

HISTEREIS

Electrotécnica e Automação Industrial Lda.

Av. Dr. José Eduardo Vitor das Neves, 117 - 1º Esq. tel.: 916476467/966343573
2330-066 ENTRONCAMENTO comercial@histeresis.pt

Tabela de Preços de Intrusão Março 2010









Sistemas Anti-intrusão → Barreiras Ópticas → De feixe duplo					
REFERÊNCIA	S	DESCRIÇÃO	D	PVP	IMAGEM
PB-120HD	Normalmente em Stock	Alcance: Exterior - 120 metros / Interior - 240 metros. Consumo: 62mA. Fonte de alimentação: 10~30VDC. Sistema de Detecção: Interrupção simultânea de dois feixes. Tempo de resposta: 50mS~700mS (ajustável). Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Saída Tamper: NF 1A/120V. Alinhamento: Horizontal:±90°, Vertical:±15°. Temperatura de Operação: -25°~+55°. Dimensões (AxLxP): 17,3 cm x 7,4 cm x 7,2 cm.	A	158,70€	
PB-30HD	Normalmente em Stock	Alcance: Exterior - 30 metros / Interior - 60 metros. Consumo: 47mA. Fonte de alimentação: 10~30VDC. Sistema de Detecção: Interrupção simultânea de dois feixes. Tempo de resposta: 50mS~700mS (ajustável). Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Saída Tamper: NF 1A/120V. Alinhamento: Horizontal:±90°, Vertical:±15°. Temperatura de Operação: -25°~+55°. Dimensões (AxLxP): 17,3 cm x 7,4 cm x 7,2 cm.	A	80,80€	
PB-60HD	Normalmente em Stock	Alcance: Exterior - 60 metros / Interior - 120 metros. Consumo: 60mA. Fonte de alimentação: 10~30VDC. Sistema de Detecção: Interrupção simultânea de dois feixes. Tempo de resposta: 50mS~700mS (ajustável). Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Saída Tamper: NF 1A/120V. Alinhamento: Horizontal:±90°, Vertical:±15°. Temperatura de Operação: -25°~+55°. Dimensões (AxLxP): 17,3 cm x 7,4 cm x 7,2 cm.	A	103,00€	
Sistemas Anti-intrusão → Barreiras Ópticas → De feixe múltiplo					
REFERÊNCIA	S	DESCRIÇÃO	D	PVP	IMAGEM
BS-400	Normalmente em Stock	Sistema de 4 feixes. Alcance: Exterior - 8 metros / Interior - 16 metros. Consumo: 81mA. Fonte de alimentação: 10~30VDC. Sistema de Detecção: Interrupção simultânea de dois feixes. Tempo de resposta: 1 feixe 2 s; 2 feixes adjacentes 0,5 s. Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Saída Tamper: NF 1A/120V. Temperatura de Operação: -25°~+55°. Dimensões (AxLxP): 105,0 cm x 30,0 cm x 35,0 cm.	A	136,00€	
BS-600	Normalmente em Stock	Sistema de 6 feixes. Alcance: Exterior - 8 metros / Interior - 16 metros. Consumo: 94mA. Fonte de alimentação: 10~30VDC. Sistema de Detecção: Interrupção simultânea de dois feixes. Tempo de resposta: 1 feixe 2 s; 2 feixes adjacentes 0,5 s. Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Saída Tamper: NF 1A/120V. Temperatura de Operação: -25°~+55°. Dimensões (AxLxP): 152,4 cm x 30,0 cm x 35,0 cm.	A	181,30€	
BS-800	Normalmente em Stock	Sistema de 8 feixes. Alcance: Exterior - 8 metros / Interior - 16 metros. Consumo: 81mA. Fonte de alimentação: 10~30VDC. Sistema de Detecção: Interrupção simultânea de dois feixes. Tempo de resposta: 1 feixe 2 s; 2 feixes adjacentes 0,5 s. Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Saída Tamper: NF 1A/120V. Temperatura de Operação: -25°~+55°. Dimensões (AxLxP): 200,8 cm x 30,0 cm x 35,0 cm.	A	226,70€	
Sistemas Anti-intrusão → Barreiras Ópticas → De feixe simples					
REFERÊNCIA	S	DESCRIÇÃO	D	PVP	IMAGEM
IR-1000HR	Normalmente em Stock	Alcance: Exterior - 30 metros. Consumo: ~50mA. Fonte de alimentação: 10~30V AC/DC. Sistema de Detecção: Interrupção do feixe. Tempo de resposta: 100mS. Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Alinhamento: Horizontal:±5°, Vertical:±5°. Temperatura de Operação: -25°~+60°. Índice de Protecção IP-66. Dimensões (AxLxP): 8,7 cm x 5,9 cm x 3,8 cm.	A	40,20€	
IR-15M18-NC	Normalmente em Stock	Por reflexão/difusão com reflector incluído. Alcance: 15 centímetros. Consumo: ~20mA. Fonte de alimentação: 12~30V DC. Sistema de Detecção: Interrupção do feixe. Versão NC - normalmente fechada. Tempo de resposta: 1mS. Saída a Transistor NPN e PNP. Temperatura de Operação: -20°~+60°. Índice de Protecção IP-67. Dimensões (CxD): 3,0 cm x 1,8 cm.	A	46,40€	
IR-2000TS	Contactar	Alcance: Exterior - 20 metros. Circuito Anti-Sabotagem. Consumo: ~40mA. Fonte de alimentação: 12~24V AC/DC. Sistema de Detecção: Interrupção do feixe. Tempo de resposta: 100mS. Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Alinhamento: Horizontal:±5°, Vertical:±5°. Temperatura de Operação: -25°~+60°. Índice de Protecção IP-66. Dimensões (AxLxP): 9,5 cm x 4,6 cm x 3,4 cm.	A	40,10€	
Sistemas Anti-intrusão → Barreiras Ópticas → De feixe simples					
REFERÊNCIA	S	DESCRIÇÃO	D	PVP	IMAGEM

