

Suporte Braxton

Olá,

Preparamos este guia rápido para que você possa instalar sozinho o SMSensor, você vai ver que é simples e rápido basta seguir o passo a passo.

O melhor é que esse material estará sempre disponível no nosso site, então quando tiver dúvidas é só consultar.





Suporte Braxton

Mãos a obra

Como conectorizar o cabo?

- 1. Decapar o cabo com alicate decapador
- 2. Separar a malha do cabo e decapar o núcleo (fig.1)
- 3. Colocar o terminal agulha (fig.2) recomendamos estanhar o cabo no terminal
- 4. Inserir o terminal no borne da placa controladora (fig.3 A e fig.3 B)





Suporte Braxton

Como fixar o cabo?

5. O cabo pode ser fixado com buchas e parafusos simples respeitando uma distância de 30 cm entre cada fixador em casos de superfícies rígidas e com abraçadeiras plásticas nas cercas, alambrados ou gradil.

(fig.5)

6. O cabo pode ser passado em linha reta, serrilhado ou ondulado (fig.4)





Para um melhor desempenho em superfícies rígidas recomendamos a instalação paralela

Como configurar a placa?

- 7. Energizar a placa com fonte de 12v de no mínimo 1a
- 8. Conectar o cabo de rede na placa (fig.5)







Suporte Braxton

9. Instale o software de configuração na sua máquina acessando o link:

https://drive.google.com/file/d/1QpQ7BisNWCYNNVwT7qzlxhIntxBUuCOw/view?usp=sharing, é

necessário ter o windows instalado. Faça o download da pasta na área de trabalho, abra a pasta e clique no aplicativo "Braxton Alarme Conf"

10. Configurar o IP da máquina para o mesmo range de IP da placa controladora (IP padrão 10.0.0.37 porta 502) exemplo: 10.0.0.100.

- 11. Abra o software de configuração
- 12. Digitar o IP padrão e a porta depois clicar em conectar (fig.6)



- 12. Clicar em "Ler dados", (fig.7)
- O sistema vai trazer os níveis de sensibilidade já cadastrados na placa (padrão) (fig.8)



BRAXTON ALARME CONF								
Servidor		BRAXTON ALARME CONF	- 🗆 X					
IP do servidor 10.0.0.37	STAT S	Servidor						
Porta do servidor 502	Ler dados CONECI, DO	IP do servidor 10.0.0.37	ar Desconectar Ler dados					
		Porta do servidor 502	CONECTADO					
IP/MAC6 Placa	Ajuste de parâmetros Ajuste de intempérie	IP/MAC6 Placa	Ajuste de parâmetros Ajuste de intempérie					
Endereço IP Gravar novo IP	Nivel 💻 📄 📫 Janeia 💻 📑	Endereço IP Gravar novo IP	nivel 💻 50 🚔 Janela 💻 10 🔶					
10.0.0.37	Golpes 💻 📄 🍁 Relé 💻 🔤 🍁	10.0.0.37	Golpes 💻 4 🗰 Relé 💻 1 📑					
MAC6	CH1 💻 📑 CH2 💻 📑	MAC6	CH1 = 50 + CH2 = 50 +					
Gravar novo MAC6	Gravar parâmetros	Gravar novo MAC6	Gravar parâmetros					
			(fig.8)					
	(fig.7)							
			BRAXION					



Suporte Braxton

15. Digite o IP que você deseja e clique em "gravar novo IP" (fig.9) e (fig.10)

BRAXTON ALARME	CONF		- 🗆 🗙	BRAXTON ALARME CONF Servidor						×
Servidor IP do servidor Porta do servidor	10.0.0.37 502	Desconectar	STATUS CONECTADO	IP do servidor 10 Porta do servidor	0.0.37 502	ar	Desconectar	S	TATUS	Ler dados
IP/MACC Tiaca		Ajuste de parâmetros Aju	uste de intempérie	IP/MAC6 Placa		ок	×	Ajuste de intempér	ie	
Endereço IP	K	Nivel 60	Janela 💻 10 📫	Endere ço IP	Gravar novo IP	•	IP Modificado	60 📥	Janela	- 10 +
192.168.1.200	Gravar novo IP	Golpes _ 3	Relé - 1 +	192.168.1.200	Gravando		192.168.1.200	3 📥	Relé	- 1 🛉
	ʻ)	CH1 = 50 = CH2 = 50 =	MAC6			ОК	50 📥	CH2	- 50 +	
MAC6 237	Gravar novo MAC6		Gravar parâmetros	237	Gravar novo MAC6			Gravar parā	imetros	
			(fig.9)						(f	iq.10)

- 16. Agora vamos alterar o MAC (fig.11), digite um novo número para (três digítos). Sugerimos repetir o número do IP da câmera. Exemplo: se você utilizar o IP 10.0.0.50 registre o MAC com o número 050, se você utilizar o IP 10.0.0.200, registre o MAC com o número 200.
- 17. Clicar em "Gravar novo MAC6"

