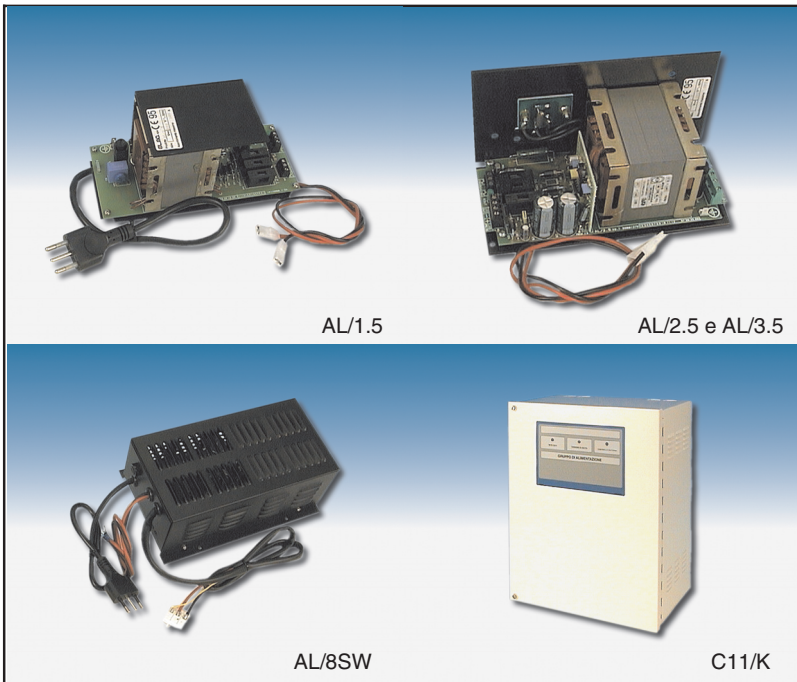




EL.MO.

SISTEMI DI SICUREZZA ED AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



Gruppi di alimentazione serie AL

IMQ II° Livello per AL/3.5
IMQ II° Livello per C11/K
CEI 79/2 I° Livello per AL/1.5, AL/2.5, C11/S
CEI 79/2 II° Livello per C10/K

Serie di alimentatori e di box di alimentazione secondaria inseribili in qualsiasi sistema di sicurezza aventi la duplice funzione di fornire sia l'alimentazione alle apparecchiature sul campo sia di aumentare l'autonomia dell'impianto in caso di mancanza della tensione di alimentazione primaria.
L'alimentatore mod.AL/3.5 e il box di alimentazione secondaria mod.C11/K sono Omologati IMQ II° Livello per rispondere alle esigenze normative sempre più presenti nei sistemi di sicurezza

| CARATTERISTICHE | AL/24C | AL/48C |
|------------------------------|-------------|-------------|
| Ingresso rete: | 230 Vca | 230 Vca |
| Tensione di uscita: | 27,6 Vcc | 53,5 Vcc |
| Corrente erogabile: | Max 14 A | Max 8 A |
| Dimensioni (LxHxP)mm: | 347x110x150 | 347x110x150 |

| CARATTERISTICHE | AL/1.5 | AL/2.5 |
|------------------------------|------------|------------|
| Ingresso rete: | 230 Vca | 230 Vca |
| Tensione di uscita: | 13,8 Vcc | 13,8 Vcc |
| Corrente erogabile: | Max 1,5 A | Max 2,5 A |
| Dimensioni (LxHxP)mm: | 95x104x185 | 95x104x185 |

| CARATTERISTICHE | AL/3.5 | AL/8SW |
|------------------------------|------------|------------|
| Ingresso rete: | 230 Vca | 230 Vca |
| Tensione di uscita: | 13,8 Vcc | 13,8 Vcc |
| Corrente erogabile: | Max 3,5 A | Max 8 A |
| Dimensioni (LxHxP)mm: | 95x104x185 | 222x85x134 |

| CARATTERISTICHE | AL/12C | AL/1240 |
|------------------------------|--------------|-----------------|
| Ingresso rete: | 230 Vca | 230 Vca |
| Tensione di uscita: | 13,8 Vcc | 13,8 Vcc |
| Corrente erogabile: | Max 20 A | Max 40 A |
| Dimensioni (LxHxP)mm: | 347x1010x150 | versione giorno |

| CARATTERISTICHE CONTENITORI E ACCESSORI | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C10: | Contenitore per alimentatore e batteria dotato di led di controllo. Dimensioni L 260 x H 305 x P 132 mm. |
| C10/K: | Contenitore C10 completo di circuito controllo batteria e rete SC/18 e alimentatore mod. AL/2.5. |
| C11: | Contenitore per alimentatore e batteria dotato di led di controllo. Dimensioni L 306 x H 385 x P 215 mm. |
| C11/S: | Contenitore C11 completo di circuito controllo batteria e rete SC/18. |
| C11/K: | Contenitore C11 completo di circuito controllo batteria e rete SC/18 e alimentatore mod. AL/3.5. |
| SC/18: | Circuito controllo batterie e rete completo di led |
| CSBATT: | Circuito disgiuntore di batteria in condizioni di scarica massima. |
| TLC/AL: | Alimentatore da 230 Vca/12 Vcc, 500mA in contenitore plastico |

Timbro del rivenditore

Le informazioni e le caratteristiche di prodotto non sono impegnative per la casa produttrice che si riserva il diritto di modificarle senza preavviso