Tabela de Preços de Intrusão - Março 2010

<p>IR-3000G</p>	<p>Normalmente em Stock</p>	<p>Alcance: Exterior - 30 metros. Consumo: ~50mA. Fonte de alimentação: 10~30V AC/DC. Sistema de Detecção: Interrupção do feixe. Tempo de resposta: 100mS. Saída a relé: NF ou NA 1A/120V. Alinhamento: Horizontal:±5° , Vertical:±5° . Temperatura de Operação: -25°~+60°. Índice de Protecção IP-66. Dimensões (AxLxP): 8,7 cm x 5,9 cm x 3,8 cm.</p>	<p>59,60€</p>	
<p>IR-3000M18-NC</p>	<p>Normalmente em Stock</p>	<p>Alcance: 30 metros. Consumo: ~30mA. Fonte de alimentação: 12~30V DC. Sistema de Detecção: Interrupção do feixe. Versão NC - normalmente fechada. Tempo de resposta: 5mS. Saída a Transistor NPN e PNP. Temperatura de Operação: -20°~+60°. Índice de Protecção IP-67. Dimensões (CxD): 3,0 cm x 1,8 cm.</p>	<p>59,90€</p>	
<p>IR-300M18-NC</p>	<p>Normalmente em Stock</p>	<p>Por retro-reflexão com reflector incluído. Alcance: 3 metros. Consumo: ~20mA. Fonte de alimentação: 12~30V DC. Sistema de Detecção: Interrupção do feixe. Versão NC - normalmente fechada. Tempo de resposta: 1mS. Saída a Transistor NPN e PNP. Temperatura de Operação: -20°~+60°. Índice de Protecção IP-67. Dimensões (CxD): 3,0 cm x 1,8 cm.</p>	<p>54,60€</p>	