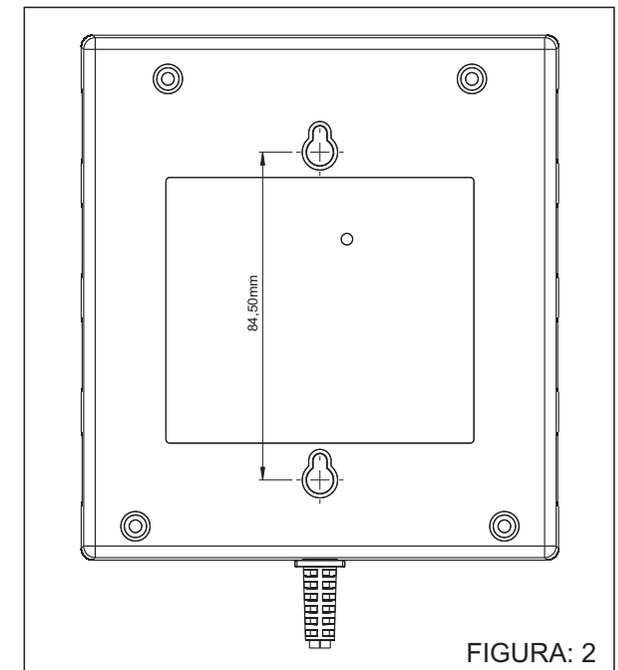
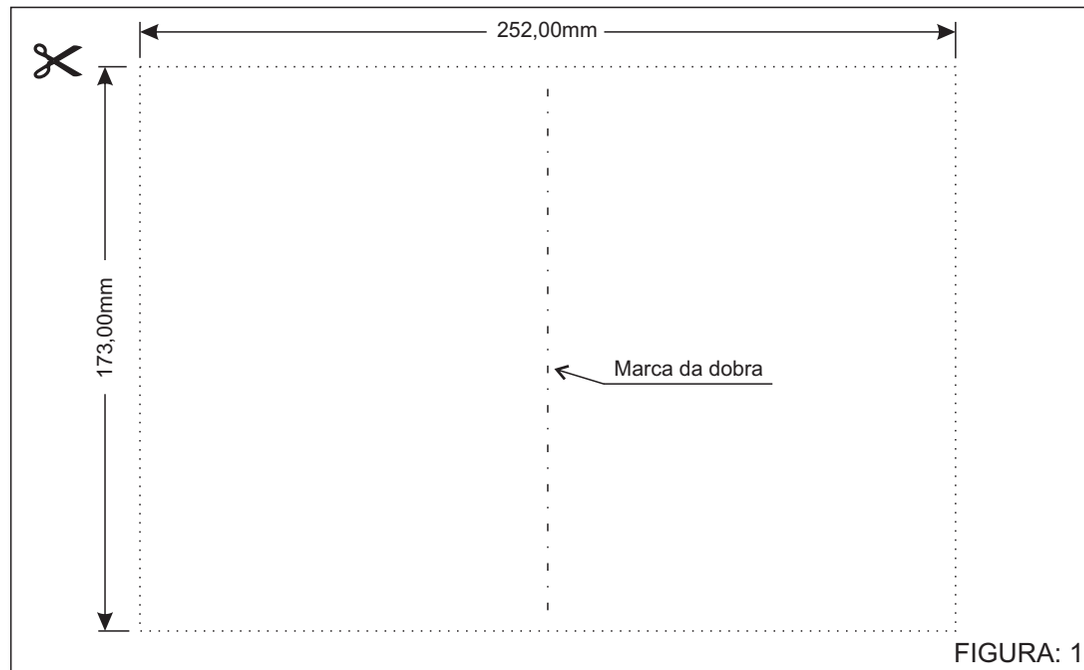


Instruções sobre impressão e corte do catálogo:

- 1) Não imprimir esta página;
- 2) O catálogo deve ser impresso na escala 1:1 (TAMANHO REAL);
- 3) Após a impressão, verificar se a medida do contorno da folha esta conforme as medidas indicadas nas laterais 252mm x 173mm (25,2cm x 17,3cm) FIGURA 1;
- 4) Verificar se a medida do gabarito esta conforme a medida indicada no desenho 84,50mm (8,45cm) FIGURA 2;
- 5) O catálogo deve ser impresso frente e verso, onde os contornos frente e verso devem se coincidir;
- 6) O corte deve ser realizado na marca indicada pela tesoura e após fazer a dobra na marca indicada.





