

ATD/PR350

3 YEARS WARRANTY



CONSTANT CURRENT DIMMABLE DRIVERS ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT DIMMABLE ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE DIMMERABILI

EN

Series of drivers, constant current, dimmable with leading edge or trailing edge triac devices.

White polycarbonate case.

Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.

Over temperature protection. No load protection.

Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO

Serie de alimentatoare în curent constant, dimabile cu dispozitive de acționare atât pe panta ascendentă cât și pe cea descendentă a tensiunii alternative de alimentare.

Carcasă din policarbonat de culoare albă.

Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.

Protecție la suprațemperatură.

Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii. Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori a corrente costante, dimmerabili con dispositivi di azione sia in ascesa e in discesa dell'alimentazione in corrente alternata.

Carcassa in policarbonato bianco.

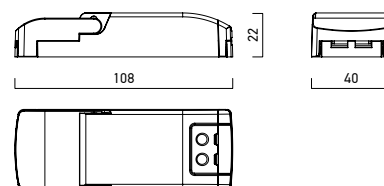
Protezioni cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Protezione contro il surriscaldamento.

Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.

Serie di connettori con viti, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².

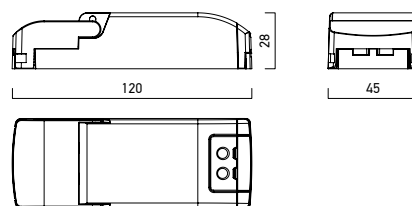
9/12W



| Code | Input voltage | Input frequency | Output power | Output voltage | Output current | Operating ambient temperature | Weight |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|
| ATD350.09 | 220-240V AC | 50Hz | 9W | 13-26V | 350mA | -20÷+50°C | 0.07 kg |
| ATD500.09 | 220-240V AC | 50Hz | 9W | 9-18V | 500mA | -20÷+50°C | 0.07 kg |
| ATD700.09 | 220-240V AC | 50Hz | 9W | 7-13V | 700mA | -20÷+50°C | 0.07 kg |
| ATD350.12 | 220-240V AC | 50Hz | 12W | 18-35V | 350mA | -20÷+50°C | 0.07 kg |
| ATD500.12 | 220-240V AC | 50Hz | 12W | 12-24V | 500mA | -20÷+50°C | 0.07 kg |
| ● ATD700.12 | 220-240V AC | 50Hz | 12W | 9-18V | 700mA | -20÷+50°C | 0.07 kg |

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

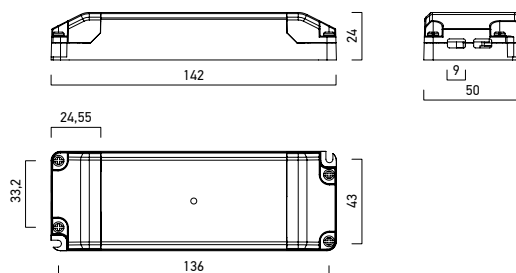
18/25W



| Code | Input voltage | Input frequency | Output power | Output voltage | Output current | Operating ambient temperature | Weight |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|
| ATD350.18 | 220-240V | 50Hz | 18W | 26-52V | 350mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ● ATD500.18 | 220-240V | 50Hz | 18W | 18-36V | 500mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ATD700.18 | 220-240V | 50Hz | 18W | 13-26V | 700mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ● ATD1050.18 | 220-240V | 50Hz | 18W | 9-18V | 1050mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ● ATD1400.18 | 220-240V | 50Hz | 18W | 7-13V | 1400mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ● ATD350.25 | 220-240V | 50Hz | 25W | 36-72V | 350mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ATD500.25 | 220-240V | 50Hz | 25W | 25-50V | 500mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ● ATD700.25 | 220-240V | 50Hz | 25W | 18-36V | 700mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |
| ● ATD1050.25 | 220-240V | 50Hz | 25W | 12-24V | 1050mA | -20÷+50°C | 0.10 kg |

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

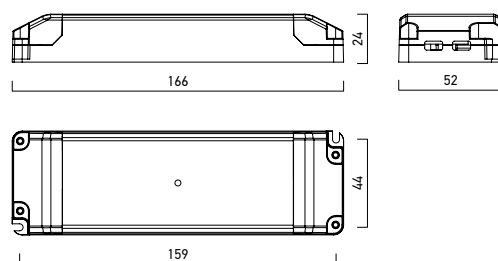
30W



| Code | Input voltage | Input frequency | Output power | Output voltage | Output current | Operating ambient temperature | Weight |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|
| ● ATD500.30 | 220-240V | 50Hz | 30W | 30-60V | 500mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD700.30 | 220-240V | 50Hz | 30W | 21-43V | 700mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD1050.30 | 220-240V | 50Hz | 30W | 12-28V | 1050mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

40/45W



| Code | Input voltage | Input frequency | Output power | Output voltage | Output current | Operating ambient temperature | Weight |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------------|---------|
| ● ATD350.40 | 220-240V | 50Hz | 40W | 53-106V | 350mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD500.40 | 220-240V | 50Hz | 40W | 30-60V | 500mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD700.40 | 220-240V | 50Hz | 40W | 28-58V | 700mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD1050.40 | 220-240V | 50Hz | 40W | 19-38V | 1050mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD1400.40 | 220-240V | 50Hz | 40W | 14-28V | 1400mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD850.45 | 220-240V | 50Hz | 45W | 27-53V | 850mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |
| ● ATD1050.45 | 220-240V | 50Hz | 45W | 22-43V | 1050mA | -20+ +50°C | 0.19 kg |

● ORDERED UPON REQUEST / DISPONIBIL DOAR LA COMANDĂ / DISPONIBILE SOLO SU ORDINAZIONE

PR350 DIMMER

3 YEARS WARRANTY

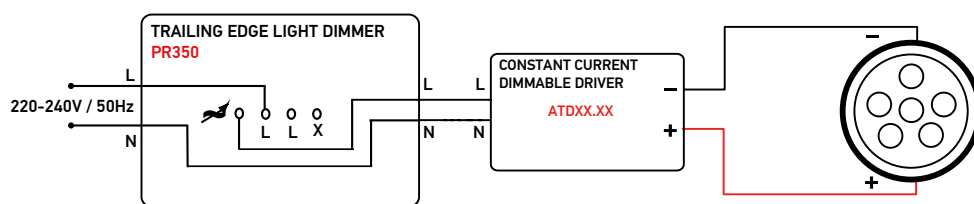


| Code | Input voltage | Input frequency | Output power | Output current | Operating ambient temperature | Weight |
|-------|---------------|-----------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------|
| PR350 | 220-240V | 50Hz | 10-350W | 1.5A | 0+ +40°C | 0.1 kg |

EN
Light intensity dimmer working on the trailing edge of the alternating voltage power, with power supply switch.
White polycarbonate case and button.
Screws terminal block, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO
Variator pentru reglarea intensității luminoase, cu acționare pe panta descendentă a tensiunii alternative de alimentare, cu întrerupător de rețea.
Carcasă și element rotativ din polycarbonat de culoare albă.
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT
Dispositivo dimmerabile con guida in discesa dell'alimentazione in corrente alternata, interruttore di rete. Carcasa in polycarbonato bianco e manopola di regolazione.
Serie di connettori a vite, per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².



SCHEMA DE CONEXIUNI
WIRING DIAGRAM
SCHEMA DI CONNESSIONI

