

AT

3 YEARS WARRANTY

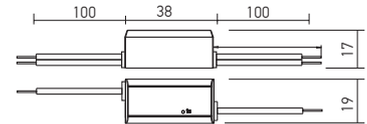
**CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE**



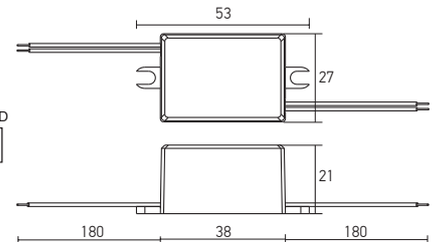
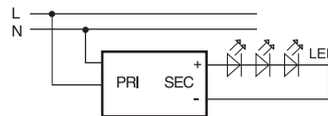
EN
Series of drivers, constant current, compact shape, quick installation. White polycarbonate case.
Short-circuit and no load protections for MINI versions.
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.
Over temperature protection.
No load protection.
For MINI two conductors (brown and blue), with diameter of 0,75 mm² for power supply and two (black and red), with diameter of 0,5 mm², for the load.
Self-locking terminal blocks, for 0,5 to 0,75 mm² diameter of wires (10W and 15W), screws terminal blocks, for 0,75 to 2,5 mm² diameter of wires.

RO
*Serie de alimentatoare în curent constant, cu formă compactă și instalare rapidă.
Carcasă din policarbonat de culoare albă.
Protecții la scurtcircuit și la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii pentru versiunile MINI.
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la supraîncălzire.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
Pentru MINI două conductoare (maro și albastru), diametrul de 0,75 mm² pentru alimentare și două (negru și roșu), diametrul de 0,5 mm² pentru conectarea sarcinii.
Șir de conectori cu autoblocare, pentru diametre ale firelor de la 0,5 la 0,75 mm² (10W și 15W), conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².*

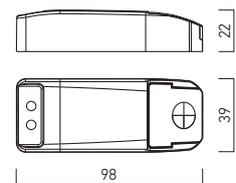
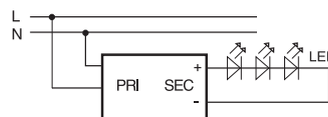
IT
Serie di alimentatori a corrente costante, forma compatta e installazione veloce.
Carcassa in policarbonato bianco.
Protezioni cortocircuito in caso di interruzione del circuito di alimentazione per le versioni MINI.
Protezioni cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.
Protezione contro il surriscaldamento.
Protezione in caso di interruzione del circuito di alimentazione.
Per le versioni MINI due conduttori (marrone e blu), diametro di 0,75 mm² per l'alimentazione e due (nero e rosso), diametro di 0,5 mm² per il collegamento del carico.
Serie di connettori autobloccanti per diametri cavi 0,5-0,75 mm² (10W e 15W), connettori con viti per diametri cavi di alimentazione 0,75-2,5 mm².



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.3MINI	220-240V AC	3W	2-4V DC	350mA	-20÷+50°C	0,02 kg
AT700.3MINI	220-240V AC	3W	2-4V DC	700mA	-20÷+50°C	0,02 kg



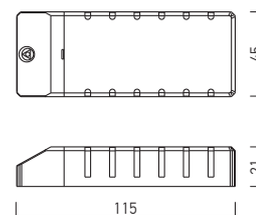
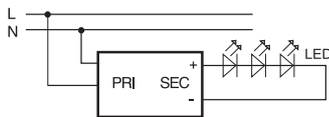
Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.4MINI	100-240V AC	4W	3-12V DC	350mA	-20÷+50°C	0,04 kg



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT101	100-240V AC	6W	2-18V DC	350mA	-20÷+50°C	0,06 kg



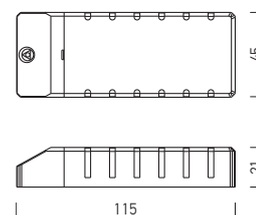
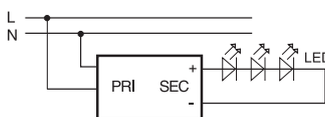
**18W
350mA**



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT102	100-240V AC	18W	2-52V DC	350mA	-20÷+50°C	0,09 kg



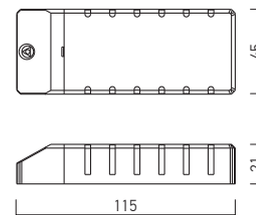
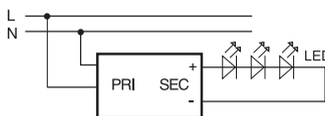
**18W
500mA**



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT201	100-240V AC	18W	2-38V DC	500mA	-20÷+50°C	0,09 kg



