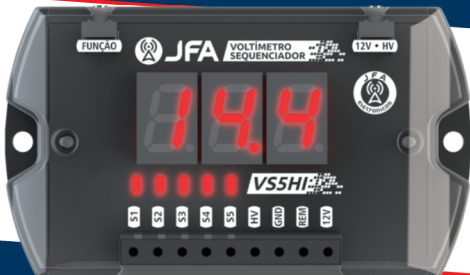


VS5HI

VOLTÍMETRO SEQUENCIADOR
VOLTMETER SEQUENCER
VOLTÍMETRO SECUENCIADOR



JFA
ELETRONÍCOS



MANUAL DE INSTRUÇÕES • INSTRUCTION MANUAL • MANUAL DE INSTRUCCIONES

PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade JFA Eletrônicos, o qual foi desenvolvido com tecnologia avançada e design exclusivo.

Leia atentamente as instruções de uso e instalação apresentadas neste manual.

APRESENTAÇÃO

O voltímetro e sequenciador VS5HI JFA foi desenvolvido para desempenhar 3 funções no mesmo equipamento são elas:

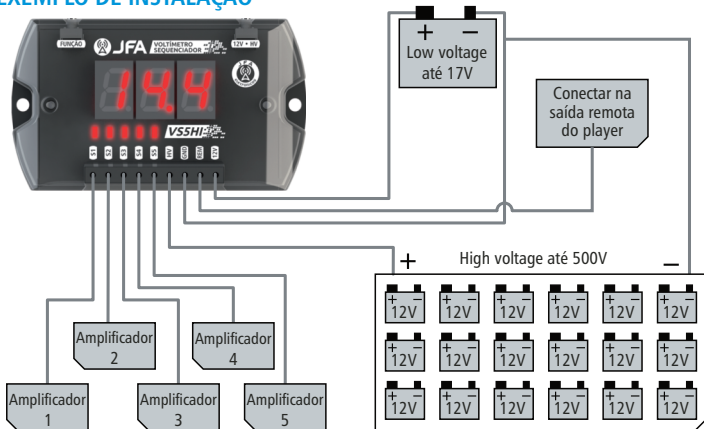
- Voltímetro de baixa tensão até 17V;
- Voltímetro de alta tensão até 500V;
- Sequenciador de comando remoto.

DESCRIÇÃO



- 1 - Seletor de funções: HOL (Hold) - LIG (liga) - OFF
- 2 - Seletor de voltímetro: LOW - HIGH;
- 3 - 5 Saídas de comando remoto;
- 4 - Entrada de high voltage (banco de baterias);
- 5 - Entrada GND;
- 6 - Entrada de comando remoto;
- 7 - Entrada de low voltage (+12V).

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO



FUNÇÕES

Seletor de funções:
HOL (Hold) - LIG (liga) - OFF

Seletor de funções:
12V (Low Voltage)
HV (High Voltage)



FUNCTION	PLAYER	OUTS	VOLTMETER
HOL (Hold)	Ligado	Ligado	Armazena a menor tensão
	Desligado	Desligado	
LIG (Liga)	Ligado	Ligado	Ligado
	Desligado	Desligado	
DES	Ligado	Ligado	Ligado
	Desligado	Desligado	

Recomendações e observações

v1) Devido ao risco de choque em alta tensão, procure um serviço especializado para realizar instalação deste equipamento.

2) Não utilize cabos com a capa isolante danificada para esta instalação. Certifique-se que os cabos não estão sendo pressionados em nenhum ponto da instalação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

VOLTMETRO

Medição de baixa tensão	Máximo 17V
Medição de alta tensão	Máximo 500V

SEQUENCIADOR DE COMANDO REMOTO

Corrente na saída	150 mA
Proteção contra baixa tensão	<9,5V
Proteção contra alta tensão	> 17,0V
DIMENSÕES EM MM (LxAxP)	10x57x17

CONGRATULATIONS!

You have just purchased a product with the quality JFA Electronics, which was developed with technology advanced and unique design.

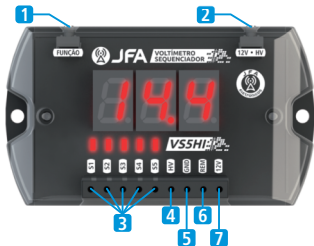
Please read the operating instructions and installation in this guide.

PRESENTATION

The voltmeter and sequencer VS5HI JFA was developed to perform three functions in the same equipment they are:

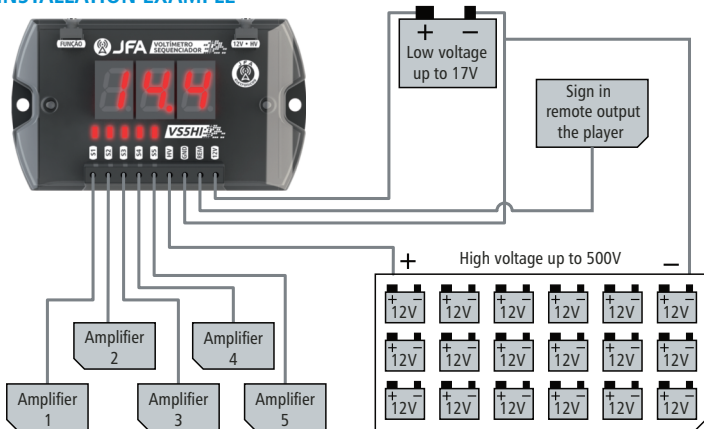
- Low voltage voltmeter to 17V;
- High-voltage voltmeter up to 500V;
- Remote command sequencer.

