

**Accès distant optimisé  
via le réseau local (LAN).**

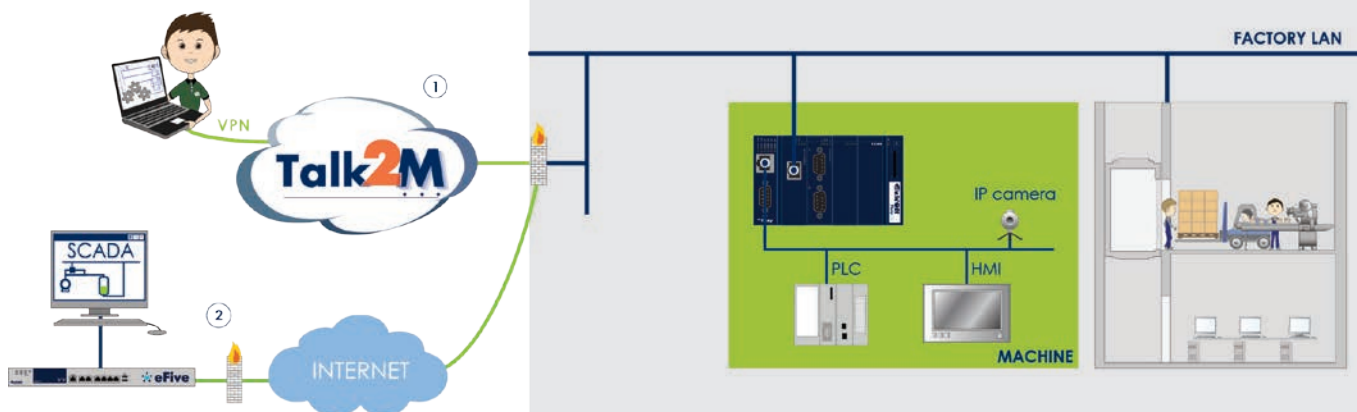


**LAN**

**Passerelle de  
données et  
routeur M2M  
industriels**

## **Accès distant à Internet via le réseau local (LAN)**

Le réseau local, ou LAN, représente la méthode la plus économique pour connecter votre équipement ou site distant à Internet. Grâce à Talk2M, notre solution de connectivité distante basée dans le Cloud, les OEM et les intégrateurs de systèmes peuvent établir un accès distant sécurisé sans avoir à modifier les paramètres du réseau de l'usine.



## Caractéristiques techniques :

Port Ethernet	10/100 Mbit/s, détection automatique	
Température de fonctionnement	-25 à +70°C	
Garantie	24 mois	
Certifications		
CE	Conformité	Directive CEM 2004/108/CE Directive RoHS 2011/65/UE Règlement REACH
	Conformément aux normes :	Classe A d'émissions CEM, EN55022; EN55024 Sécurité : EN60950
FCC	Conformité	CFR 47, section 15B
IC	Conformité	IC (Industrie Canada)
Japon	Conformité	Normes japonaises
Sécurité	Conformité	EN60950-1; UL60950-1; CSA-C22.2 n° 60950-1-07 Homologation UL : numéro de dossier #350576 Certificat CB n° DK-29479-A1-JL

## Réf. de commande :

FLX3101

## À propos de Flexy :



L'eWON Flexy est la première passerelle de données et routeur modulaire M2M industriel conçu pour les OEM et les intégrateurs de systèmes. Sa grande souplesse permet de connecter des équipements distants dans un environnement où les technologies de communication ne cessent d'évoluer et de communiquer avec un très large éventail d'équipements sur le terrain, où qu'ils soient et indépendamment du protocole utilisé.



[www.ewon.biz/flexy](http://www.ewon.biz/flexy)

### Siège

22 Av. Robert Schuman  
1400 Nivelles  
Belgique  
Tél. : +32 67 895 800  
info@ewon.biz

### Amérique du Nord

2345 Murray Ave, suite #305  
Pittsburgh, PA 15217  
États-Unis  
Tél. : +1-412-586-5901  
info@ewon.us

### Japonais

Dai 2 Izumi Shoji Bldg. 4 F,  
2-6 Kojimachi 4-Chome,  
Chiyoda-Ku, Tokyo 102-0083  
Japon  
Tél. : +81-3-6821-1655  
info@ewon.co.jp