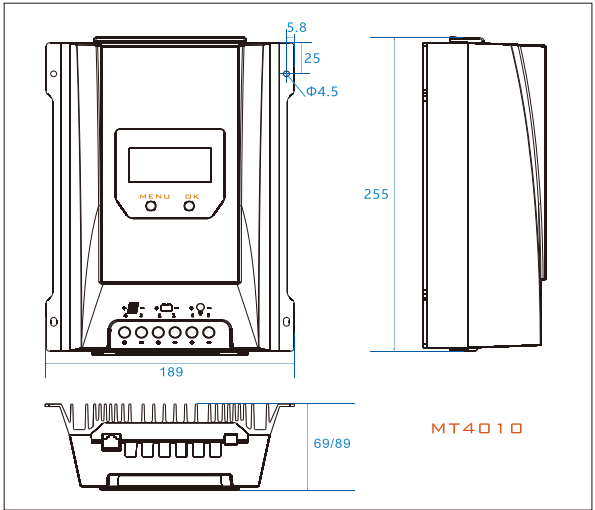
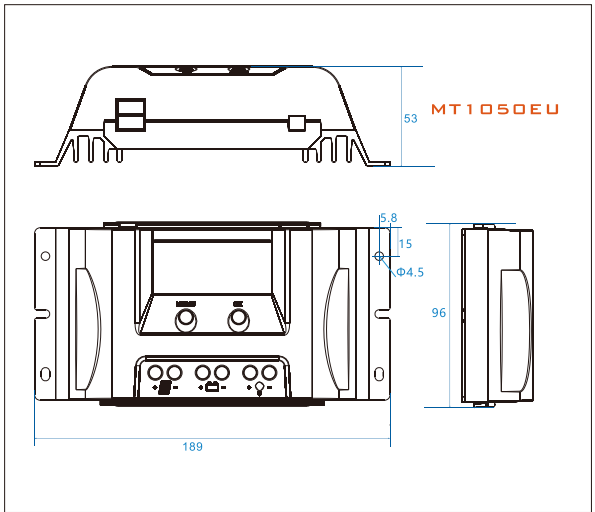
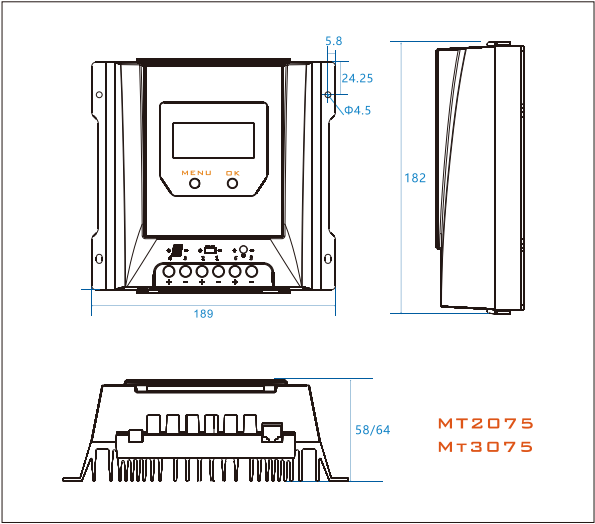


