



## Programador DKO 972 Mod. 05 Honeywell Satronic

### Programador de Combustão para Queimadores a Óleo Honeywell Satronic

Para Queimadores a Óleo de 1 ou 2 estágios até 30kg/h, taxa de transferência e operação intermitente.

#### Modos de detecção da chama

Foto resistor MZ 770 S

Detector de oscilação infravermelha IRD 1010

Sensor de chama UV UVD 970

**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

**Tempo de reinicialização do bloqueio:** Não há

**Classe de proteção:** IP 40

**Aprovações de acordo para às normas Europeias:** EN 230

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

**Para operação:** 0 ° C ... + 60 ° C

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

#### Lista de peças:

Modelo	Tempo de início de espera	Tempo de pré-ignição e pré -purga tv1	Monitoração de luz estática tf	Tempo de segurança ts	Tempo de pós-ignição tn	Delay do 2º estágio tv2
05	0	15	5	5	7	20



Item	Descrição	Item N°
Programador	DKO 970 Mod. 05	310005
Programador	DKO 972 Mod. 05	312005
Base	Base de fiação S98	75310
Placa de inserção	PG-Plate	70502
Opcional	Placa de entrada de cabo	70501
Detector de Chama	MZ 770 S	50001
Opcional	MZ 770 S com eixo	51001
	IRD 1010 direita	16501
	IRD 1010 end-on	16502
	IRD 1010 esquerda	16503
	UVD 970	16702
Suporte p/ Detector de Chama	Suporte para MZ 770 S	59101
Opcional	Suporte M 74 para IRD ou UVD	59074
Cabo de conexão	Tipo de plugue, cabo de 3 núcleos, 0,6 m com pontas de fio de etiqueta	7236001
	Tipo de plugue, cabo de 2 núcleos, 0,5 m com extremidades de fio de etiqueta	7225001