DESCRIPTION



- 1 - Selector functions: HOL (Hold) - LIG (ON) - OFF
- 2 - Voltmeter selector: LOW - HIGH;
- 3 - Five remote control outputs;
- 4 - High input voltage (battery bank);
- 5 - GND;
- 6 - Remote control input;
- 7 - Low input voltage (+12V).

INSTALLATION EXAMPLE



FUNCTIONS

Function switch:
HOL (Hold) - LIG (ON) - OFF

Function switch:
12V (Low Voltage)
HV (High Voltage)



FUNCTION	PLAYER	OUTS	VOLTMETER
HOL (Hold)	On	On	Stores lower voltage
	Off	Off	
LIG (ON)	On	On	On
	Off	Off	
DES	On	On	On
	Off	Off	Off

Recommendations and comments

- 1) Due to the risk of shock high voltage, look for a specialized service to perform the installation of this equipment.
- 2) Do not use cables with damaged insulation cover for this installation. Make sure the cables are not being pressed at any point of the installation.

FUNCTION	
VOLTMETER	
Low Voltage Measurement	Maximum 17V
High voltage measuring	Maximum 500V
SEQUENCER REMOTE CONTROL	
Current at output	150 mA
Low voltage protection	<9,5V
against high voltage protection	> 17,0V
DIMENSIONS IN MM (WxHxD)	10x57x17

¡FELICIDADES!

Acabas de adquirir un producto con la calidad JFA Electronicos, que fue desarrollado con tecnología avanzada y diseño exclusivo.

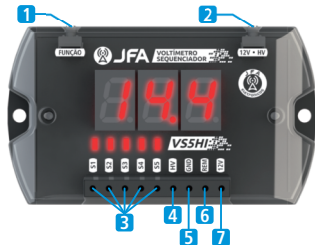
Lea atentamente las instrucciones de uso e instalación presentadas en este manual.

PRESENTACIÓN

El voltímetro y secuenciador VS5HI JFA ha sido diseñado para realizar 3 funciones en el mismo aparato, son estas:

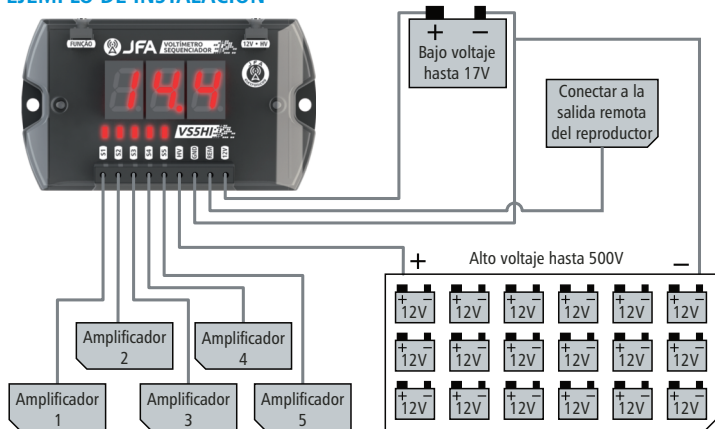
- Voltímetro de bajo voltaje hasta 17V;
- Voltímetro de alto voltaje hasta 500V;
- Secuenciador de mando a distancia.

DESCRIPCIÓN



- 1 - Selector de funciones:
HOL (Hold) - LIG (ON) DES (OFF);
- 2 - Selector de voltímetro: LOW - HIGH;
- 3 - 5 salidas de mando a distancia;
- 4 - Entrada de alto voltaje (banco de baterías);
- 5 - Entrada GND;
- 6 - Entrada de mando a distancia;
- 7 - Entrada de bajo voltaje (+12V).

EJEMPLO DE INSTALACIÓN



FUNCIÓN

Selector de funciones:
HOL (Hold)
LIG (ON) DES (OFF)

Selector de función:
12V (bajo voltaje)
HV (alto voltaje)



FUNCIÓN	REPROD.	SALIDAS	VOLTIMETRO
HOL (Hold)	Encendido	Encendido	Stores lower voltage
	Apagado	Apagado	
LIG (ON)	Encendido	Encendido	On
	Apagado	Apagado	
DES (OFF)	Encendido	Encendido	On
	Apagado	Apagado	Off

RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES

- 1) Debido al riesgo de choque de alto voltaje, busque un servicio especializado para la instalación de este aparato.
- 2) No utilice cables con el aislamiento dañado para esta instalación. Asegúrese de que los cables no estén presionados en ningún punto de la instalación.

CARACTERISTICAS TECNICAS

VOLTIMETRO

Medición de bajo voltaje	Máximo 17V
Medición de alto voltaje	Máximo 500V

SECUENCIADOR DE MANDO A DISTANCIA

Corriente de salida	150 mA
Protección contra bajo voltaje	< 9,5V
Protección contra alto voltaje	> 17,0V
DIMENSIONES EN MM	10x57x17