

# Passerelle de données et routeur M2M industriels

www.ewon.fr

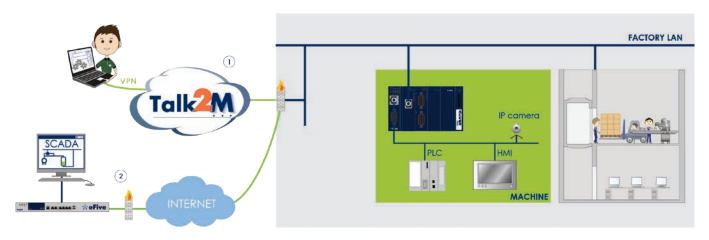
## Accès distant à Internet via le réseau local (LAN)

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.





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



#### 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-UL

## 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

#### Siège

22 Av. Robert Schuman 1400 Nivelles Belgique Tél.: +32 67 895 800

info@ewon.biz

#### Amérique du Nord

info@ewon.us

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

#### **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