252,00mm

173,00mm

TERMO DE GARANTIA**PRAZO DE VIGÊNCIA**

A MCM assegura ao comprador deste equipamento a garantia contra qualquer defeito de material, peças ou componentes, além de eventuais defeitos de fabricação que porventura venham a ocorrer no prazo de 24 meses, sendo 03 meses de Garantia Legal e 21 meses de Garantia Contratual, lembrando que os equipamentos da linha UPS têm o mesmo prazo de Garantia (03 meses de Garantia Legal e 21 meses de Garantia Contratual); porém, a garantia da bateria nele inclusa é de 12 meses, sendo 03 meses de Garantia Legal e 09 meses de Garantia Contratual, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Usuário.

EXTENSÃO E LIMITES DA GARANTIA

A garantia inclui a substituição de peças e componentes que, comprovadamente, apresentem defeitos de fabricação. Constatado o defeito, o consumidor deverá entrar em contato com uma das empresas participantes da Rede Nacional de Assistência Técnica MCM de sua preferência (www.mcm.ind.br/assistência_técnica).

Esta garantia se estende exclusivamente aos equipamentos fabricados pela MCM, não dando direito ao cliente de reclamar eventuais perdas ou lucros cessantes de outros equipamentos, motivados por defeito que estes apresentem.

A MCM declara sem efeito a garantia, nas seguintes hipóteses:

- a) Se o defeito apresentado for ocasionado pelo consumidor ou por terceiros, estranhos à MCM;
- b) Se o equipamento MCM sofrer danos por motivo de acidente, uso abusivo ou incorreto, sabotagem, queda do aparelho, água, incêndio, maresia, intempéries e também no caso de apresentar sinais de violações ou conserto por pessoa não autorizada pela MCM;
- c) Quando o equipamento MCM for conectado em uma rede elétrica diferente da especificada neste manual;
- d) Quando a potência consumida pelos equipamentos a serem alimentados for superior à potência nominal do equipamento MCM;
- e) No caso de adulteração ou rasura do número de série do equipamento MCM o qual também deve constar na Nota Fiscal de Venda ao Usuário.
- f) No caso de defeitos causados pelo desgaste natural do equipamento MCM.

Em todos os casos acima descritos a garantia não incluirá as despesas de frete referentes ao transporte de partes e peças para conserto nas empresas credenciadas à Rede Nacional de Assistência Técnica MCM, ou na própria fábrica. Estes custos ocorrerão sempre por conta do proprietário do equipamento.

OBS.: Esta garantia só tem validade acompanhada da respectiva Nota Fiscal de Venda ao Usuário.

MCM® Controles Eletrônicos Eireli
Rua: Fini, 501 - Bairro: Boa Vista - CEP 37.540-000
Santa Rita do Sapucaí - MG - Brasil
Tel.: (35) 3471-2300
Site: www.mcm.ind.br

Código: CAT2028_RH
Revisão: 01/04/2016
Folha: Personalizado 75g


Santa Rita do Sapucaí - MG
O VALE DA ELETRÔNICA

🔒 FONTE ELETRÔNICA

CFTV MULTISSAÍDAS

12Vcc / 5A

2 Anos
Garantia

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**

ENTRADA: 100V~ - 240V~
SAÍDA ÚNICA: 12V ∴ 5Amáx.
SAÍDAS (1-16): 12V ∴ 500mAmáx.
CORRENTE TOTAL MÁXIMA: 5A

Indústria Brasileira
Produzido no Vale da Eletrônica

MCM®
Mais qualidade. Mais energia.



