



ALIMENTATORI POWER SUPPLIES



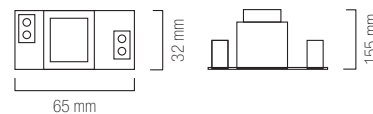
ALIMENTATORI SPECIALI

SPECIAL POWER SUPPLIES



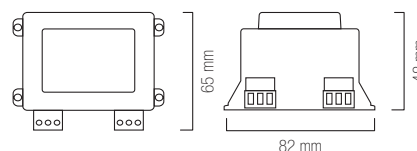
TL 1301

Alimentazione a 12 Vdc per sensori e altre apparecchiature. Ideale per piccoli spazi
12 Vdc power supply for detectors and other devices. Perfect for small size locations.



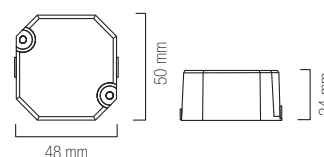
TL 1207

Alimentazione telecamere a 12 Vdc e carica batterie al piombo a 13.8 Vdc
12 Vdc power supply for CCTV and 13.8 Vdc lead-acid battery charger.



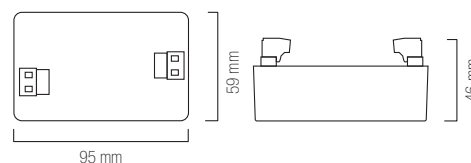
TL 1210

Alimentatore per telecamere a 12 Vdc stabilizzato 1A per ambienti esterni
12 Vdc 1A stabilized power supply for CCTV. For outdoor use.



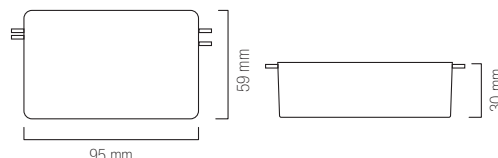
TL 1215

Alimentatore per telecamere a 12 Vdc per ambienti esterni
12 Vdc power supply for CCTV. For outdoor use.



TL 1215C

Alimentatore per telecamere a 12 Vdc per ambienti esterni con cavi
12 Vdc power supply with cables for CCTV. For outdoor use.



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

	TL 1301	TL 1207	TL 1210	TL 1215	TL 1215C
Alimentazione di ingresso Input power supply	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	220 Vac ÷ 240 Vac 50/60 Hz	220 Vac ÷ 240 Vac 50/60 Hz	220 Vac ÷ 240 Vac 50/60 Hz
Tensione di uscita Output voltage	12 Vdc	12 Vdc 13.8 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc
Corrente uscita MAX MAX Output current	85 mA	700 mA	1 A	1.5 A	1.5 A
Protezione / Protection	PTC	PTC	PTC	PTC	PTC
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-20°C ÷ +50°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C
Dati specifici Specific features	Pacchetto batterie ricaricabili da 12V 600 mA Ni-MH Rechargeable 12V 600 mA Ni-MH battery pack	2 uscite 2 outputs	Protezione IP 65 IP 65 protection	Immerso in resina Vacuum resin treatment	Immerso in resina con cavi Vacuum resin treatment with cables
Peso (gr) / Weight (gr)	255	486	165	246	246

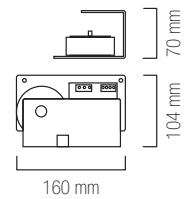
ALIMENTATORI STABILIZZATI PER ANTIFURTO E TVCC A 13.8 VDC E 27.6 VDC 13.8 VDC AND 27.6 VDC POWER SUPPLIES FOR INTRUSION AND CCTV SYSTEMS



TL 132

Alimentatore 13.8 Vdc 2A con 1 uscita per ricarica batteria e 1 uscita indipendente. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

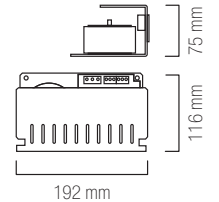
13.8 Vdc 2A power supply with 1 output for battery recharge and 1 independent output. Linear regulation with toroidal transformer.



