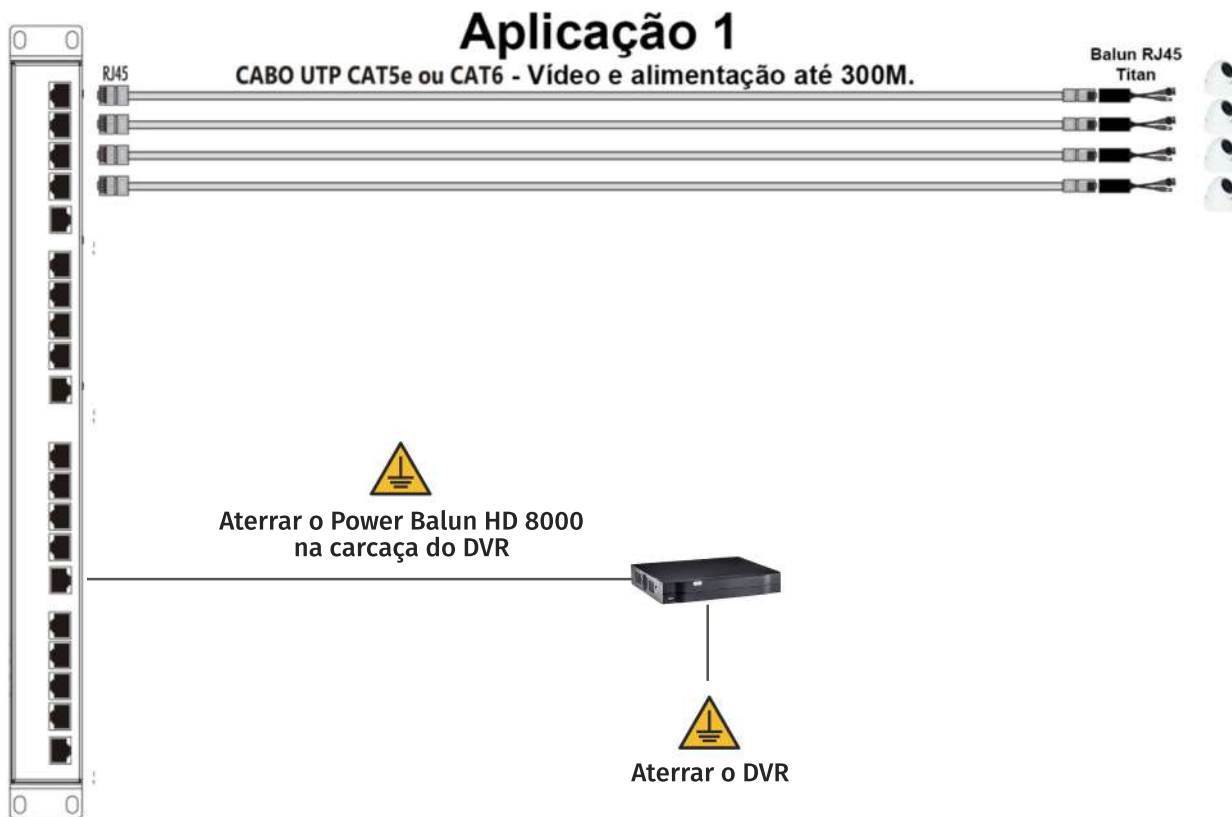


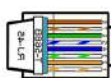
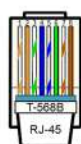
MANUAL DE INSTALAÇÃO POWER BALUN HD 8000



Características:

- 1º - Fonte de Alimentação entrada 100 à 240vac
Tensão de Saída 13vdc. 15A
- 2º - Entrada e saída de alimentação e vídeo via Rj45
- 3º - Saídas de vídeo para ligar no Dvr através de Conector BCN,com 01 Metro de cabo.
- 4º - Saída 4x1 somente vídeo para 4 Câmeras
- 5º - Sinalização de Alimentação através de LED.
- 6º - Proteção na entrada e saída no sinal de vídeo.
- 7º - Este equipamento deverá ser aterrado no chassi do Dvr.

