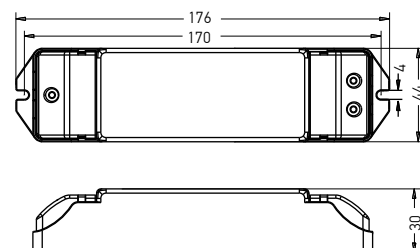


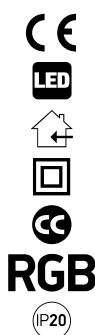
# AT01WCC

3 YEARS WARRANTY

**CONSTANT CURRENT WIFI DRIVER**  
**ALIMENTATOR WIFI ÎN CURENT CONSTANT**  
**ALIMENTATORE WIFI IN CORRENTE COSTANTE**



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
<b>AT01WCC</b>	12-48V DC	1	-	193,2W max.	4	350/700/1050 mA	1,05/48,3W max.	-30+ +55°C	0,17 kg



## EN

Carcasa alimentatorului din plastic tip ABS.  
Input voltage 100-240V AC.  
For input and output are used screws terminal blocks, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> diameter of wires.  
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.  
Over temperature protection.  
Open circuit protection.

## RO

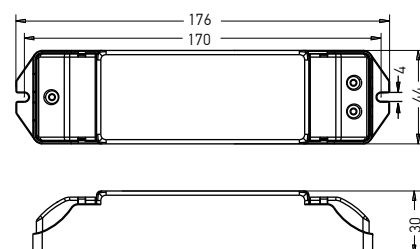
Carcasa alimentatorului din plastic tip ABS.  
Tensiune de intrare 100-240V AC.  
Pentru intrare și ieșire sunt utilizate șuruburi de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.  
Protecție la suprațemperatură.  
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

## IT

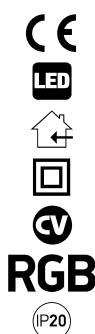
Carcasa alimentatore in ABS.  
Tensione di entrata 100-240V AC.  
Per entrata e uscita sono usati serie di connettori con connessione a vite, per cavi di alimentazione con diametro 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.  
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione sovratemperatura.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.

# AT02WCV

**CONSTANT VOLTAGE WIFI DRIVER**  
**ALIMENTATOR WIFI LA TENSIUNE CONSTANTĂ**  
**ALIMENTATORE WIFI IN TENSIONE COSTANTE**



Code	Input voltage	Number of circuits	Output current / circuit	Output power / circuit	Number of channels	Output current / channel	Output power / channel	Operating ambient temperature	Weight
<b>AT02WCV</b>	5-24V DC	1	20A	25-120W	4	5A	25-120W	-30+ +55°C	0,15 kg



## EN

The housing of the driver in ABS plastic.  
Input voltage 5-24V DC.  
For input and output are used screws terminal blocks, for 0,75 to 2,5 mm<sup>2</sup> diameter of wires.  
Short-circuit and over load protection, auto-recovery if the fault is removed.  
Over temperature protection.  
Open circuit protection.

## RO

Carcasa alimentatorului din plastic tip ABS.  
Tensiune de intrare 5-24V DC. Pentru intrare și ieșire sunt utilizate șuruburi de conectori cu șurub, pentru diametre ale firelor de conexiune de la 0,75 la 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Protecții la scurtcircuit și suprasarcină, cu repornire automată la îndepărtarea defectului.  
Protecție la suprațemperatură.  
Protecție la întreruperea circuitului de alimentare a sarcinii.

## IT

Carcasa alimentatore in ABS.  
Tensione di entrata 5-24V DC.  
Per entrata e uscita sono usati serie di connettori con connessione a vite, per cavi di alimentazione con diametro 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>.  
Protezione cortocircuito e sovraccarico, con riavvio automatico alla scomparsa del guasto.  
Protezione sovratemperatura.  
Protezione in caso di interruzione del circuito di carico.