

TUCCIE1250 – CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL, 1 LAÇO, 250 ENDEREÇOS CIE1250 INTELBRAS



ALARME DE INCÊNDIO / SISTEMA INTELBRAS ENDEREÇÁVEL



A central CIE1250 gerencia e monitora todo o sistema de detecção e alarme de incêndio. Possibilita integração em rede com até 16 centrais no mesmo sistema. O equipamento permite configuração via aplicativo mobile ou desktop.

O sistema permite a ligação de 250 dispositivos endereçáveis. Possui dispositivos que protegem o sistema contra possíveis surtos nos laços, causados por descargas elétricas.

DADOS TÉCNICOS

Alimentação	100 ~ 240 Vac
Tensão de operação	24 Vdc
Frequência	50/60 Hz (full range automático)
Baterias ¹	2 x 12 V – 2,3 A
Temperatura de operação	-10 a +60 °C
Consumo em supervisão	9 W
Consumo máx. em alarme	~ 50 W
Comprimento máximo do laço	1500 m
Saída de alimentação 24 V ²	1,1 A (máx)
Saída S1 (padrão indicação de falha)	24 V – máx. 30 mA – monitorada por 4,7 kΩ
Saída S2 (padrão sirene convencional)	24 V – máx. 1,8 A – monitorada por 4,7 kΩ
Saída S3 (padrão relé contato seco)	Máx. 30 V 2 A – NA / NF
Quantidade de laços	1
Quantidade de dispositivos	250
Material	ABS
Peso	1,300 kg (s/ baterias)
Dimensões	240 x 290 x 100 mm
NCM	8531.10.10

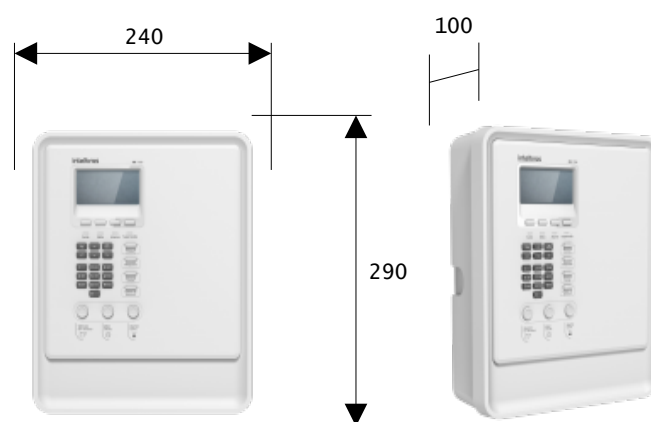
OBS¹

Baterias adquiridas a parte. Não acompanham a central.

OBS²

A soma das correntes da saída de sirene convencional e alimentação 24 V não devem ultrapassar 1,1 A.



DIMENSÕES (mm)



COMO ENCOMENDAR

Referência	Descrição
CIE1250	Central de alarme de incêndio endereçável, 1 laço, 250 endereços

DETECTORES

	<p>TUCDFE521 Detector de fumaça endereçável com LED indicador de estado, DFE521, Intelbras. Acompanha base.</p>
	<p>TUCDTE521 Detector de temperatura endereçável com LED indicador de estado, DTE521, Intelbras. Acompanha base.</p>

	<p>TUCMDZ521 Módulo de zona para ligação de até 20 detectores convencionais no sistema endereçável MDZ521, Intelbras. Com LEDs indicadores de estado.</p>
	<p>TUCMIO521 Módulo de entrada ou saída para monitoramento de sinais de contato seco MIO521, Intelbras. Com LEDs indicadores de estado.</p>


ACIONADORES

	<p>TUCAME566 Acionador manual endereçável uso externo, IP66, resetável, AME566, Intelbras. Acompanha prensa cabos</p>
	<p>TUCAME522 Acionador manual endereçável com sirene, resetável, AME522, Intelbras, com LED indicador de estado e saída de contato seco.</p>
	<p>TUCAME521 Acionador manual endereçável, resetável, AME521, Intelbras, com LED indicador de estado e saída de contato seco.</p>

ACESSÓRIOS

	<p>TUCRP520 Repetidora para central de alarme de incêndio (até 4 por central), RP520, Intelbras. Alimentada pela central.</p>
	<p>TUCFNA520 Fonte auxiliar, 100~240Vac bivolt automático, bateria interna de 24V (2 x 12 V – 2,3 A) FNA520, Intelbras. Com saída monitorada e LEDs indicadores de estado.</p>
	<p>TUCSAV520E Sinalizador audiovisual endereçável SAV520E, Intelbras, ~ 90dB @ 1m, 5 LEDs de alto brilho. Com LED indicador de estado.</p>
	<p>TUCSAV521E Sinalizador audiovisual endereçável SAV521E, Intelbras, ~ 90dB @ 1m, 6 LEDs de alto brilho. Com LED indicador de estado.</p>

MÓDULOS

	<p>TUCMDI521 Módulo de entrada para monitoramento de sinais de contato seco MDI521, Intelbras. Com LEDs indicadores de estado.</p>
	<p>TUCIDL521 Isolador de laço para proteção contra curto-circuito IDL521, Intelbras. Com LEDs indicadores de estado.</p>
	<p>TUCGW521 Módulo Gateway para integração das centrais de incêndio endereçáveis em softwares de mercado GW521, Intelbras. Com LEDs indicadores de estado.</p>