



pour rendre vos équipements existants connectés



## L'IndaBOX® rend vos équipements industriels intelligents

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





L'IndaBOX® 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® 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).

