



**VISUCLIC20 : Afficheur compteurs Modbus 20 registres**

**Applications :**

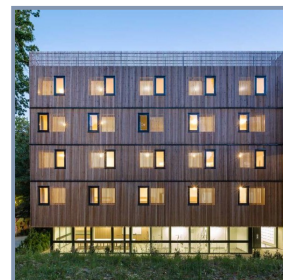
**Télé-relevez vos compteurs simplement**



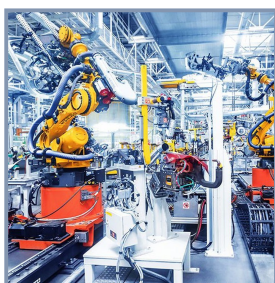
Campings



Marinas



Résidences étudiante



Process industriel



Bornes de recharge



Panneaux solaires

**Fonctionnement :**

**Un minimum de câblage, un maximum de flexibilité.**







20 compteurs Max



RS485 Modbus  
1200 mètres Max

VISUCLIC20



<p><b>VISUCLIC20</b></p>	 <p>Modbus</p>	 <p>Menu déroulant</p>	 <p>Affichage OLED</p>
<p><b>Autres solutions</b></p>	 <p>Abonnement</p>	 <p>Logiciel</p>	 <p>Ordinateur</p>

## Affichage paramétrable :

### Lisibilité maximale

Nom du compteur



Unité mesurée

Valeur mesurée

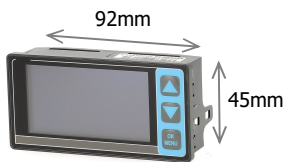
Au choix : 1 à 3 valeurs affichées simultanément



## Installation :

### Choisissez votre montage

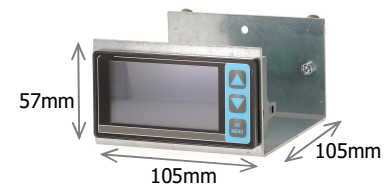
En façade d'armoire  
Découpe 92x45 mm



En coffret  
6 modules mini



En fond d'armoire  
Adaptateur DIN réf : VISUDIN



## Branchement :

### Branchez, visualisez

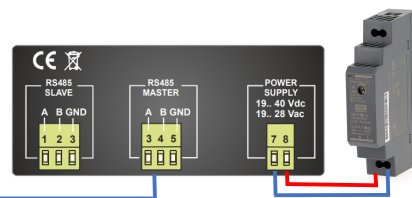
Compteurs Modbus



Fil blindé torsadé  
0.20mm<sup>2</sup> mini

VISUCLIC20

Alimentation



Liste des références de compteurs  
compatibles dans le tableau Modbus  
VISUCLIC20

Réf : ROGALI24

### 3 boutons, 3 étapes

Le menu déroulant est accessible à l'aide de trois boutons.



#### ETAPE 1 : Vérifier la configuration

CONFIGURATION

LANGUE :	FRANCAIS
VISUALISATION :	3 LIGNES
CONTRAST :	MAX
PARAMETRE SYSTEME	
MODULE MAITRE	
TEMPS D'ATTENTE :	0.10s
PARITE :	PAIR
VITESSE :	9 600 octets/s (Baud)
RETARD TRANSMISSION :	0.10s
MODULE ESCLAVE	
ADRESSE DISPOSITIF :	1
PARITE :	PAIR
VITESSE :	9 600 octets/s (Baud)
RETARD REPONSE :	00 chars
ACTIVER DEROULEMENT :	NON

#### ETAPE 2 : Ajouter un premier compteur (Exemple Réf : MM102LMOD)

LECTURE

INSERER	
DESCRIPTION :	COMPTEUR 01
ADRESSE ESCLAVE :	1 à 255 (Vérifier l'adresse Modbus du compteur en décimale)
ADRESSE REGISTRE :	40271 (Registre en décimale des kWh consommés)
FORMAT DONNEES :	LONG INTEGER (Format du registre 21004)
ORDRE DE LECTURE :	MSW first
FORMAT VISUALISATION :	MAX. 2 CHIFFRES (Nombre de chiffres souhaités après la virgule)
UNITE DE MESURE :	kWh (Unité du registre 40272)
EXCENTRAGE :	ABSENTE
FACTEUR BALANCE :	ABSENTE
MOYENNE :	NON
VISUALISATION :	OUI (Pour que le compteur s'affiche dans le menu déroulant)

#### ETAPE 3 : Ajouter vos autres compteurs et options avec la table Modbus VISUCLIC20

Téléchargez la table Modbus VISUCLIC20 sur [www.polier.fr](http://www.polier.fr)

### Caractéristiques techniques :

Référence	VISUCLIC20
Interface compteur	RS485 Modbus RTU
Nombre de compteurs MAX	20
Ecran	OLED : 6.5 x 3.5cm
Dimensions	96 x 48 x 40 mm
Alimentation	10..40 VDC / 19..28VAC (Réf : ROGALI24)
Affichage	1 à 3 valeurs simultanément
Consommation	1 W Max
Température d'utilisation	-10 ... +60°C
Protection frontale	IP65
Programmation d'alarme	Oui
Somme de plusieurs compteurs	Oui : 3 compteurs Max
Montage	Façade d'armoire, fond d'armoire ou rail DIN
Poids	200g
Conformité	EN 61000-6-4/2002, EN 61000-6-2/2005, EN 61010- 1/2001