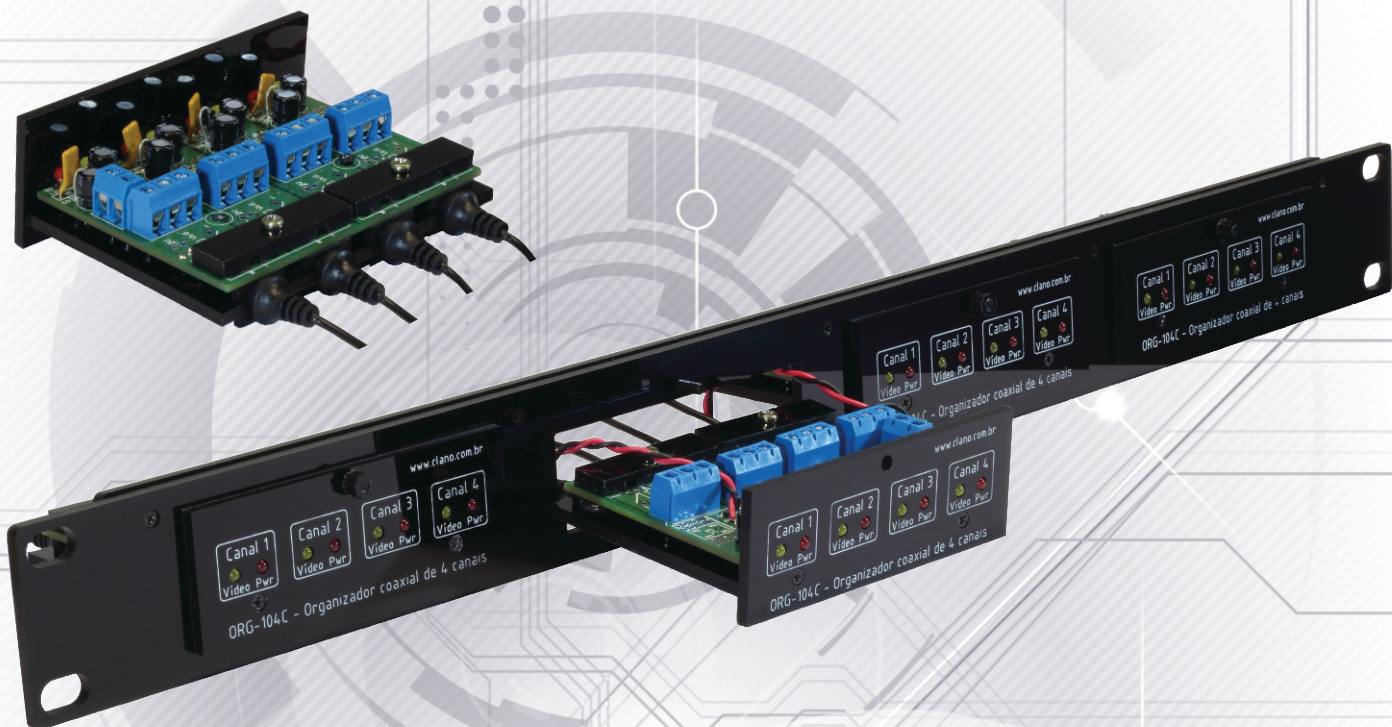


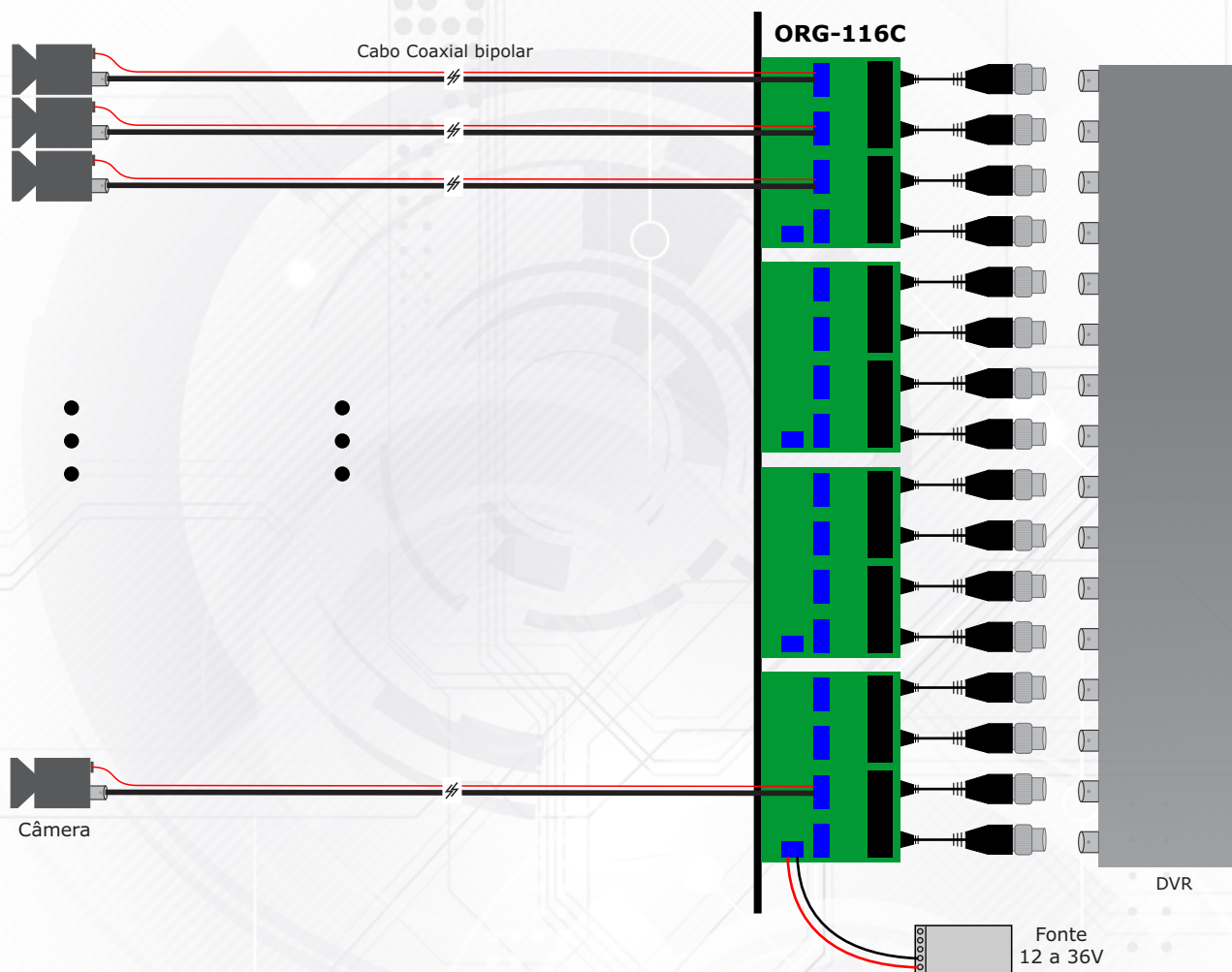
# Organizador de Cabos Coaxiais



**Organiza a instalação das câmeras de segurança. A conexão dos cabos coaxiais é feita através de bornes, não sendo necessário montar os conectores BNC. Possui rabichos injetados para a conexão com o equipamento de gravação (DVR) e pode ser usado para enviar alimentação (12V para as câmeras.**

- ✓ Faz a conexão dos cabos através de bornes, facilitando as instalações eliminando mau contato;
- ✓ Gabinete para rack 19" 1U;
- ✓ Rabichos injetados para a conexão com o DVR;
- ✓ Versão com proteção de surtos para o vídeo e a alimentação.
- ✓ Distribui a alimentação (12V) para as câmeras, usando cabos com vias auxiliares;
- ✓ Desenvolvido e fabricado no Brasil, para as necessidades de nossas instalações;
- ✓ Sistema de gavetas para facilitar o acesso as conexões dentro do rack;
- ✓ Garantia 3 anos \*
- ✓ Sistema modular com 4 canais, possibilitando o uso de fontes diferentes, de 12 a 36 Volts;
- ✓ Leds para a indicação de vídeo e da alimentação de cada canal;

## Ligação câmera - DVR com Organizador



|                                | ORG-116C                   | ORG-116C/P |
|--------------------------------|----------------------------|------------|
| Tipo de cabo                   | Coaxial ou Coaxial bipolar |            |
| Conexão                        | Bornes e Rabicho BNC       |            |
| Corrente máxima do equipamento | -                          | 16 x 1A    |
| Distância máxima               | 300m                       |            |
| Proteção de surto              | -                          | 20A        |
| Resposta em frequência         | 0 a 8MHz                   |            |
| Atenuação na conexão           | 0,5dB (típico)             |            |
| Impedância                     | Coaxial: 75 Ohms           |            |
| Temperatura de Armazenamento   | -30°C a +70°C              |            |
| Temperatura de operação        | -10°C a +50°C              |            |
| Dimensões (LxCxA)              | 485 x 80 x 44 mm           |            |
| Peso                           | 560g                       |            |