

Überwachungsoption PURION DUAL OPD

DUAL OPD

Integrierte und preiswerte Steuerung mit einem Schaltkasten in Verbindung mit einer Überwachung der UVC Intensität.



Bei der Ausführung DUAL OPD der Produktreihe PURION DUAL werden beide Anlagen simultan betrieben bzw. geschaltet.

Die Ausführung der Steuerung erfolgt durch einen Schaltkasten.

Zusätzlich ist eine UVC Intensitätsüberwachung (OPD) für die in Fließrichtung erste Anlage integriert.

Aufgrund der simultanen Schaltung wird somit für die gesamte DUAL Anlage die aktuelle UVC Intensität signalisiert er Lampenlebensdauerstatus.

Die Variante DUAL OPD ermöglicht insgesamt eine preiswerte Basisabsicherung zur Sicherstellung der garantierten Entkeimungsleistung.

Die Stromversorgung erfolgt mit 110-240 V 50/60 Hz. Für die PURION 1000 Dual kann die Stromversorgung auch mit 12 V DC erfolgen.

Hersteller	PURION [®] GmbH
Typ	DUAL OPD
Anzahl Schaltkasten	1
Maße Schaltkasten (B x H x T mm)	160 x 250 x 100 ² 250 x 350 x 160
Signalleuchten zum Betriebszustand ¹	2
Signalleuchten zur Entkeimungsleistung	1 x OPD
Anzahl potentialfreie Kontakte	0
Elektr. Anschluss	110-240 V 50/60 Hz 12 V DC
Externe Absicherung	10 A (110-240 V AC) 6 A 12 VDC

Anwendung der Version DUAL OPD:

PURION 1000 110-240V	PURION 2500 H
PURION 1000 12V	
PURION 2500 36W	
PURION 2500 90W	

Vorteile

- Steuerungselektronik in einem Schaltkasten integriert
- Basisabsicherung zur Entkeimungsleistung durch Integration einer UVC Intensitätsüberwachung (OPD) sichergestellt
- Preiswerte Anschaffung

¹ Anzeige ob Anlagen in Betrieb sind - keine Angabe ob garantierte Entkeimung sichergestellt ist. ² Für PURION 110-240V und PURION 2500 36W