

Codici d'ordine

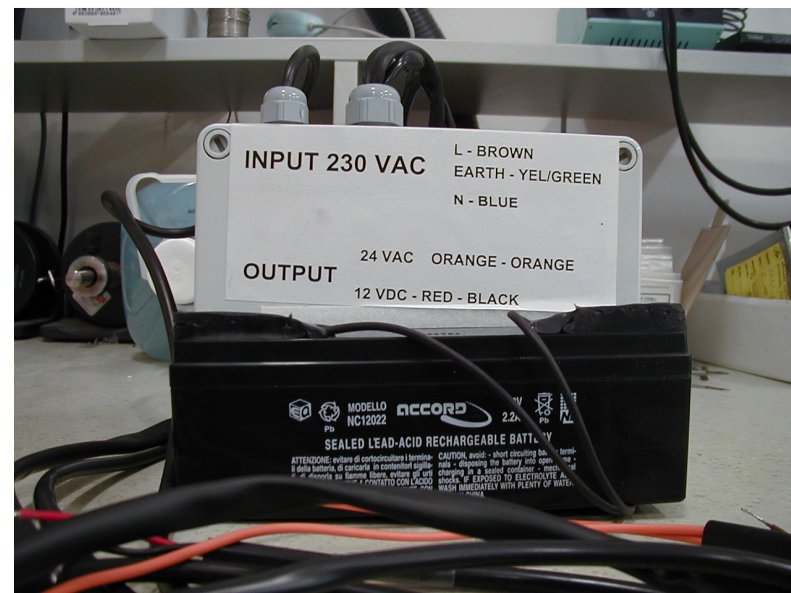
Descrizione

ADL 50 Alimentatore in BOX STAGNO IP 67 con Batteria tampone 2,3 Ah

ADL BATT Batteria tampone 2,3 Ah (RICAMBIO)

ADL 50

ALIMENTATORE IP67 230 VAC PER COLONNA



MANUALE D'USO

OPTEA

OPTEA s.r.l. Via Saragat , 14
40062 Molinella (BO) - ITALY

Tel.: +39 051 665.00.71 Fax.: +39 051 665.00.28

Siti internet : www.optea.it www.optea-lift.com

CE

. Collegamenti ALIMENTATORE ADL 50

. Descrizione

L'alimentatore **ADL 50** è stato progettato per essere inserito nel pozzetto sottostante la colonna contenente l'elettronica e l'ottica di una protezione perimetrale ad infrarossi attivi. Partendo dalla tensione di linea di 230 Vac, si ricava l'alimentazione a 12 Vcc per l'alimentazione delle schede elettroniche ed una tensione di 24 Vac per il riscaldamento della colonna.

La batteria in Tampone, fornita con l'alimentatore e dotata di connettore IP67, consente ad una barriera come la DIGITAL LUX, una autonomia di circa 24 ore. L'ingresso è isolato galvanicamente dall'uscita, mediante trasformatore toroidale.



. Caratteristiche Tecniche

Ingresso Alimentatore	: 230 VAC ± 15 %
Uscita B.T. in continua	: 12 Vcc – 0, 4 A
Uscita B.T. in alternata	: 24 Vca – 40 VA
Temperatura Funzionamento	: (-15/+55) °C
Protezione IP	: IP 67
Dimensioni BOX	: (120 x 48 x 45) mm (lung. x larghezza x altezza)
Dimensioni BATTERIA	: (180 x 58 x 40) mm (lung. x larghezza x altezza)

Filo BLUE	→ 230 Vac – Ingresso Linea
Filo MARRONE	→ 230 Vac – Ingresso Linea
Filo ARANCIO	→ 24 Vac (Riscaldamento colonna)
Filo ARANCIO	→ 24 Vac (Riscaldamento colonna)
Filo ROSSO	→ +12 Vcc (Alimentazione colonna)
Filo NERO	→ GND (Alimentazione colonna)
Filo ROSSO + Conn.	→ + Batteria Tampone
Filo NERO + Conn.	→ - Batteria Tampone