252,00mm

APRESENTAÇÃO:

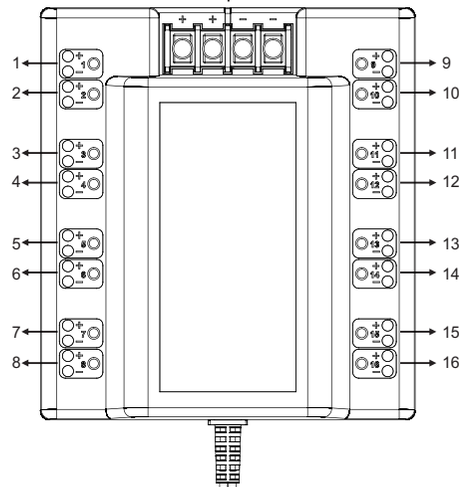
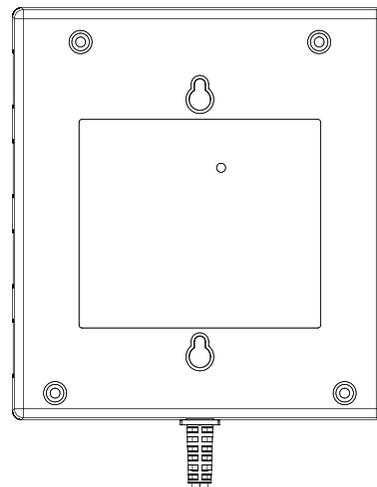
A fonte CFTV Multissaias foi desenvolvida para alimentar individualmente cada câmera, evitando que a fonte desarme as demais saídas em caso de curto circuito em qualquer uma das câmeras.

Orientações:

- 1- As saídas numeradas de 1 a 16 são protegidas individualmente contra curto por termistores. Caso uma das saídas entrar em curto, não haverá interrupção nas demais.
A saída que teve a proteção ativada voltará automaticamente ao normal após a retirada total da carga.
- 2- A saída única possui um circuito eletrônico de proteção contra curto circuito, sendo assim um curto nesta saída desliga totalmente a fonte, rearmando automaticamente assim que for removido o curto.
- 3- A corrente máxima da fonte é 5A, somando todas as saídas (saída única + saídas de 1 a 16), portanto o somatório da corrente de todas as câmeras não deve ultrapassar 5A, caso isso ocorra a fonte se desligará por sobrecarga.
- 4- As saídas de 1 a 16 são sinalizadas por leds. O led aceso indica que a saída está em funcionamento normal, caso haja curto em alguma saída o led se apaga indicando a necessidade de manutenção na câmera.

PAINEL FRONTAL

Saída única

**PAINEL TRASEIRO****ATENÇÃO:**

- 1º - As saídas de 1 a 16 foram projetadas para correntes médias de 500mA.
- 2º - Pode-se interligar duas (ou mais) saídas em paralelo para somar as correntes,
Ex: saída 1 + saída 2 = 1A máx; Ligar positivo com positivo (+) e negativo com negativo (-) (figura abaixo).
- 3º - A soma de todas as saídas não poderá exceder 5A, que é a corrente máxima da fonte.
- 4º - Em conjunto com a fonte são fornecidos 4 kits para interligar as saídas (Conforme figura 1), visando alimentar 4 câmeras de 1A.
- 5º - Para dimensionamento das distâncias máximas dos cabos em sistemas CFTV verifique em nosso site (www.mcm.ind.br) a calculadora de cabos para CFTV.