Exemplo como crimpar o cabo UTP para enviar vídeo e alimentação para 01 Câmera. CABO CAT 5e/6

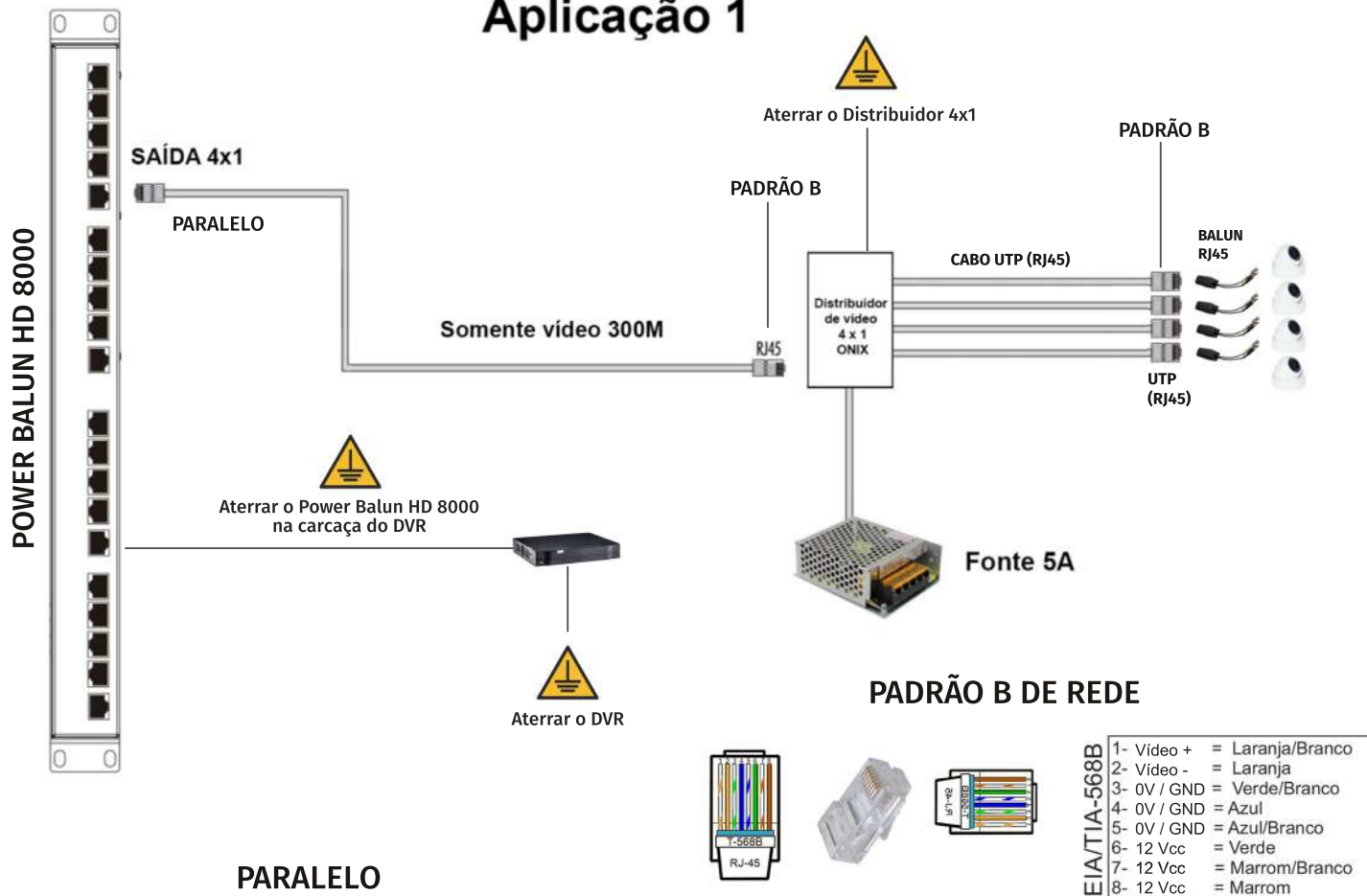


EIA/TIA-568B	1- Vídeo +	= Laranja/Branco
	2- Vídeo -	= Laranja
	3- 0V / GND	= Verde/Branco
	4- 0V / GND	= Azul
	5- 0V / GND	= Azul/Branco
	6- 12 Vcc	= Verde
	7- 12 Vcc	= Marrom/Branco
	8- 12 Vcc	= Marrom



MANUAL DE INSTALAÇÃO DISTRIBUIDOR 4X1

Aplicação 1



PARALELO

Exemplo como crimpar o cabo UTP em Paralelo para enviar somente vídeo para 04 câmeras. CABO CAT 5e/6.

INVERTER VERDE/AZUL	1- Câmera 4-	= Laranja/Branco
	2- Câmera 4+	= Laranja
	3- Câmera 3-	= Verde/Branco
	4- Câmera 3+	= Verde xxxxxxxx
	5- Câmera 2-	= Azul/Branco
	6- Câmera 2+	= Azul xxxxxxxx
	7- Câmera 1-	= Marrom/Branco
	8- Câmera 1+	= Marrom

Características:

- 01 Caixa Metálica
- 01 Fonte 12v 5a
- 01 Placa c/ 01 entrada de vídeo e 04 saídas de vídeo e alimentação
- 01 Pino de aterramento
- Possui proteção contra descarga elétrica

