

- 1 port Ethernet
- 1 port Ethernet Machines
- Connexion 4G/3G via modem intégré
- Connexion WIFI* (* via adaptateur optionnel)
- Accès aux périphériques via Réseau, Port Série, Port USB
- Portail Web d'administration gratuit
- Montage Rail DIN
- 2 Entrées configurables
- Alimentation 12~24 Vcc



DÉSIGNATION :

Passerelle industrielle sécurisée permettant l'accès aux périphériques présents sur vos sites de production, fabrication etc...

Conçus avec des spécifications industrielles, les routeurs matériels «SiteManager» sont en aluminium durci. Ils offrent toutes les caractéristiques requises pour jouer le rôle de passerelles d'accès sécurisées au sein d'installations industrielles – de petites machines à des chaînes de production complètes et des usines entières.

Tous les SiteManagers sont certifiés pour tous types d'installations.

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

T°C de fonctionnement :	-25°C ~+55°C
Humidité :	5% ~ 95% (sans condensation)
Chassis :	Aluminium

PACK DE DÉMARRAGE

1 x SiteManager (à définir)
1 x Licence flottante LinkManager
1 x Licence LinkManager Mobile
1 x compte Administrateur GateManager

ACCESSOIRES

Modem 3G/4G USB
Antennes déportées pour 3G/4G - 2.5m à 8m
Adaptateur WiFi USB avec connecteur SMA
Antenne déportée WiFi Puck - 2.5m

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Alimentation :	12~24Vcc
Consommation max :	5W (sans périphériques USB supplémentaires)
Fixation :	Rail DIN
Dimensions (en mm) :	107(H) x 32(L) x 97(p)
Poids :	500G

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre d'agents	Modèle 11xx : 5 Modèle 33xx : 25
Entrées / Sorties :	2 x Entrées digitales 1 x Sortie Relais (max 0.5A) / 1 x Sortie digitale (max 0.2A)
Interfaces réseau :	2 x Ethernet RJ45 10/100 Mbit 1 x Modem 4G/3G/GPRS - LTE : Modèle EU (EMEA) • LTE : B1(2100), B3(1800), B7(2600), B8(900), B2(800DD), B38(TDD 2600), B40(TDD 2300) • WCDM/UMTS : B1(2100), B8(900) • EDGE/GPRS : B10(900), B13(1800) • Connecteur SMA, fourni avec antenne (sans déport) • Pour tout autre modèle (US, CN, JP) : voir service technique
Interfaces Divers	2 x USB 2.0 / 1x RS232 DB9
Fonctions intégrées	Support du tunnel couche 2 et 3 / Prise en charge maître/esclave Fonction de collecte DCM, Fonction LogTunnel (option supplémentaire)

1

Document non contractuel

ROUTEUR INDUSTRIEL SÉCURISÉ

RÉFÉRENCES : SMK1139 / SMK3339 4G