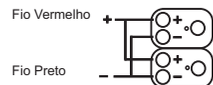
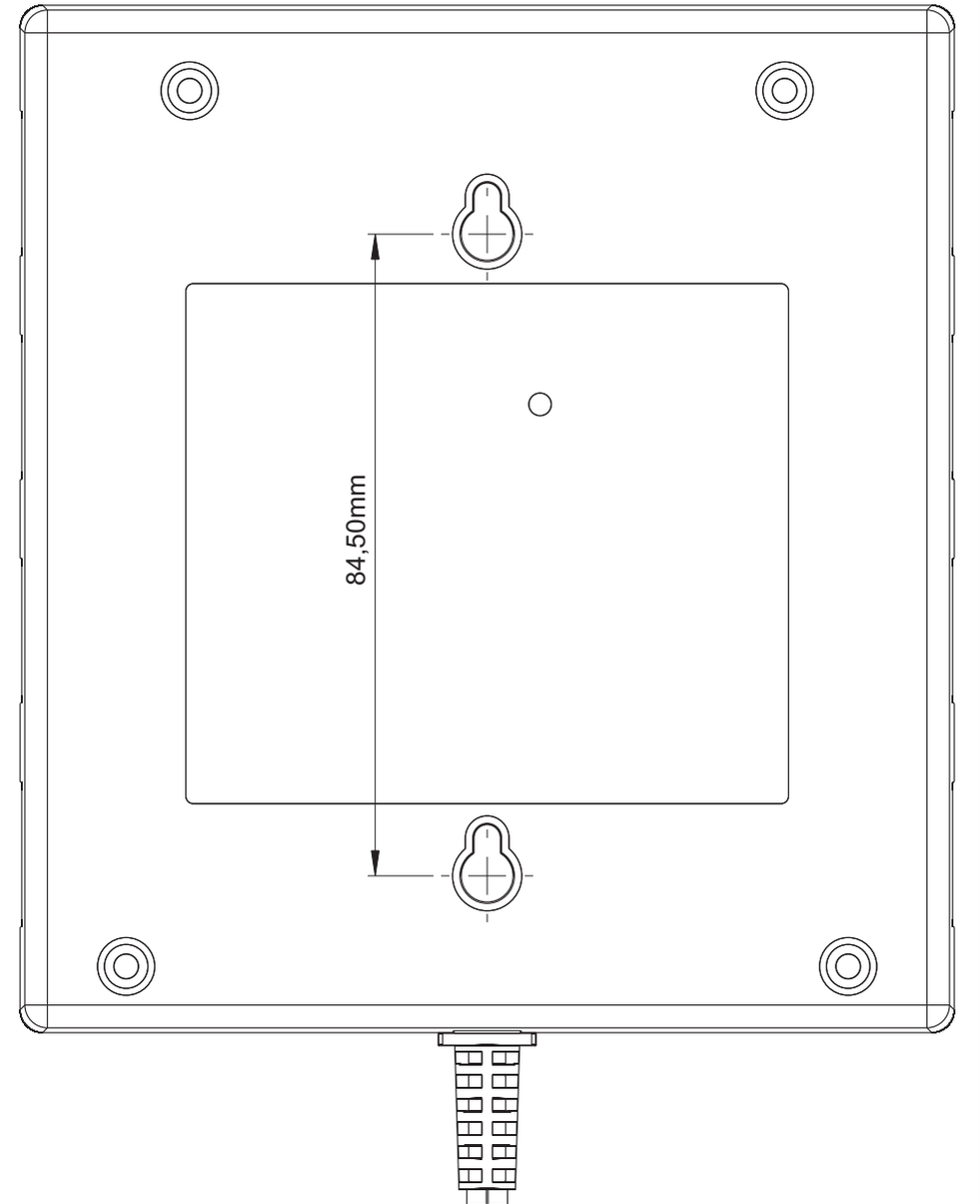


Figura 1 - Esquema de ligação dos fios.

**GABARITO PARA FIXAÇÃO NA PAREDE - TAMANHO REAL
IMPRESSÃO DEVE SER FEITA NA ESCALA 1 : 1**

173,00mm