

TSW

ALIMENTATORI SWITCHING PER TVCC
CCTV SWITCHING POWER SUPPLIES

TSW

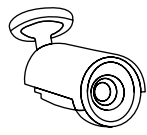


Alimentatori switching regolabili per TVCC, domotica e illuminatori a LED, con carica batterie tampone integrato. Elevata potenza in un contenitore compatto, in grado di alimentare fino a 8 telecamere indipendenti ed impostare la tensione di uscita per compensare la caduta di tensione dei cavi in impianti TVCC medio - grandi. Dotati di 4 o 8 uscite indipendenti, ciascuna con protezione elettronica auto-ripristinante per cortocircuito e sovraccarico e LED di segnalazione per fusibile aperto. Indicatore sinottico (disponibile anche come accessorio) di: presenza rete – batteria ok/bassa - sovraccarico - guasto generale. Relè di segnalazione remota di anomalie e guasti (attraverso GSM o centrale), e relè per segnalazione di mancanza rete con ritardo programmabile. Alloggiamento batterie fino a 17Ah - box metallico completo di tamper anti-apertura del coperchio.

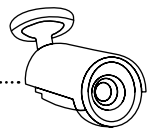
Adjustable switching power supplies for CCTV, domotics and LED lighting systems, with integrated charger for backup batteries. High-power in a compact box, able to supply up to 8 independent cameras. TSWs enable output voltage setting in order to compensate cable voltage drop in medium-to big sized CCTV systems.

These power supplies are equipped with 4 or 8 independent outputs, each one with open fuse LED signaling system and auto-reset electronic protection against short-circuits and overloading. The control board (also available as accessory) notifies: voltage presence, battery OK, low battery, overloaded battery, general failure.

Relay for remote signaling of anomalies and failures (through GSM or control panel) and relay with programmable delay for mains failure signaling. The metal box houses batteries up to 17Ah and is equipped with anti-opening tamper.

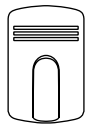


12.9 Vdc - 100 m

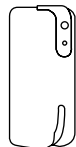


12.3 Vdc - 10 m

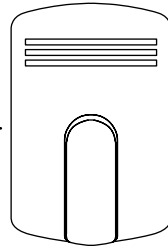
TVCC
CCTV



13.8 Vdc



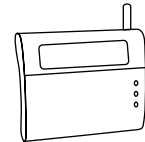
13.8 Vdc



13.8 Vdc

ANTIFURTO
ANTI-INTRUSION

Combinatore telefonico
Telephone dialer

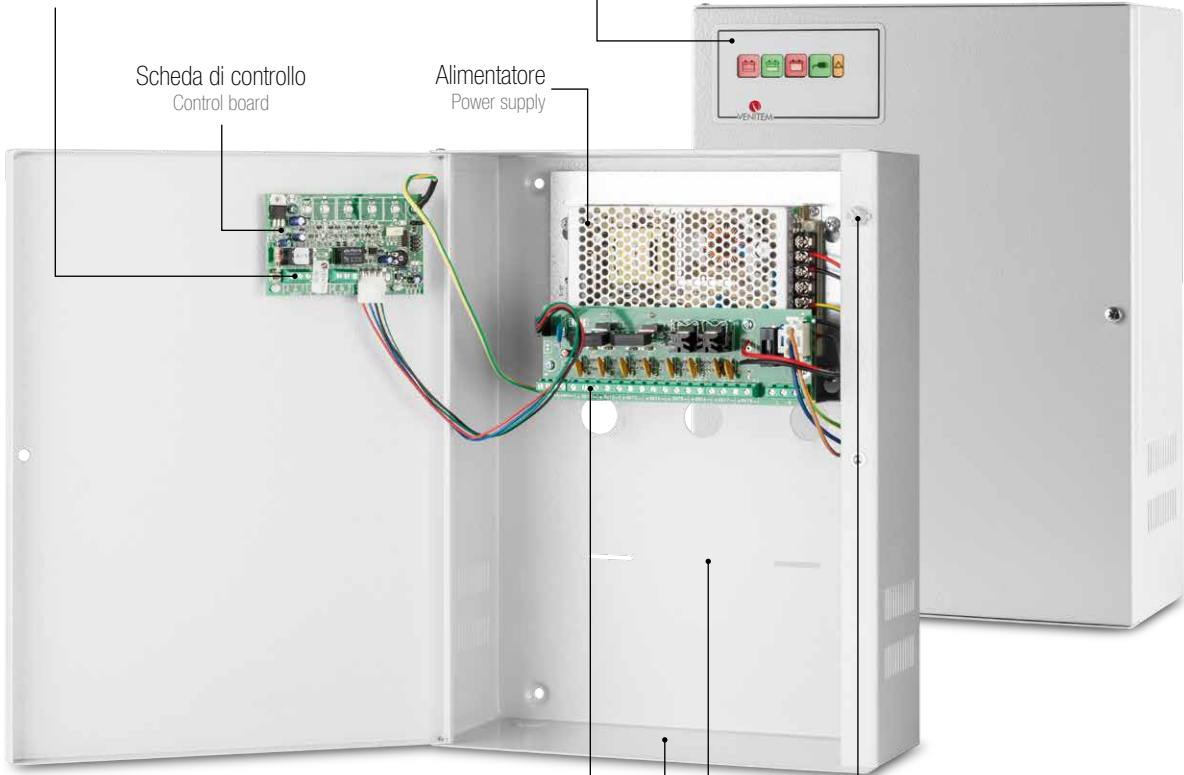


Mascherina diagnostica retroilluminata
Backlit diagnostic cover

Uscite per la segnalazione remota di anomalie e mancanza rete
Output for anomalies and mains failure remote indication

