



Tribunal de Justiça Militar do Estado de Minas Gerais
Tribunal do Estado Democrático de Direito

RESPOSTA

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 2 - PROCEDIMENTO LICITATÓRIO Nº 16/2017 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 20/2017

Ref.: pedido de esclarecimento encaminhado via e-mail licitacao@tjmmg.jus.br em 01/12/2017

"Meu setor técnico permanece com a dúvida abaixo, de forma, que precisamos saber:

1. As catracas deverão comunicar com o sistema existente SPY? Ou podemos substituir o sistema?
2. A saída KA1 e KA2 qual a tensão que ele saía em caso de NA e em caso de NF ele também é energizada?"

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO:

(enviada para o e-mail do interessado em 01/12/2017)

Prezado(a) Senhor(a),

Em atenção ao seu pedido de esclarecimento, cumpre-nos informar que:

1. As catracas deverão comunicar com o sistema existente SPY? Ou podemos substituir o sistema?

Resposta: As catracas deverão comunicar com o sistema existente - SPY, através da rede Ethernet - protocolo TCP/IP. As catracas atuais são conectadas à rede e possuem um endereço IP, sendo configuradas no software Spy através dos seus respectivos endereços. As novas também deverão seguir esse padrão.

2. A saída KA1 e KA2 qual a tensão que ele saía em caso de NA e em caso de NF ele também é energizada?

Resposta: Segundo informação constante no manual da central de alarme, os contatos secos KA1 e KA2 são do tipo normalmente aberto e, quando energizados, disponibilizam uma saída de 24 volts (variação de 18 a 26 volts), com corrente máxima de 500 mA (miliAmperes). A tensão de 24 volts é VCC, conforme estabelece a norma NBR 17240.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO DE ARAÚJO BATALHA, Pregoeiro**, em 01/12/2017, às 12:23, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.tjmmg.jus.br/servicos> informando o código verificador **0107680** e o código CRC **66F6B5B9**.

16.0.000000610-0

0107680v2

Rua Tomaz Gonzaga 686 - Bairro lourdes
CEP 30180-143 - Belo Horizonte - MG