

## Überwachungsoption PURION DUAL OTC

### DUAL OTC

Integrierte und preiswerte Steuerung mit einem Schaltkasten in Verbindung mit einer Überwachung des Lampenlebensdauerstatus.



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

Die Ausführung der Steuerung erfolgt in einem Schaltkasten.

Zusätzlich ist eine Lampenlebensdauerüberwachung (OTC) integriert. Dadurch wird die Lampenlebensdauer für beide Anlagen erfasst

Aufgrund der simultanen Schaltung wird somit für die gesamte DUAL Anlage der Lampenlebensdauerstatus signalisiert.

Die Variante DUAL OTC 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 <sup>®</sup> GmbH
Typ	DUAL OTC
Anzahl Schaltkasten	1
Maße Schaltkasten (B x H x T mm)	160 x 250 x 100 <sup>2</sup> 250 x 350 x 160
Signalleuchten zum Betriebszustand <sup>1</sup>	2
Signalleuchten zur Entkeimungsleistung	1 x OTC
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 OTC:

PURION 1000 110-240V	PURION 2500 H
PURION 1000 12V	PURION 2501
PURION 2500 36W	PURION 2501 H
PURION 2500 90W	PURION 2501 PVC

### PURION UV-Set DUAL

### Vorteile

- Steuerungselektronik in einem Schaltkasten integriert
- Basisabsicherung zur Entkeimungsleistung durch Integration einer Lampenlebensdauerüberwachung (OTC) sichergestellt
- Preiswerte Anschaffung

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