Scheda di controllo
Control board

Alimentatore
Power supply

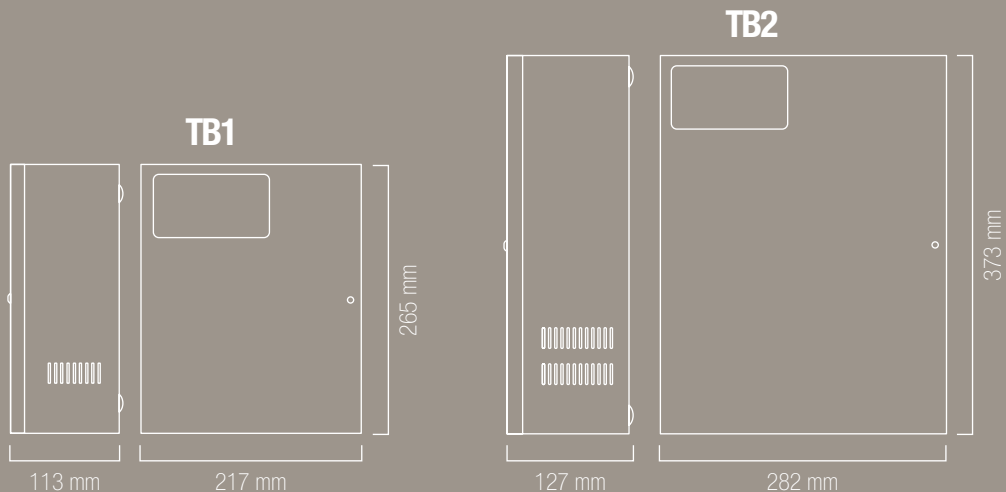


4/8 uscite protette da fusibili autoripristinanti
4/8 outputs protected by auto-reset fuses

Alloggiamento batterie
Space to house batteries

Tamper antiapertura
Anti-opening tamper

Possibilità di alloggiamento dispositivi, router, schede
Possibility to locate devices, routers, boards



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

| | TSW 155 | TSW 155C | TSW 157 | TSW 157C |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Alimentazione di ingresso 90-260 Vac freq. 50 - 60 Hz Input power supply 90-260 Vac freq. 50 - 60 Hz | • | • | • | • |
| Corrente assorbita MAX / Max current consumption | 0.6 A | 0.6 A | 1 A | 1 A |
| Tensione di uscita nominale / Output DC rate voltage | 13.8 Vdc | 13.8 Vdc | 13.8 Vdc | 13.8 Vdc |
| Regolazioni disponibili 12V - 12.8V / Available adjustments 12V - 12.8V | • | • | • | • |
| Corrente MAX totale disponibile per le uscite MAX current available for the outputs | 4 A | 4 A | 6 A | 6 A |
| Corrente MAX di ricarica disponibile per batteria MAX current available for battery recharge | 1 A | 1 A | 1 A | 1 A |
| Numero uscite con fusibile ripristinabile Number of outputs with auto-reset fuses | 4 | 4 | 8 | 8 |
| LED segnalazione sovraccarico uscita (fusibile riprist. aperto) LED for output overload notice (open auto-reset fuse) | • | • | • | • |
| Possibilità di collegamento uscite in parallelo Possibility to connect outputs in parallel | • | • | • | • |
| Protezione contro inversione della polarità batteria Protection against battery polarity inversion | • | • | • | • |
| Display con presenza rete, guasto, batteria scarica, batteria sovraccaricata, batteria OK Display showing: mains on, failure, low battery, overcharged battery, battery OK | | • | | • |
| Relè: guasto, batteria scarica, fusibili aperti Relay: failure, low battery and open fuses | | • | | • |
| Relè: mancanza rete programmabile Relay: mains failure with programmable delay | | • | | • |
| Alloggiamento batteria Battery housing | 12V 12Ah o/ or 12V 7Ah | 12V 12Ah o/ or 12V 7Ah | 12V 17Ah o/ or 12V 12Ah | 12V 17Ah o/ or 12V 12Ah |
| Tamper antiapertura / Anti-opening tamper | • | • | • | • |
| Temperatura di funzionamento / Operating temperature | -10°C ÷ +40°C | -10°C ÷ +40°C | -10°C ÷ +40°C | -10°C ÷ +40°C |
| Umidità senza condensa / Operating humidity (without moisture) | 75% | 75% | 75% | 75% |
| Box (HxLxP) / Box (HxLxD) | TB1 | TB1 | TB2 | TB2 |
| Peso (gr) / Weight (gr) | 2310 | 2352 | 5039 | 5104 |
| Ambienti di installazione: al riparo da agenti atmosferici Working enviroment: sheltered from weathering | • | • | • | • |