

PROTECT 600i™, 1100i™, 2200i™ (115/127 Volt) - Supplement to main installation manual

Version 1.3.

GB:

In the tables below the fog volume mentioned is based on the industry standard of security fog. The Fog Cannons of PROTECT meets the requirements of EN 50131-8 (see certificate in this manual). It's important to perform a test firing of the installation - and not only rely on the calculation of cubic metres. A change in visibility is gained through longer/shorter time with fog (adjustment of the unit), more/less Fog Cannons and/or different placing of the unit(s).

E:

En las tablas que hay a continuación, el volumen de niebla indicado se basa en el estándar de la industria de la niebla de seguridad. Los generadores de niebla PROTECT cumplen con los requisitos de las normas Europeas EN 50131-8 (vea certificado en este manual). Es importante realizar un disparo en la instalación – y no confiar únicamente en el cálculo de los metros cúbicos. Un cambio en la visibilidad se consigue mediante un tiempo de disparo mayor/menor de niebla (ajustable en el equipo), más/menos Generadores de Niebla y/o diferente ubicación de la/s unidad/es.

PROTECT 600i™				
			Fog Time / Tiempo de niebla	Fog Volume / Volumen de niebla
Dip 2	Dip 3	Dip 4		m³/pied³/pies³
OFF	OFF	OFF	demo	demo
ON	OFF	OFF	20s	290
OFF	ON	OFF	40s	500
ON	ON	OFF	60s	600
OFF	OFF	ON	60s + 1 min.	670
ON	OFF	ON	60s + 4 min.	950
OFF	ON	ON	60s + 9 min.	1500
ON	ON	ON	30s – turbo	530

PROTECT 1100i™				
			Fog Time / Tiempo de niebla	Fog Volume / Volumen de niebla
Dip 2	Dip 3	Dip 4		m³/pied³/pies³
OFF	OFF	OFF	demo	demo
ON	OFF	OFF	15s	500
OFF	ON	OFF	30s	860
ON	ON	OFF	45s	1080
OFF	OFF	ON	60s	1200
ON	OFF	ON	60s + 6 min.	1450
OFF	ON	ON	-	-
ON	ON	ON	-	-

PROTECT 600i™

GB: Total time in max. pulse mode = 10 min.: 60 sec. + pulse shots. Total fog production = 1500 m³. Total capacity in the fluid container = 3 complete sequences in pulse mode.

E: Tiempo total máximo en modo de pulsos = 10 min.: 60 seg. + disparos de pulso. Producción total de niebla = 1500 m³. Capacidad total del depósito de fluido = 3 secuencias completas en modo de pulsos.

PROTECT 1100i™

GB: Total time in max. pulse mode = 7 min.: 60 sec. + pulse shots. Total fog production = 1450 m³. Total capacity in the fluid container = 3 complete sequences in pulse mode.

E: Tiempo total máximo en modo de pulsos = 12 min.: 60 seg. + disparos de pulso. Producción total de niebla = 1450 m³. Capacidad total del depósito de fluido = 3 secuencias completas en modo de pulsos.

PROTECT 2200i™

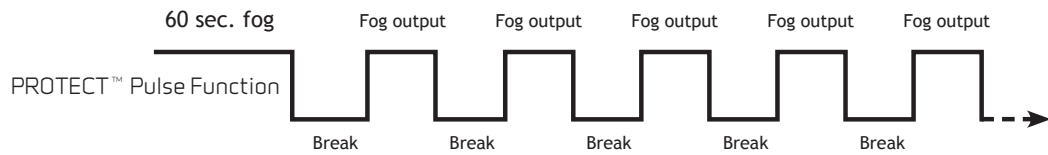
GB: Total time in max. pulse mode = 6,5 min.: 30 sec. + pulse shots. Total fog production = 1610 m³. Total capacity in the fluid container = 8 complete sequences in pulse mode.

E: Tiempo total máximo en modo de pulsos = 6,5 min.: 30 seg. + disparos de pulso. Producción total de niebla = 1610 m³. Capacidad total del depósito de fluido = 8 secuencias completas en modo de pulsos.

PROTECT 2200i™

			Fog Time / Tiempo de niebla	Fog Volume / Volumen de niebla
Dip 2	Dip 3	Dip 4		m³/pied³/pies³
OFF	OFF	OFF	demo	demo
ON	OFF	OFF	20s	900
OFF	ON	OFF	40s	1700
ON	ON	OFF	60s	2400
OFF	OFF	ON	70s	2700
ON	OFF	ON	30s + 6 min.	1610
OFF	ON	ON	-	-
ON	ON	ON	-	-

GB: Pulse
E: Pulses

**GB: Voltage E: Tensión**

PROTECT 600i™	PROTECT 1100i™	PROTECT 2200i™
115/127 V ac	115/127 V ac	115/127 V ac

GB: Effect E: Consumo

PROTECT 600i™	PROTECT 1100i™	PROTECT 2200i™
1050 W	1050 W	1050 W



SECURED IN SECONDS