Tabela de autonomia de nobreaks

Encontre o modelo de nobreak perfeito para as suas necessidades:

Encontre o modelo de nobreak perfeito para as suas necessidades:				
CFTV	DVR HDCVI 4 canais + 4 câmeras HDCVI (IR desligado)	DVR HDCVI 8 canais + 8 câmeras HDCVI (IR desligado)	DVR HDCVI 16 canais + 16 câmeras HDCVI (IR desligado)	DVR HDCVI 32 canais + 32 câmeras HDCVI (IR desligado)
XNB 600	1h25	1h20	1h10	37min
XNB 720	1h25	1h20	1h10	37min
XNB 1200	2h41	2h35	2h23	1h39
XNB 1440	2h41	2h35	2h23	1h39
XNB 1800	2h12	2h10	2h05	1h43
CFTV	DVR HDCVI 4 canais + 4 câmeras HDCVI (IR ligado)	DVR HDCVI 8 canais + 8 câmeras HDCVI (IR ligado)	DVR HDCVI 16 canais + 16 câmeras HDCVI (IR ligado)	DVR HDCVI 32 canais + 32 câmeras HDCVI (IR ligado)
XNB 600	1h11	55min	33min	12min
XNB 720	1h11	55min	33min	12min
XNB 1200	2h24	2h05	1h33	52min
XNB 1440	2h24	2h05	1h33	52min
XNB 1800	2h05	1h56	1h40	1h14
Informática/ network	PC on board + monitor 18"	Switch gerenciável 24 portas	Switch gerenciável 48 portas	Switch 8 portas PoE
XNB 600	29min	1h27	1h06	24min
XNB 720	29min	1h27	1h06	24min
XNB 1200	1h26	2h43	2h18	1h17
XNB 1440	1h26	2h43	2h18	1h17
XNB 1800	1h36	2h13	2h02	1h30
Interfonia condominial	PABX 16 ramais	PABX 32 ramais	PABX 40 ramais	PABX 220 ramais
XNB 600	1h26	48min	1h06	11min
XNB 720	1h26	48min	1h06	11min
XNB 1200	2h42	1h55	2h19	48min
XNB 1440	2h42	1h55	2h19	48min
XNB 1800	2h13	1h51	2h03	1h11
Centrais telefônicas	Central condominial 16 ramais	Central condominial 48 ramais	Central condominial 112 ramais	Central condominial 352 ramais
XNB 600	1h06	58min	54min	44min
XNB 720	1h06	58min	54min	44min
XNB 1200	2h19	2h09	2h04	1h49
XNB 1440	2h19	2h09	2h04	1h49
XNB 1800	2h03	1h58	1h56	1h48

Os tempos de autonomia que constam na tabela foram baseados em 75% do consumo máximo dos equipamentos, buscando

uma realidade de acordo com os cenários propostos.

