

I²Master V2.0

Module E/S

Description :

- Module d'acquisition TOR et comptage
- Chaque entrée indifféremment utilisable en TOR, comptage d'impulsion ou les deux à la fois
- Huit entrées à opto-isolation galvanique individuelle (2kV).
- Entrées : 64 bits / 10Hz
- Mémorisation (configurable) des index pour préservation à la mise hors tension
- Informations mises à disposition du système maître au format Modbus RTU (RS485) ou TCP
- Haute fiabilité via watchdog hardware et/ou sur absence de communication modbus
- Filtrage du bruit en entrée
- Livré prêt à l'utilisation. Aucune configuration requise pour le fonctionnement
- Ni logiciel, ni matériel dédié nécessaire à la mise en service
- Voyants lumineux à la signification et au comportement clair pour une mise en service rapide, sûre et efficace.



Champs d'application :

- Acquisition de signaux TOR en conditions normales, difficiles ou hétérogènes.
- Comptage impulsionnel multivoie.
- Collecte d'information sur **baies de télécomptage ERDF** dans les TGBT de bâtiments tertiaires.
- GTB / GTC, automatisme.