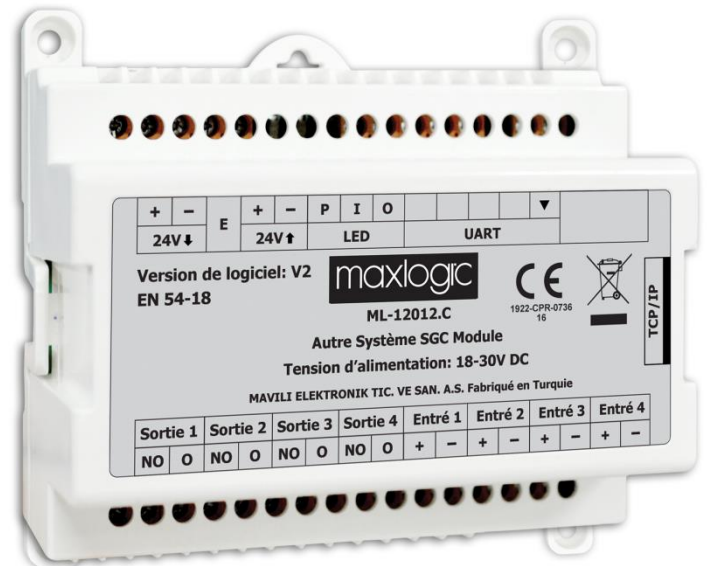


## ML-12012.C & ML-12012.UART

### MAXLOGIC AUTRE SYSTÈME SGC MODULE, UART - TCP/IP SORTIE

ML-12012.X Le module d'E / S SGC (contrôle de passerelle unique) est conçu pour surveiller et contrôler les systèmes, à l'exception du système adressable intelligent de la série Maxlogic via un superviseur. Il nécessite une alimentation externe de 18-30V DC. La communication est fournie par les ports TCP / IP et UART. La communication peut être faite de 3 manières facultatives :



#### 1 - ML-12012.UART UART SGC MODULE

Le port Uart est utilisé à la fois pour la communication entre le superviseur et la configuration. Le port Uart sert à assurer la communication entre le panneau et le PC pendant max. 2 m. Lorsque vous utilisez le port UART, la connexion entre le PC et le module doit être effectuée via un câble ML-0922 et un convertisseur ML-0910 Uart / USB. Le convertisseur Uart / USB ML-0910 est branché sur le port USB du PC.

#### 2 - ML-12012.C TCP/IP SGC MODULE

Le port TCP/IP assure la communication entre le PC installé sur le superviseur et le panneau via Internet (LAN ou WAN). Le port Uart est branché pour la configuration.

Il existe 4 entrées et 4 sorties pour contrôler et surveiller des systèmes externes dans le module SGC. Événements définis sur les entrées pour tracer les systèmes externes:

- Entré 1 : Système Défaut
- Entré 2 : Alarme
- Entré 3 : Défaut
- Entré 4 : Incendie

Sorties produites pour le contrôle de systèmes externes :

- Sortie 1 : Alarme Silence
- Sortie 2 : Reset
- Sortie 3 : Alarme
- Sortie 4 : Evacuation

## INDICATEUR

**LED ENERGIE (P)** : S'allume en permanence lorsque le module est sous tension.

**Input LED (I)** : S'allume quand l'entrée est active.

**Output LED (O)** : S'allume lorsque la sortie est active.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Tension de fonctionnement</b>	18V - 30V DC
<b>Courant de fonctionnement</b>	Max. 50mA
<b>Poids</b>	155 g
<b>Dimensions (HxLxP)</b>	100 x 100 x 52 mm
<b>Température de fonctionnement</b>	(-10°C) - (+55°C)
<b>Température de stockage</b>	(-30°C) - (+60°C)
<b>Humidité relative</b>	%0-95 (+40°C sans concentré)
<b>Capacité de contact de sortie</b>	Max. 100mA
<b>Plage de signal d'entrée définie</b>	Min. 5V DC / Max. 30V DC

## MODELES

<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<b>ML-12012.UART</b>	Maxlogic Autre Système SGC Module, UART output
<b>ML-12012.C</b>	Maxlogic Autre Système SGC Module, TCP/IP output

# CONNECTION DE DIAGRAM