TL 133

Alimentatore 13.8 Vdc 3A con 1 uscita per ricarica batteria e 2 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

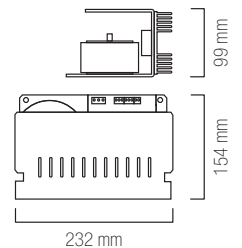
13.8 Vdc 3A power supply with 1 output for battery recharge and 2 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer.



TL 135

Alimentatore 13.8 Vdc 5A con 1 uscita per ricarica batteria e 3 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

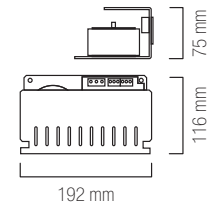
13.8 Vdc 5A power supply with 1 output for battery recharge and 3 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer.



TL 272

Alimentatore 27.6 Vdc 2A con 1 uscita per ricarica batteria e 2 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

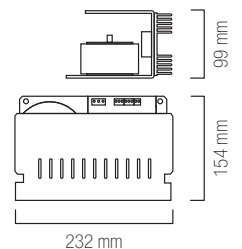
27.6 Vdc 2A power supply with 1 output for battery recharge and 2 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer.



TL 275

Alimentatore 27.6 Vdc 5A con 1 uscita per ricarica batteria e 3 uscite indipendenti. Regolazione lineare con trasformatore toroidale.

27.6 Vdc 5A power supply with 1 output for battery recharge and 3 independent outputs. Linear regulation with toroidal transformer.



INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

	TL 132	TL 133	TL 135	TL 272	TL 275
Alimentazione di ingresso Input power supply	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz
Tensione di uscita Output voltage	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc	27.6 Vdc	27.6 Vdc
Corrente uscita MAX MAX Output current	2 A	3 A	5 A	2 A	5 A
Protezione ingresso - uscita Input - Output protection	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses
Protezione uscita batteria Battery output protection	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C
Peso (gr) Weight (gr)	963	1617	2931	1822	3796

ALIMENTATORI STABILIZZATI IN BOX


STABILIZED POWER SUPPLIES IN BOX

Unità di alimentazione dotate di un'uscita dedicata alla ricarica della batteria e tre uscite indipendenti. Protezione contro l'inversione di polarità e cortocircuito. Fusibili di protezione ingresso-uscite. Scheda di controllo su pannello frontale rifinita con un'elegante mascherina serigrafata e retroilluminata a led per segnalazione di: presenza rete - batteria OK - bassa - sovraccarica e guasto generale. Due uscite a relé indipendenti per segnalazione di: guasto batteria, mancanza rete programmabile e fusibili interrotti. Mobile metallico in lamiera d'acciaio zincato con sistema Aluzink e verniciatura in poliestere grigio chiaro bucciato.

Power supplies equipped with 1 output for battery recharge and 3 independent outputs. Protection against polarity inversion and short circuit. Input-output protection fuses. The control board on the frontal panel comes along with an elegant LED-backlit label, which is marked with special serigraphies and provides notice in case of: voltage presence – battery OK – low battery – overloaded battery and general failure. Two independent relay outputs to notify: battery failure, programmable voltage absence and interrupted fuses. Metal box in zinc-coated steel sheet (Aluzink system) and textured light-grey polyester painting.