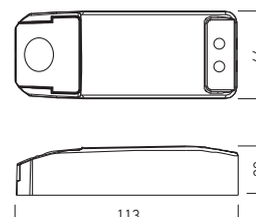
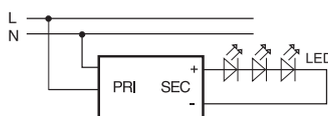
**18W
700mA**



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT301	100-240V AC	18W	2-26V DC	700mA	-20÷+50°C	0,09 kg



**20W
1050mA**



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT501	100-240V AC	20W	2-19V DC	1050mA	-20÷+50°C	0,10 kg

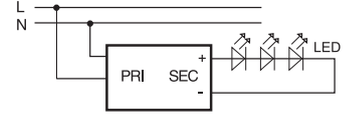
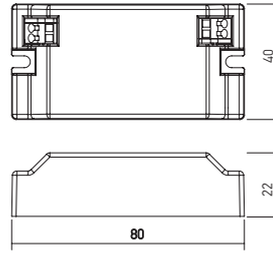
AT

3 YEARS WARRANTY



**CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN CURENTE CONSTANT
ALIMENTATORI IN CORRENTE COSTANTE**

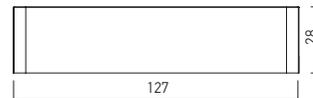
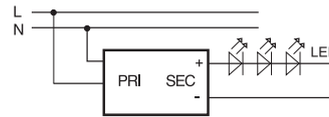
10/15W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.10	220-240V AC	10W	14-29V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
• AT500.10	220-240V AC	10W	10-20V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
• AT350.15	220-240V AC	15W	22-43V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
• AT500.15	220-240V AC	15W	15-30V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg
AT700.15	220-240V AC	15W	11-22V DC	700 mA	-20 ÷ +50°	0,05 kg

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

25/40W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.25	220-240V AC	25W	36-72V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,09 kg
AT500.25	220-240V AC	25W	25-50V DC	500 mA	-20 ÷ +50°	0,09 kg
AT700.25	220-240V AC	25W	18-36V DC	700 mA	-20 ÷ +50°	0,09 kg
AT850.40	220-240V AC	40W	12-38V DC	850 mA	-20 ÷ +50°	0,13 kg
AT1050.40	220-240V AC	40W	19-38V DC	1050 mA	-20 ÷ +50°	0,13 kg

60W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT1050.60	220-240V AC	60W	29-57V DC	1050 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg
AT1400.60	220-240V AC	60W	22-43V DC	1400 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

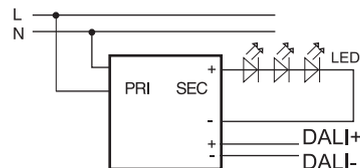
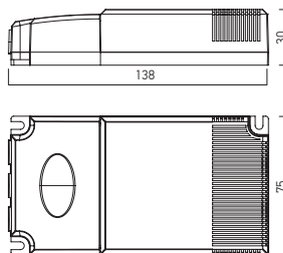
ATC/ATL



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

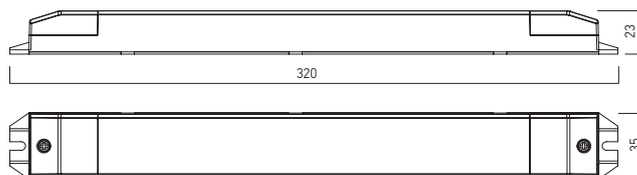
**3 YEARS
WARRANTY**

28/40W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATC350.28.500.700.40D	220-240V AC	28W	10-70V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg
	220-240V AC	40W	10-70V DC/500 mA 10-60V/700 mA	500/700 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg
ATC1050.1400.1600.40D	220-240V AC	40W	2-38V DC/1050mA 2-29V DC/1400 mA -2-25V/1600 mA	1050/1400/1600 mA	-20 ÷ +50°	0,18 kg

28/40W



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATL350.28.500.700.40D	220-240V AC	28W	10-70V DC	350 mA	-20 ÷ +50°	0,16 kg
	220-240V AC	40W	10-70V DC/500 mA 10-60V DC/700mA	500/700 mA	-20 ÷ +50°	0,16 kg

EN

Series of 1-10V dimming drivers in constant current.
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

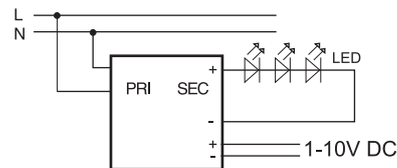
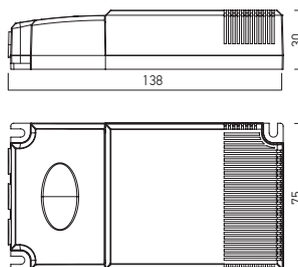
Serie de alimentatoare dimabile în curent constant, varianta 1-10V.
Carcasă din policarbonat de culoare albă.
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repomire automată la îndepărtarea defectului.
Protecție la supratemperatură.
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.
Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori dimmerabili a corrente costante, versione 1-10V.
Carcassa in policarbonato bianco.
Protezione 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.

