

DUAL BASIC

Überwachungsoption



Bei dieser Grundversion der Produktreihe PURION DUAL werden beide Anlagen simultan betrieben bzw. geschaltet. Dabei erfolgt eine integrierte Realisierung in einem Schaltkasten. Der Verzicht einer direkten Überwachung ermöglicht eine preiswerte Ausführung dieser Ausstattungsvariante.

Signalleuchten geben Informationen zum aktuellen Betriebszustand beider PURION UV-Lampen. Die Stromversorgung erfolgt mit 110-240 V 50/60 Hz. Für die PURION 1000 Dual kann die Stromversorgung auch mit 12 V DC erfolgen.

Vorteile	Baureihe	PURION DUAL Basic
Steuerungselektronik in einem Schaltkasten integriert	Anzahl Schaltkasten	1
ein Schalter für beide Anlagen	Maße Schaltkasten (B x H x T in mm)	160 x 250 x 100 oder 250 x 350 x 160
Grundabsicherung durch Signalleuchten zum Betriebszustand	Signalleuchten zum Betriebszustand	2
preiswerte Anschaffung	Signalleuchten zur Entkeimungsleistung	0
	Anzahl potentialfreier Kontakte	0
	elektr. Anschluss	110-240 V 50/60 Hz 12 V DC
	externe Absicherung	10 A (110-240 V AC) 6 A (12 V DC)
	Gehäuseschutzgrad Schaltkasten	IP 54

DUAL OTC

Überwachungsoption



Bei der Überwachungsoption PURION DUAL OTC werden beide Anlagen simultan betrieben bzw. geschaltet. Dabei erfolgt eine integrierte Realisierung in einem Schaltkasten in Verbindung mit einer Überwachung des Lampenlebensdauerstatus.

Aufgrund der simultanen Schaltung wird für die gesamte DUAL Anlage der Lebensdauerstatus überwacht. Die Stromversorgung erfolgt mit 110-240 V 50/60 Hz. Für die PURION 1000 Dual kann die Stromversorgung auch mit 12 V DC erfolgen.

Vorteile	Baureihe	PURION DUAL OTC
Steuerungselektronik in einem Schaltkasten integriert	Anzahl Schaltkasten	1
ein Schalter für beide Anlagen	Maße Schaltkasten (B x H x T in mm)	160 x 250 x 100 oder 250 x 350 x 160
Basisabsicherung zur Entkeimungsleistung durch Integration einer Lampenlebensdauerüberwachung (OTC) sichergestellt	Signalleuchten zum Betriebszustand	2
preiswerte Anschaffung	Signalleuchten zur Entkeimungsleistung	1x OTC
	Anzahl potentialfreier Kontakte	0
	elektr. Anschluss	110-240 V 50/60 Hz 12 V DC
	externe Absicherung	10 A (110-240 V AC) 6 A (12 V DC)
	Gehäuseschutzgrad Schaltkasten	IP 54

PURION 1000 DUAL	Durchsatz 2 m³/h
PURION 2500 DUAL 36 W	Durchsatz 5 m³/h
PURION 2500 DUAL 90 W	Durchsatz 8 m³/h
PURION 2001 DUAL	Durchsatz 10 m³/h
PURION 2501 DUAL	Durchsatz 20 m³/h

PURION 1000 DUAL PVC-U	Durchsatz 2 m³/h
PURION 2500 DUAL 36 W PVC-U	Durchsatz 5 m³/h
PURION 2500 DUAL 90 W PVC-U	Durchsatz 8 m³/h
PURION 2001 DUAL PVC-U	Durchsatz 10 m³/h
PURION 2501 DUAL PVC-U	Durchsatz 20 m³/h

PURION 1000 DUAL H	Durchsatz 3 m³/h
PURION 2500 DUAL H	Durchsatz 8 m³/h
PURION 2501 DUAL H	Durchsatz 20 m³/h

PURION 1000 DUAL PRO	Durchsatz 0,8 m³/h
PURION 2500 DUAL 36 W PRO	Durchsatz 2 m³/h
PURION 2500 DUAL 90 W PRO	Durchsatz 5 m³/h

PURION 1000 DUAL	Durchsatz 2 m³/h
PURION 2500 DUAL 36 W	Durchsatz 5 m³/h
PURION 2500 DUAL 90 W	Durchsatz 8 m³/h
PURION 2001 DUAL	Durchsatz 10 m³/h
PURION 2501 DUAL	Durchsatz 20 m³/h

PURION 1000 DUAL PVC-U	Durchsatz 2 m³/h
PURION 2500 DUAL 36 W PVC-U	Durchsatz 5 m³/h
PURION 2500 DUAL 90 W PVC-U	Durchsatz 8 m³/h
PURION 2001 DUAL PVC-U	Durchsatz 10 m³/h
PURION 2501 DUAL PVC-U	Durchsatz 20 m³/h

PURION 1000 DUAL H	Durchsatz 3 m³/h
PURION 2500 DUAL H	Durchsatz 8 m³/h
PURION 2501 DUAL H	Durchsatz 20 m³/h

PURION 1000 DUAL PRO	Durchsatz 0,8 m³/h
PURION 2500 DUAL 36 W PRO	Durchsatz 2 m³/h
PURION 2500 DUAL 90 W PRO	Durchsatz 5 m³/h