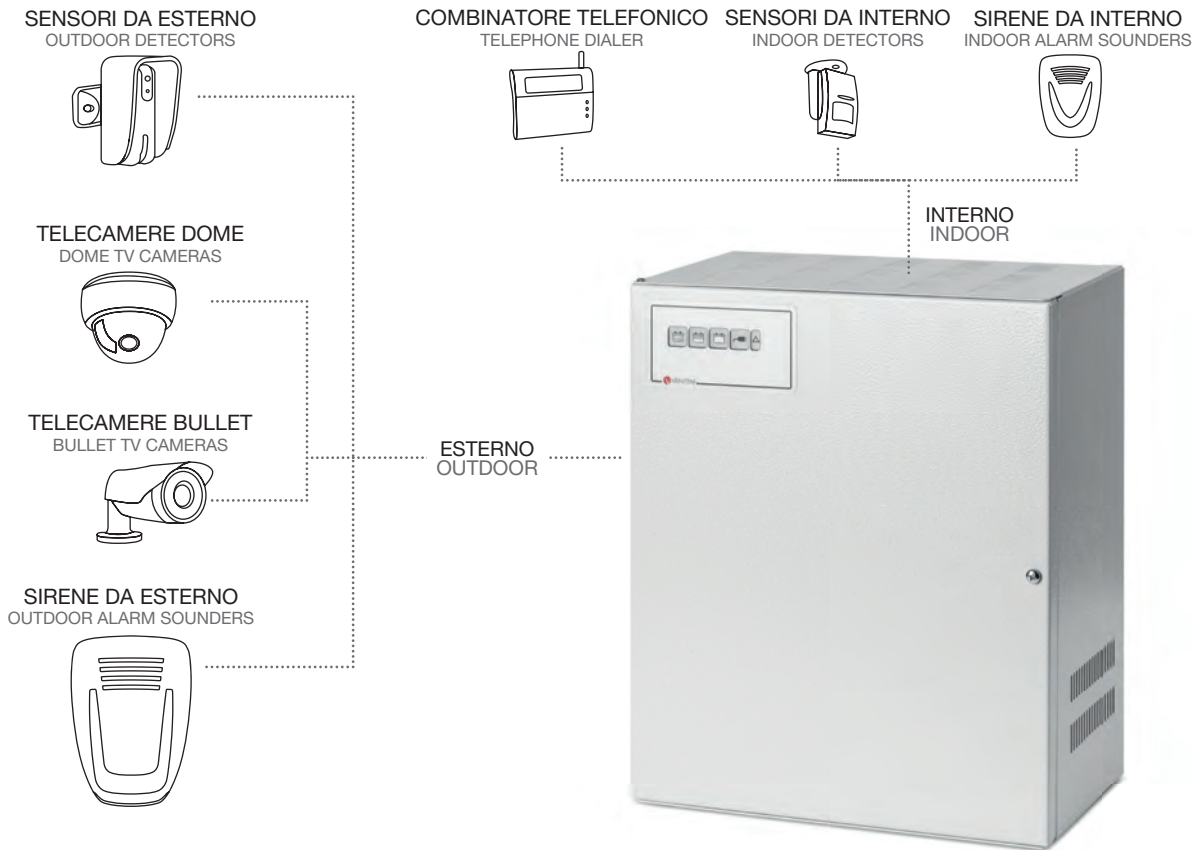
INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION

