



## Modules Track-It™ analogues/électroniques – Informations de branchement

Les modules Track-It™ analogues / électroniques permettent de mesurer des signaux externes à l'aide d'Enregistreurs Track-It™ USB. Les signaux sont super-imposés sur le connecteur USB des enregistreurs. Les modules fournissent un conditionnement et une connexion aux signaux externes.

USB  
à  
l'Enregistreur



D'Entrée  
Externe

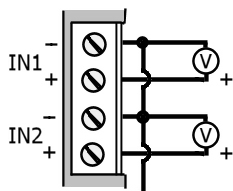
Module d'entrée externe

Il existe des modules spécifiques liés au type d'Enregistreur Track-It™. Vérifiez la compatibilité entre le module et le type d'Enregistreur.

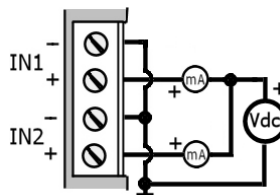
**AVERTISSEMENT : NE PAS DÉPASSER LES SPÉCIFICATIONS D'ENTRÉE DE VOTRE MODULE. VOUS POURRIEZ ENDOMMAGER LE MODULE ET L'ENREGISTREUR CONNECTÉ.**

**MODULES ANALOGUES DC** (À NE PAS UTILISER AVEC LES ENREGISTREURS ÉLECTRONIQUES / D'ÉVÉNEMENTS)

**REMARQUE : LES BORNES (IN1 ET IN2) DE CONNEXION DES MODULES ANALOGUES SONT RÉUNIES DANS LE MODULE. ELLES NE SONT PAS ISOLÉES L'UNE DE L'AUTRE OU DE L'ENREGISTREUR.**



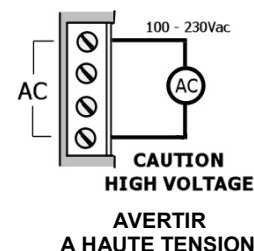
Tension DC du module



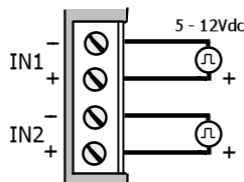
Module MilliAmp (doit être dans la dernière boucle)

**MODULES À ALIMENTATION AC** (À UTILISER UNIQUEMENT AVEC LES ENREGISTREURS ÉLECTRONIQUES / D'ÉVÉNEMENTS)

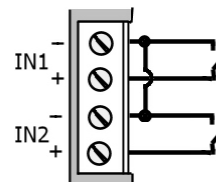
**REMARQUE : LE MODULE D'ENTRÉE AC EST UNE ENTRÉE À CANAL UNIQUE QUI ACCEPTE DES TENSIONS AC ENTRE 100 ET 230 V. LE MODULE D'ENTRÉE EST ISOLÉ OPTIQUEMENT DU MODULE DE SORTIE (ENREGISTREUR).**



**MODULES D'ENTRÉE ÉLECTRONIQUE** (À UTILISER UNIQUEMENT AVEC LES ENREGISTREURS ÉLECTRONIQUES / D'ÉVÉNEMENTS)



ENTRÉE ÉLECTRONIQUE (5 à 12 V @10mA)  
ENTRÉES ISOLÉES



FERMETURE DU COMMUTATEUR  
(COMMUTATEURS SANS POTENTIEL)  
ENTRÉES NON ISOLÉES