

# Ethernet TCP/IP, UDP/IP et Modbus/TCP.



**57 mm de hauteur de caractère.  
Environnement industriel  
Distance de lecture maximale: 30m  
4 faces de visualisation  
Affichage 360°**

## Champ d'application

Visualisation de données numériques depuis un PC pour logiciels SCADA.  
Afficher les données de registres internes depuis un API.

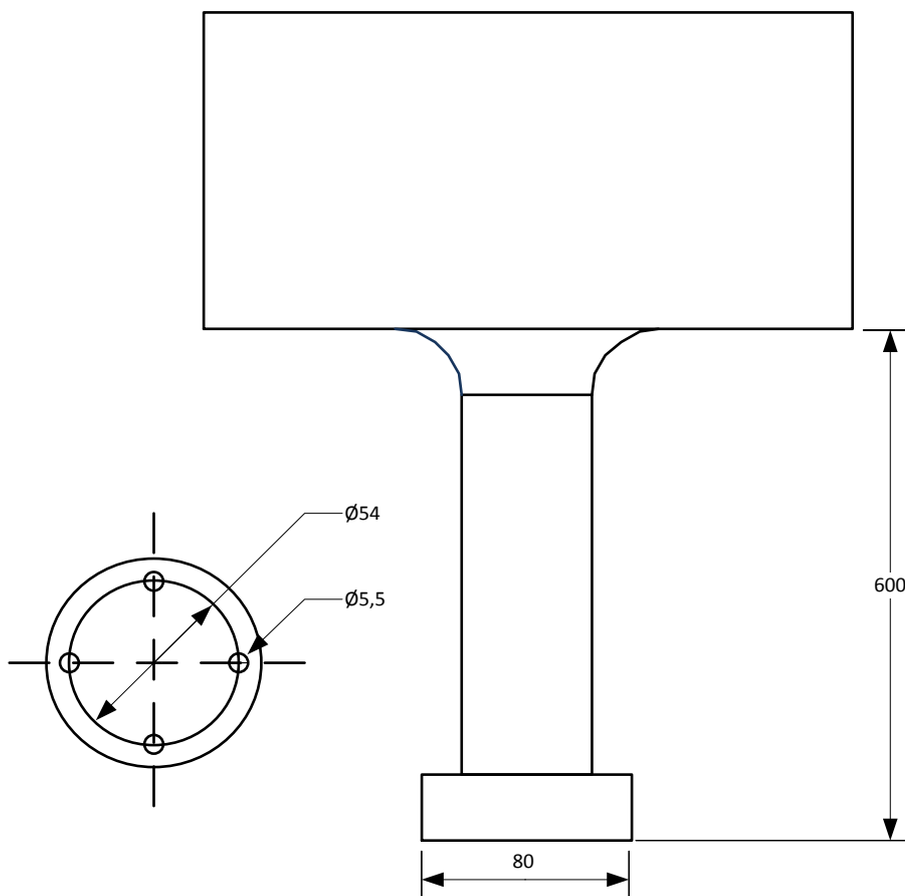
## CONFIGURATION DU AFFICHEUR

Deux boutons poussoirs incorporés à l'afficheur servent pour la configuration du protocole, les caractéristiques de la transmission et lire le valeur du code MAC.

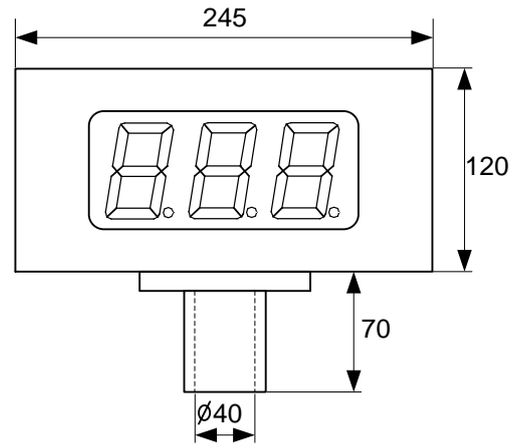
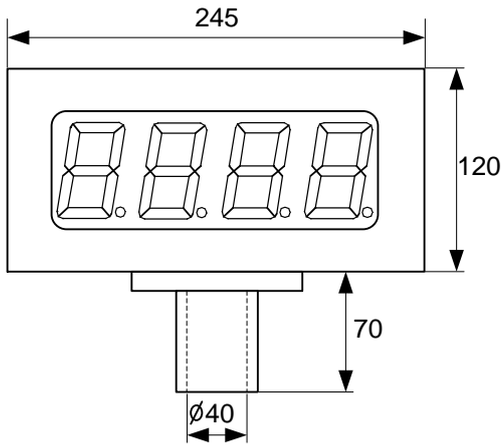
## Spécifications

Hauteur Afficheur numérique	57mm
Distance maximum de lecture	30 mètres
Caractères	0 a 9, A,b,C,c,d,E,F,H,h,i,J,L,n,o,P,r,U,u [espace],=,[point],-, trait sup. et inf.
Illumination ambiante maximale	1000 lux
Alimentation générale	100VAC à 240VAC 50/60Hz. Option 24VCC
Nb de faces	Quatre
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Montage	Fixation sur une surface plane
Protocols	TCP/IP, UDP/IP et Modbus/TCP
Température de travail	-20° a 60°C
Température de stockage	-30° a 70°C
Degré de protection	IP41

## Fixation



## Dimensions



## Composition de la référence

