

**inda**  
**BOX**  
BY **TERĒGA**  
SOLUTIONS



**sécurisée  
by design**  
pour rendre vos  
équipements  
existants connectés

# L'IndaBOX<sup>®</sup> rend vos équipements industriels intelligents

Boîtier hautement sécurisé de collecte en temps réel  
des données industrielles directement depuis vos automates



**io-base**  
value-added data



L'**IndaBOX**<sup>®</sup> garantit un fonctionnement **fiable en continu, sans entretien**. Les composants sont dans des boîtiers tropicalisés, ce qui leur permet une durée de vie plus importante et un fonctionnement quelques soient les conditions climatiques.

Le **design compact** - apporte un montage à faible encombrement ainsi qu'un raccordement simple à vos équipements.

L'**IndaBOX**<sup>®</sup> permet d'assurer une **communication sécurisée**, en transmettant les **données de manière unidirectionnelle**.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- Dimensions : largeur 80 mm - hauteur 96 mm - profondeur 105 mm - poids 0,36 kg

- Alimentation : **12-24 Vcc**

- Puissance : **20 W**

- Montage : sur **rail DIN**



- Classe de protection : IP 20. Un 3<sup>ème</sup> module assure la **transmission des données vers le Cloud** pour permettre **l'accès à vos données en temps réel**



- Protocoles industriels : ModbusTCP, EthIP, S7, OPCUA, ftp

- Protocoles Internet : API (POST), MQTT

- Authentification : Open ID (m2m).

CE