



## Fotocélula IRD 1010.1 Honeywell Satronic

### Fotocélulas de monitoramento de chamas para óleo

Empregado para monitorar a chama de um queimador de óleo, onde o monitoramento é baseado no princípio de tremulação.

**Tensão:** 220 / 240 V (-15... +10%) 50 Hz (50 - 60 Hz)

**Consumo de Energia:** 1 VA

**Temperatura ambiente:** -20°C a +60°C

**Aprovações de acordo com as normas europeias:** EN 230

#### Lista de peças:

Item	Descrição	Item N°
Fotocélula	Detector de cintilação IRD 1010.1 direita <b>azul</b> 230V	16501
	Detector de cintilação IRD 1010.1 direita <b>vermelho</b> 230V	1650105
	Detector de cintilação IRD 1010.1 direita <b>branco</b> 230V	1650106
	Detector de cintilação IRD 1010.1 direita <b>vermelho</b> 115V	1757105
Opcional	Detector de cintilação IRD 1010.1 end-on <b>azul</b> 230V	16502
	Detector de cintilação IRD 1010.1 end-on <b>vermelho</b> 230V	1650205
	Detector de cintilação IRD 1010.1 end-on <b>branco</b> 230V	1650206
Opcional	Detector de cintilação IRD 1010.1 esquerda <b>azul</b> 230V	16503
	Detector de cintilação IRD 1010.1 esquerda <b>vermelho</b> 230V	1650305
	Detector de cintilação IRD 1010.1 esquerda <b>branco</b> 230V	1650306
Flange de montagem Cabo de conexão	Suporte M7	59074
	Tipo de conector, cabo de 3 condutores, 0,6 m com extremidade do cabo	7236001

