

# Alimentatori per Videosorveglianza

## ALR1215

Alimentatore per TVCC  
e luci LED a 12 Vdc 1.5A



### ALR1215

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Tensione di Alimentazione                          | 230 Vac + - 15%             |
| Frequenza di rete ac                               | 50/60 Hz 0.5A               |
| Tensione Nominale di Uscita (-15% / +10%)          | 12 Vdc                      |
| Corrente massima totale sulle uscite per i carichi | 1,5A                        |
| Dimensioni (HxLxP mm)                              | 57 x 57 x 27 mm.            |
| Peso   | 0,150 Kg.                   |
| Temperatura operativa                              | da -15°C a +40°C            |
| Umidità relativa                                   | da 20% a 90% senza condensa |
| Raffreddamento                                     | Convezione                  |
| Ambienti di installazione                          | Esterno IP67                |

## ABT108

Alimentatore Switching  
8 Uscite - 13,8V 10A  
in contenitore metallico



### ABT108

|  |   |
|--|---|
| Tensione di Alimentazione                          | 230 Vac + - 15%   |
| Frequenza di rete ac                               | 50 Hz + - 15% sinusoidale   |
| Tensione Nominale di Uscita (-15% / +10%)          | Da 12 Vdc a 14 Vdc  |
| Ondulazione residua (ripple) a pieno carico        | 150mVpp ( a 230 Vac )   |
| Fusibile di rete F9                                | T3,15 AL 250V   |
| Tensione minima di uscita                          | 10,0 Vdc in assenza della tensione di rete e con batteria scarica |
| Tensione massima di uscita                         | 13,8 Vdc  |
| Corrente massima totale sulle uscite per i carichi | 9A  |
| Corrente massima su una singola uscita             | 1,1A  |
| Corrente massima di ricarica batteria              | 1,2A  |
| Corrente e tensione massima relè anomalie          | 100mA - 30 Vdc  |
| Batteria massima allocabile                        | 1 da 12 V 38 Ah   |
| Dimensioni (HxLxP mm)                              | 373 x 310 x 170 mm.   |
| Peso   | 5,5 Kg.   |
| Temperatura operativa                              | da -25°C a +50°C  |
| Umidità relativa                                   | da 20% a 90% senza condensa                                       |
| Raffreddamento                                     | Convezione  |
| Ambienti di installazione                          | Interno   |

