



*High performance
High performance*



Sede legale e operativa:
Via del Lavoro, 10
30030 Salzano (VE) - Italy
Tel. +39.041.5740374
Fax +39.041.5740388
info@venitem.com
www.venitem.com



■ ALIMENTATORI IP DA ESTERNO
■ OUTDOOR IP POWER SUPPLIES

venitem.com

TL2410 IP

Unità di alimentazione da esterno per TVCC a 24 Vac. Il TL 2410 IP è il nuovo modello di alimentatore in contenitore IP 56 a 24 Vac 3,5 A, studiato appositamente per essere collocato in ambienti esterni direttamente soggetti a intemperie o in ambienti particolarmente polverosi che richiedono l'utilizzo di scatole a tenuta stagna. Garantisce un perfetto funzionamento delle telecamere e massima affidabilità. Dotato di 6 uscite indipendenti protette da fusibili.

TL 2410 IP is the new power supply, 24 Vac 3,5 A with IP 56 level box, created to be placed in outdoor environment, directly weather-beaten or exposed in particularly dusty environment where it is necessary to use waterproof boxes. It ensures a perfect and reliable functioning of the cameras and a total reliability. Equipped with 6 independent outputs protected by fuses.

TL2415 IP

Unità di alimentazione da esterno per TVCC a 24 Vac. Il TL 2415 IP è il nuovo modello di alimentatore in contenitore IP 56 a 24 Vac 5 A, studiato appositamente per essere collocato in ambienti esterni direttamente soggetti a intemperie o in ambienti particolarmente polverosi. Tale alimentatore è in grado di garantire un perfetto funzionamento, grande affidabilità e massime prestazioni, anche in presenza di impianti dotati di un elevato numero di telecamere. Dotato di 6 uscite indipendenti protette da fusibili.

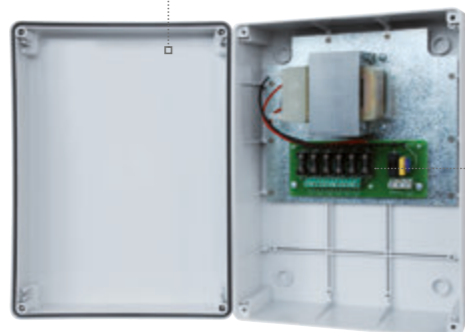
24 Vac outdoor power supply for CCTV. TL 2415 IP is the new power supply, 24 Vac 5 A with IP 56 level box, conceived for outdoor installations, directly weather-beaten or exposed in particularly dusty environment where is necessary to use waterproof boxes. It ensures a perfect and reliable functioning of the cameras and a total reliability also in systems characterized by the presence of a huge number of cameras. Equipped with 6 independent outputs protected by fuses.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

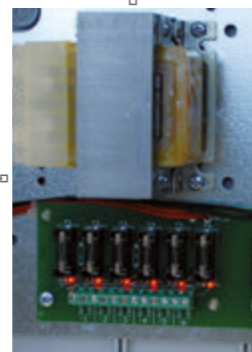
TL		2410IP	2415IP
Alimentazione di ingresso 230 Vac 50/60 Hz	Input power supply 230 Vac 50/60 Hz	x	x
Tensione di uscita	Output voltage	24 Vac	24 Vac
Corrente MAX uscita	Output MAX current	3,5 A	5 A
Potenza MAX	Power MAX	100 VA	150 VA
Protezione ingresso-uscita fusibili	Input-output protection fuses	x	x
Contenitore con grado di protezione IP56	Box protection class IP56	x	x
Condizioni ambientali da -40°C a + 60°C	Operating temperature from -40°C to +60°C	x	x
Dimensioni (HxLxP)	Dimensions (HxLxD)	310x230x130 mm	310x230x130 mm
Peso	Weight	3.100 gr	3.700 gr



BOX IP 56



TL 2410-IP
TL 2415-IP



Alimentatore a 3,5A o 5A 24 Vac. 3,5A or 5A 24 Vac power supply.

TUL 123 IP - TUL 125 IP

Le unità di alimentazione in contenitore stagno di Venitem, sono studiate appositamente per essere collocate in ambienti direttamente soggetti ad intemperie, o in ambienti particolarmente polverosi, che richiedano l'utilizzo di box particolarmente performanti.

Venitem power supply units contained in waterproof box are designed to work in outdoor environments directly exposed to bad weather conditions or dust, where a water-tight box is required.

Tali alimentatori a 12 Vdc sono disponibili nella versione a 3 A (TUL 123 IP) o a 5 A (TUL 125 IP). Il contenitore è in ABS e presenta al suo interno un innovativo sistema di aerazione con griglie di protezione metalliche e filtri per polveri e insetti che permettono il ricircolo dell'aria, evitano il surriscaldamento, e aiutano a garantire un perfetto funzionamento e prestazioni infallibili.

These 12Vdc power supplies are available in 3A (TUL 123 IP) or 5A (TUL 125 IP) version. The box is in plastic ABS and performs an innovative air system with metal protection grid and filters against insects and dust, allowing air-circulation and avoiding overheating. These features grant perfect functioning and great performances.

L'alimentatore è completo di un tamper anti-apertura sul coperchio e ventole termostate per mantenere continuamente sotto controllo la temperatura dell'alimentatore. Inoltre, è presente un'uscita di allarme nel caso in cui l'alimentatore vada in sovratemperatura per cause di diversa natura (es. blocco ventole, ostruzione filtri, etc.)

The power supply is equipped with an anti-opening tamper located on the cover and thermostatic fans for a constant control of its temperature. Moreover, it has an alarm output for the high temperature indication (due to fans block or filters obstruction etc.) These power supplies are ideal to power very complex CCTV circuits installed outdoor.

Questi alimentatori sono ideali per alimentare circuiti complessi di telecamere, in ambienti esterni.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

		TUL 123IP	TUL 125IP
Alimentazione ingresso	Input supplying	230 Vac 50/60 Hz	230 Vac 50/60 Hz
Tensione di uscita	Output voltage	12 Vdc	12 Vdc
Corrente MAX uscita	MAX output current	3 A	5 A
Numero uscite indipendenti	Number of independent outputs	8	8
Protezione ingresso-uscita	Input/output protection	Fusibili/Fuses	Fusibili/Fuses
Tamper anti-apertura	Anti-opening tamper	x	x
Grado protezione contenitore	Box protection level	IP 65 (senza ventole)(without fans)	IP 65 (senza ventole)(without fans)
Condizioni ambientali	Operating temperature	da/from -40°C a/to +50°C	da/from -40°C a/to +50°C
Dimensioni (HxLxP)	Dimensions (HxLxD)	500x405x200 mm	500x405x200 mm
Peso	Weight	12.000 gr.	12.000 gr.

Contenitore in ABS per esterno. ABS external box.

Innovativo sistema di aerazione con griglie di protezione metalliche e filtri per polveri e insetti. Innovative air system with metallic protection and filters against insects and dust.

Scheda di controllo anomalie batteria e mancanza rete. Control board for battery and missing mains anomalies.

Circuito dedicato al controllo della temperatura e attivazione ventola di raffreddamento. Control board for temperature control and activation of the cooling fan.

8 uscite protette da fusibili autoripristinanti. 8 outputs protected by self-restorable fuses.