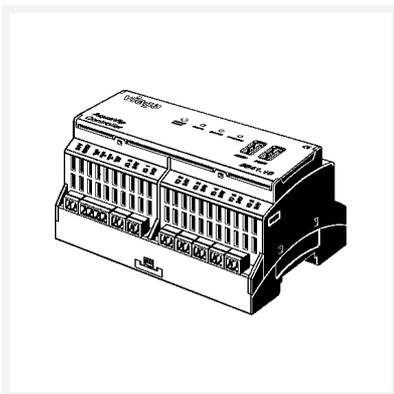
- für Steuerung von max. 32 angeschlossenen Sensoren und Aktoren zur Einhaltung der Trinkwassergüte gemäß Wirkkreis
- Ethernet- und CAN-Bus-Anschluss über Steckverbindersystem
- Montage auf Hutschiene, Konfiguration über Standard-Weboberfläche, rechtebasierter Zugriff (Passwortschutz), Anlernen und Parametrieren der AquaVip-Komponenten, Steuerung folgender Funktionen: Stagnationsspülprogramme / Thermische Desinfektion / Zirkulationsregulierung / Trinkwasser-Erwärmung / Reinigungsstopp, protokollieren aller Betriebsdaten zum Nachweis des bestimmungsgemäßen Betriebs, Netzwerk skalierbar durch baugleiche Controller
- Schnittstellen: Cloud-Dienste, Gebäudeautomation (GLT)

### Hinweis

An jedem freien AquaVip-Controller-Ausgang wird ein AquaVip-Endwiderstand benötigt (separates Zubehör: vorkonfektioniert Modell 5841.25, unkonfektioniert Modell 5741.21)!

### Modell 5841.10

Artikel 793 616



## Eigenschaften

Eingangsspannung	24 V	
Schutzart	IP 20	
Breite	B	108
Höhe	H	90
Tiefe	T	61
Gewicht	196 g	
Volumen	2486,4 cm <sup>3</sup>	