

- **Isoler**
- **Mesurer**
- **Convertir**
- **Transmettre**

Différents paramètres de réseaux électriques

NOTRE GAMME

WK

■ **WK 6000** sont des centrales de mesures destinées à la surveillance de vos installations ainsi qu'à la maîtrise et l'optimisation de la consommation d'énergie. Elles sont conçues pour mesurer et convertir tous les paramètres électriques de valeurs primaires et composées, sur tout type de réseaux électriques, monophasés, triphasés équilibrés ou non, 3 ou 4 fils et pour toute valeur de courant (5A) ou de tension (700V). Les entrées en courant sont isolées galvaniquement les unes des autres par des TI internes. Chaque sortie est isolée et complètement indépendante. Les WK6000 sont vendues avec leur base BL02WLV avec des contacts auto-court-circuitant pour les entrées en courant.

Elle existe en plusieurs versions :

- **WK 6000TU** : avec 3 sorties analogiques isolées, 2 sorties impulsions isolées, 2 relais et une sortie Modbus RTU
- **WK 6000TS** : avec une sortie Modbus RTU
- **WK 6000IS** : avec une sortie Modbus TCP/IP via une RJ 45
- **WK 6000MUX** : avec un mode innovant multiplexé MUX (connexion simultanée via Modbus TCP/IP à un automate industriel, SCADA, ou autre... et à une connexion cloud via le protocole MQTT)
- **WK 6000** est garantie 5 ans



Alimentation universelle



Débrochable à chaud



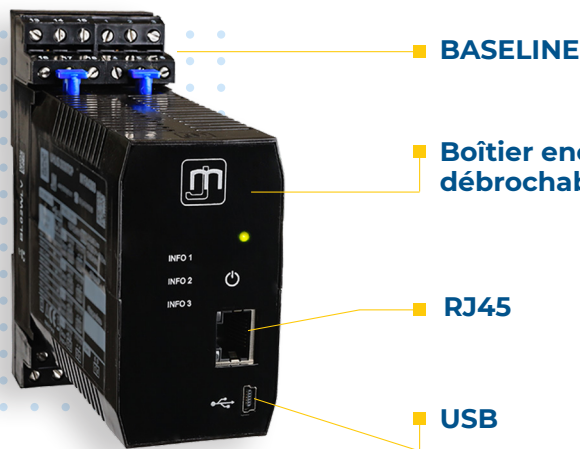
Communication



Garantie 5 ans



- Isoler
- Mesurer
- Convertir
- Transmettre

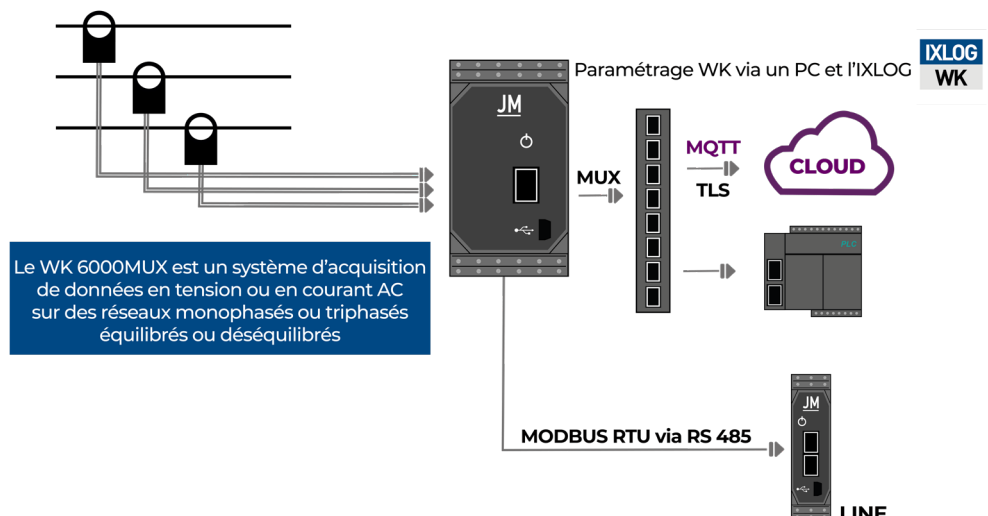


WK 6000

Centrale de Mesure	Entrées (monophasées ou triphasées)		Sorties			Communication			Largeur boîtier (mm)
	Nombre courant	Nombre impulsion	Nombre relais						
	Tension alternative	Courant alternatif	3	2	2	Modbus RTU/USB	Modbus TCP	MQTT	
WK 6000TS	✓	✓				✓			✓
WK 6000TU	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
WK 6000IS	✓	✓				✓	✓		✓
WK 6000MUX	✓	✓				✓	✓	✓	✓

Mode de fonctionnement

- Utilisable en Modbus TCP/ IP avec un plan de registre ModBus personnalisable.
- Utilisable en mode multiplexé MQTT



WK est configurable avec le logiciel IXLOG for WK téléchargeable gratuitement sur notre site www.jmconcept.com. L'USB en face avant permet une programmation simple et rapide.