40W

1-10V



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
ATC1050.40V	220-240V AC	40W	12-38V DC	1050 mA	-20 ÷ +50°	0,21 kg

AT IP65

**3 YEARS
WARRANTY**

**WATERPROOF CONSTANT CURRENT DRIVERS
ALIMENTATOARE ETANȘE ÎN CURENTE CONSTANTE
ALIMENTATORI STAGNI IN CORRENTE COSTANTE**
10W

EN

Constant current drivers, compact and waterproof, for LED circuits. White polycarbonate case.

Two conductors (brown and blue) for power supply and two (black and red) for the load.

All the conductors have the diameter of 0,5 mm² and length of 200 mm.

RO

Alimentatoare în curent constant, compacte și protejate la praf și umiditate, pentru circuite cu LED-uri.

Carcasa din policarbonat de culoare albă.

Două conductoare (maro și albastru) pentru alimentare și două (negru și roșu) pentru conectarea sarcinii.

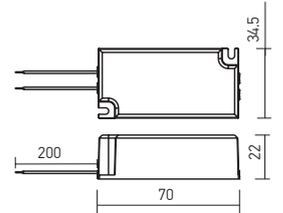
Toate conductoarele au diametrul de 0,5 mm² și lungimea de 200 mm.

IT

Alimentatori a corrente costante, compatti e protetti contro polvere e umidità, per circuiti a LED.

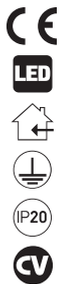
Carcassa in policarbonato bianco. Due conduttori (marrone e blu) per l'alimentazione e due (nero e rosso) per il collegamento del carico.

Tutti i conduttori hanno un diametro di 0,5 mm² e una lunghezza di 200 mm.



Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT350.10IP65	100-240V AC	10W	10-32V DC	350mA	-20÷+50°C	0,08 kg
● AT500.10IP65	100-240V AC	10W	7-21V DC	500mA	-20÷+50°C	0,08 kg
AT700.10IP65	100-240V AC	10W	5-15V DC	700mA	-20÷+50°C	0,08 kg

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



AT48

**3 YEARS
WARRANTY**
**CONSTANT VOLTAGE DRIVERS
ALIMENTATOARE ÎN TENSIUNE CONSTANTĂ
ALIMENTATORI IN TENSIUNE COSTANTE**
EN

Series of output constant voltage (48V) drivers, for interior installation (IP20).

Aluminum sheet case, perforated or with slots, for cooling by free air convection. For the power of 350W the driver is equipped with fan

Short-circuit protection.

Over load and over voltage protections, hiccup type, with auto-recovery if the fault is removed.

For the powers of 150, 200 and 350W the driver is equipped with over temperature protection with cutting-off the power voltage for load and auto-recovery if the fault is removed.

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

RO

Serie de alimentatoare cu tensiune constantă de ieșire (48V), pentru montaj în interior (IP20).

Carcasă din tablă de aluminiu, perforată sau cu fante, pentru asigurarea unei ventilații corecte.

Pentru puterea de 350W alimentatorul este echipat cu ventilator pentru asigurarea ventilației forțate.

Protecție la scurtcircuit.

Protecție de tip hiccup la suprasarcină și supratensiune, cu repomire automată la dispariția defectului.

Cele cu puteri de 150, 200 și 350W au și protecție la supratemperatură cu tăierea alimentării sarcinii și revenire la îndepărtarea defectului.

Șir de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm².

IT

Serie di alimentatori in tensione costante (48V) di uscita, per interni (IP20).

Carcassa in lamiera di alluminio, forata o con fessure, che assicura una corretta ventilazione.

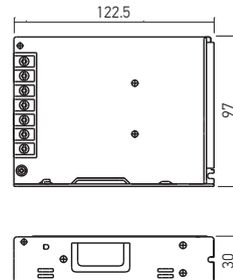
Per la potenza di 350W, l'alimentatore è equipaggiato con ventilatore per per il raffreddamento forzato.

Protezione cortocircuito.

Protezioni sovraccarico e sovratensione, tipo hiccup e riavvio automatico alla scomparsa del guasto.

Quelli con potenze da 150, 200 e 350W sono dotati anche con protezione da sovratemperatura tagliando l'alimentazione del carico e ritornando alla rimozione dei difetti.

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

100W


Code	Input voltage	Output power	Output voltage	Output current	Operating ambient temperature	Weight
AT48.100	85-264V AC	100W	48V DC	2,3A	-25 ÷ +70 °C	0,34 kg