LUCAMPERS

MPPT, Affichage LCD, RS-485, tension du système 12 / 24 / 48 V

- Technologie innovante MPPT (Max Power Point Tracking), efficacité du suivi > 99.9%
- Technologie entièrement numérique, efficacité de conversion de charge élevée jusqu'à 98%
- Conception de l'affichage LCD, lire facilement les données de fonctionnement et les conditions de travail
- Fonction de statistiques énergétiques en temps réel
- Reconnaissance automatique 12 / 24 / 48 V
- Batterie Liquide, Gel, AGM et lithium pour la sélection
- Capteur de température externe, compensation automatique de la température
- Capteur de température intégré, lorsque la température dépasse la valeur de consigne, le courant de charge diminuera suivi de la diminution de la température, afin de contrôler l'élévation de la température du régulateur
- Mode de charge à quatre étages: MPPT, boost, égalisation, flotteur
- Avec le mode de charge à limitation de courant, lorsque la puissance du panneau solaire est surdimensionnée et que le courant de charge dépasse le courant nominal, le régulateur réduira la puissance de charge, qui permet au système de fonctionner sous le courant de charge nominal
- Plusieurs modes de contrôle de charge: Toujours allumé, Crépuscule à l'aube, Soir et Manuel
- DEUX interfaces USB (Série EU)
- Fonctions de communication sans fil IoT, de communication Bluetooth ou de communication
- RS-485 en option
- Prise en charge de l'APP de téléphone mobile Android, réalisation de la fonction de surveillance sans fil du régulateur solaire
- Utilisation haute performance, puce dédiée Bluetooth à très faible consommation d'énergie
- Adopter Bluetooth 4.2 et la technologie BLE, distance de communication jusqu'à 10 m
- Avec la fonction de communication sans fil du IoT, le régulateur peut être connecté à distance via IoT / GPRS.
- Le IoT peut surveiller et contrôler le système à distance et en temps réel via le programme WeChat / PC
- Alarme de défaut automatique en temps réel
- Les quantités de chargement et de déchargement peuvent être comptées et affichées par groupe d'articles et par mois
- Basé sur le protocole Modbus standard RS-485, pour maximiser les besoins de communication de différentes occasions
- EMC parfaite & conception thermique
- Fonction de protection électronique entièrement automatique

STRUCTURE



PARAMÈTRES DE LA BATTERIE	ITEM		MT4010
	Courant de charge max		40A
	Tension du système		12V/24Vreconnaissance automatique
	Gel, AGM, Liquid	Tension de charge MPPT	<14.5/29.0V@25°C
		Boost Volatge	14.0~14.8V/28.0~29.6V @25℃ （default:14.5/29V）
		Tension d'égalisation	14.0~15.0V/28.0~30.0V @25℃ （default:14.8/29.6V）
		Tension flottante	13.0~14.5V/26.0~29.0V @25℃ （default:13.7/27.4V）
		Déconnexion basse tension	10.8~11.8V/21.6~23.6V, SOC1 ~5 (par défaut: 11.2/22.4V)
		Reconnexion de tension	11.4~12.8V/22.8~25.6V (par défaut: 12.0/24.0V)
		Protection contre les surcharges	15.8/31.3V
		Tension max sur borne de batterie	35V
		Temp. Compensation	-4.17mV/K par cellule (Boost, Égalisation), -3.33mV/K par cellule (Flotteur)
	Lithium	Charging target voltage	10.0~32.0V (Lithium, default: 14.4V)
		Charging recovery voltage	9.2~31.8V (Lithium, default: 14.0V)
		Low voltage disconnect	9.0~30.0V (Lithium, default: 10.6V)
		Low voltage reconnect	9.6~31.0V (Lithium, default: 12.0V)
	Type de batterie		Gel, AGM, Liquide, Lithium (par défaut: Gel)
PARAMÈTRES DU PANNEAU	Tension max sur la borne PV		100V(-20°C), 90V(25°C)
	Puissance d'entrée max		520/1040W
	Seuil jour / nuit		8.0/16.0V
	Plage de suivi MPPT		(Tension de batterie + 1.0V) ~Voc * 0.9 * 2
CHARGE	Courant de sortie		30A
	Mode de chargement		Toujours allumé, du crépuscule à l'aube, soir, manuel
PARAMÈTRES SYSTÈME	Efficacité maximale du suivi		>99.9%
	Conversion de charge max		98.0%
	Dimensions		189 * 255 * 63mm
	Poids		2kg
	Consommation personnelle		≤8mA(12V); ≤12mA(24V)
	Communication		RS485(Interface RJ11)
	Mise à la terre		Négatif commun
	Bornes de puissance		6AWG (16mm2)

PARAMÈTRES SYSTÈME	Température ambiante	-20 ~ +55°C
	Température de stockage	-25 ~ +80°C
	Humidité ambiante	0 ~ 100%RH
	Degré de protection	IP32
	Altitude maximale	4000m

- 1.Voc signifie la tension en circuit ouvert du panneau solaire.
- 2.Valeur de ligne oblique ronde séparément au nom de la valeur du système 12V et 24V.

