



Programador DMG 970 Mod. 01 Honeywell Satronic

Programador de Combustão para Queimadores a Gás/Óleo Honeywell Satronic

Para Queimadores a Gás / Óleo 2 estágios.

Modos de detecção da chama:

Sonda de ionização;
Detector de flicker infravermelho 1020;
Sensor de chama UV UVD 971.

Tensão: 220 / 240 V (-15... +10%) 50 Hz (±5%) ou 110 / 120 V (-15... +10%) 60 Hz (±5%)

Classificação dos fusíveis: 10 A rápido e 6 A lento

Classe de proteção: IP 40

Aprovações de acordo para às normas Europeias: EN 298 e EN 230

Classificado acc. para EN 298: FTLLXN

Parâmetro ambiental aprovado para controle e detector de chamas: Máximo 95% a 30 °C

Para operação: -20 °C ... + 60 °C

Para armazenamento: -20 °C ... + 80 °C

Bloqueio direto após uma perda de chama durante a operação.

Lista de peças:

Modelo	Tempo Max. de reação para troca de ar	Tempo pré-purga	Tempo de pré-ignição	Monitoração de luz estática	Tempo de segurança	Tempo de pós-ignição	Delay do 2º estágio
	tlw	tv1	tvz	tf	ts	tn	tv2
1	60	24	3	5	3	2,5	12,5
2	60	24	3	5	5	4	14



Item	Descrição	Item N°
Programador	DMG 970 Mod. 01	350001
Programador	DMG 970 Mod. 01 110 / 120V 60Hz	350401
Programador	DMG 970 Mod. 02	350002
Base	Base de fiação S98 12 pinos	75310
Placa de inserção	PG-Plate	70503
Opcional	Placa de entrada de cabo	70501
Detector de Chama	IRD 1020 end-on	16522
Detector de Chama	IRD 1020 esquerda	16523
Detector de Chama	IRD 1010 direita	16521
Opcional	UVD 971	16722
Suporte para IRD	Suporte M93 para IRD 1020	59093
Suporte para UVD	Suporte M74 para UVD	59074
Cabo de conexão	Tipo de plugue, cabo de 3 núcleos, 0,6 m com pontas de fio de etiqueta	7236001