	TUL 133 EN 	TUL 132	TUL 133	TUL 135	TUL 272	TUL 275
Alimentazione di ingresso Input power supply	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz
Tensione di uscita Output voltage	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc	27.6 Vdc	27.6 Vdc
Corrente uscita MAX MAX Output current	3.5 A	2 A	3 A	5 A	2 A	5 A
Protezione ingresso - uscita Input - Output protection	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses	Fusibili / Fuses
Protezione uscita batteria Battery output protection	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse	Fusibile / Fuse
Relè guasto batteria Battery failure relay	-	1 scambio 1 A 1 switch relay 1 A	1 scambio 1 A 1 switch relay 1 A	1 scambio 1 A 1 switch relay 1 A	1 scambio 1 A 1 switch relay 1 A	1 scambio 1 A 1 switch relay 1 A
Relè mancanza rete programmabile Programmable mains failure relay	15" -15' - 60' 120' - 240' - 1 scambio 1 A	15" -15' - 60' 120' - 240' - 1 scambio 1 A	15" -15' - 60' 120' - 240' - 1 scambio 1 A	15" -15' - 60' 120' - 240' - 1 scambio 1 A	15" -15' - 60' 120' - 240' - 1 scambio 1 A	15" -15' - 60' 120' - 240' - 1 scambio 1 A
	15" - 15' - 60' 120' - 240' 1 switch 1 A	15" - 15' - 60' 120' - 240' 1 switch 1 A	15" - 15' - 60' 120' - 240' 1 switch 1 A	15" - 15' - 60' 120' - 240' 1 switch 1 A	15" - 15' - 60' 120' - 240' 1 switch 1 A	15" - 15' - 60' 120' - 240' 1 switch 1 A
Batteria / Battery	Grado 3 / Grade 3: 1 12 Vdc 38 Ah Grado 2 / Grade 2: 1 12 Vdc 17 Ah / 1 12 Vdc 24 Ah	1 12 Vdc 7 Ah Pb	2 12 Vdc 7 Ah Pb / 1 12 Vdc 18 Ah Pb	2 12 Vdc 18 Ah Pb	2 12 Vdc 7 Ah Pb	2 12 Vdc 18 Ah Pb
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C	-10°C ÷ +40°C
Box / Box	TB3	TB1	TB2	TB3	TB2	TB3
Peso (gr) / Weight (gr)	6704	2573	5710	8390	5931	8403

Certificato **EN 50131-6** con marchio **IMQ**, grado di sicurezza 3, classe ambientale II.
EN50131-6 Certification with IMQ mark, security grade 3, environmental class II.

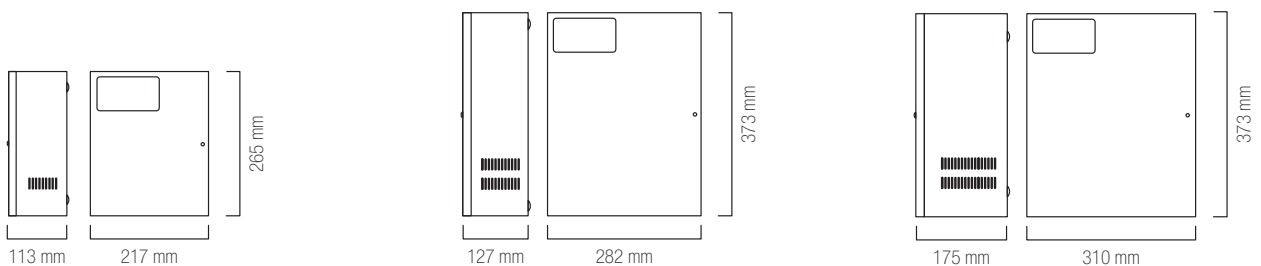




BOX PER ALIMENTATORI METAL BOXES FOR POWER SUPPLIES

Elegante box metallico verniciato in poliester, completo di tamper antiapertura.

Elegant metal boxes, submitted to a special polyester powder painting process, equipped with anti-opening tamper.



TB1

Box metallico verniciato in poliester con tamper antiapertura per TL 132. Colore: grigio - peso: 1553 gr.
Metal box for TL 132 featuring polyester painting process and anti-opening tamper. Colour: grey. Weight: 1553 gr.

TB2

Box metallico verniciato in poliester con tamper antiapertura per TL 132 - TL 133 - TL 272. Colore: grigio - peso: 3874 gr.
Metal box for TL 133 - TL 272 featuring polyester painting process and anti-opening tamper. Colour: grey. Weight: 3874 gr.

TB3

Box metallico verniciato in poliester con tamper antiapertura per TL 135 - TL 275 - TL 373 - TL 375. Colore: grigio - peso: 4800 gr.
Metal box for TL 135 - TL 275 - TL 373 - TL 375 featuring polyester painting process and anti-opening tamper. Colour: grey. Weight: 4800 gr.



ALIMENTATORI
POWER SUPPLIES



Via del Lavoro n. 10 - 30030 Salzano (VE) - Italy
TEL. +39.041.5740374 - FAX +39.041.5740388
info@venitem.com - www.venitem.com