

# Interface GSM DATA-IP 4G & WIFI



## Une configuration simple

Des menus simples et rapides permettent à l'utilisateur ou à l'installateur de connecter rapidement la centrale à un réseau Wi-Fi à l'aide des interfaces COM-DATA-WIFI ou COM-DATA-4G-WIFI.

## Connexions sécurisée

Testés par le centre d'excellence en cybersécurité d'Eaton, les COM-DATA-4G, COM-DATA-4G-WIFI et COM-DATA-WIFI sont conçus avec la sécurité comme ADN et utilisent une protection de pointe contre les menaces numériques.

## Toujours connecté

Les interface COM-DATA offrent une connectivité cohérente à Eaton SecureConnect™ via les réseaux mobiles, pas besoin de s'inquiéter des coupures de courant ou des mauvaises connexions.

## Connectivité indépendante

Pas besoin de se connecter à un routeur avec le COM-DATA-4G et le COM-DATA-4G-WIFI. Idéal pour les installations temporaires ou les locaux sans connexion internet.

## Technologie adaptative

Le COM-DATA-4G et le COM-DATA-4G-WIFI permettent une commutation automatique entre la technologie LAN (Wi-Fi ou Ethernet) et Mobile (4G, 3G et 2G).

## Une interface pour toutes les installations

Le COM-DATA-4G-WIFI permet à l'installateur d'utiliser un seul module, qu'il soit 4G, 3G ou 2G, Wi-Fi uniquement ou Wi-Fi et 4G comme connexion de secours, le module a la flexibilité intégrée pour répondre à tous les besoins de communications.

## En résumé..

### COM-DATA-WIFI

- Programmation directe via le clavier de la centrale
- Connectivité sécurisée sur les réseaux Wi-Fi
- Antenne interne et externe

### COM-DATA-4G-WIFI

- Programmation directe via le clavier de la centrale
- Connectivité sécurisée sur les réseaux Wi-Fi
- Antenne interne et externe
- Technologie Wi-Fi, 4G, 3G et 2G
- Connectivité sécurisée sur les réseaux mobiles
- Connectivité à double direction vers Eaton SecureConnect

### COM-DATA-4G

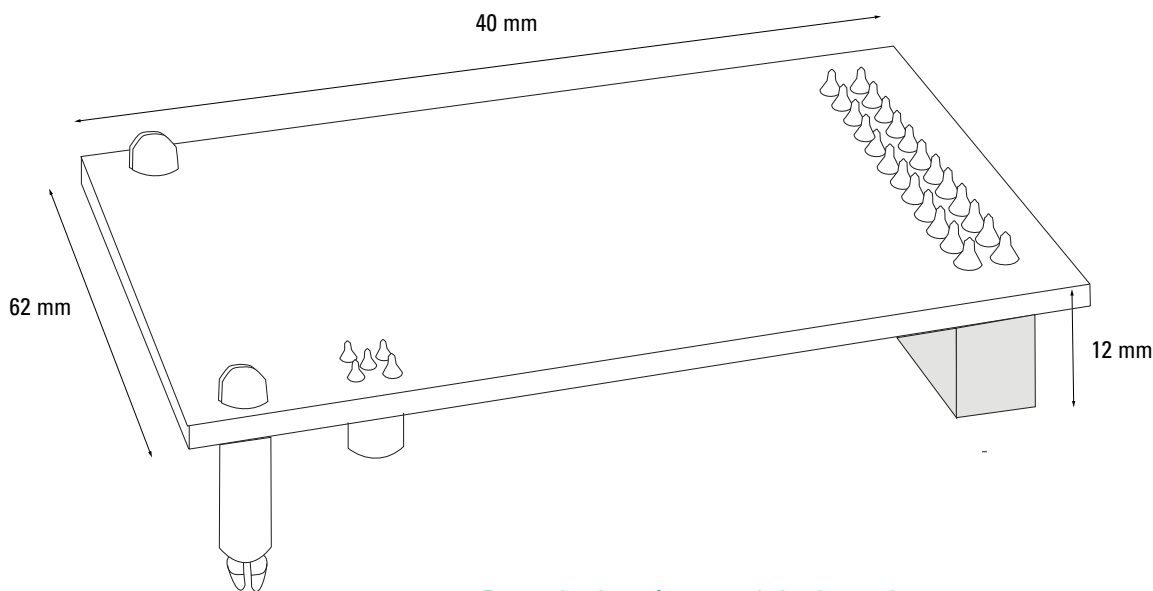
- Programmation directe via le clavier de la centrale
- Connectivité sécurisée sur les réseaux mobiles
- Antenne interne et externe
- Technologie 4G, 3G et 2G
- Connectivité double direction vers Eaton SecureConnect™



Powering Business Worldwide

## Spécifications

Code Produits	COM-DATA-WIFI	COM-DATA-4G-WIFI	COM-DATA-4G
Alimentation	12Vcc; 100mA max (communication); 35mA au repos	12Vcc; 240mA max communication; 50mA au repos	12Vcc; 240mA max (communication); 15mA au repos
Poids	19g	19g	19g
Température	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C	-10°C à +55°C
Humidité	0-93% sans condensation	0-93% sans condensation	0-93% sans condensation
Environnement	Class II	Class II	Class II
Wi-Fi	2.4Ghz, IEEE 802.11 B/G/N; Max power 18dBm.	2.4Ghz, IEEE 802.11 B/G/N; Max power 18dBm.	Non
Antenne	Intégrée, et connecteur MMCX pour antenne externe incluse	Intégrée, et connecteur MMCX pour antenne externe incluse	Intégrée, et connecteur MMCX pour antenne externe incluse
Normes	EN 50131-10:2014; EN 50136-2:2013	EN 50131-10:2014; EN 50136-2:2013	EN 50131-10:2014; EN 50136-2:2013
Classe ATS	EN 50136-2 SP2	EN 50136-2 SP2	EN 50136-2 SP2
Carte SIM	Non	Micro SIM (3FF) 4G compatible 3G/2G.	Micro SIM (3FF) 4G compatible 3G/2G.
Caractéristiques 4G (LTE)	Non	2100MHz (B1), 1800MHz (B3), 2600MHz (B7), 900MHz (B8), 800MHz (B20), 700MHz (B28); Max power 23dBm.	2100MHz (B1), 1800MHz (B3), 2600MHz (B7), 900MHz (B8), 800MHz (B20), 700MHz (B28); Max power 23dBm.
Caractéristiques 3G (UMTS)	Non	2100MHz (B1), 900MHz (B8); Max power 23dBm	2100MHz (B1), 900MHz (B8); Max power 23dBm
Caractéristiques 2G (GSM/GPRS/EDGE)	Non	900MHz Max power 33dBm, 1800MHz Max power 30dBm.	900MHz Max power 33dBm, 1800MHz Max power 30dBm.
Réseaux mobiles	Non	Carte SIM data et compatible 2G, 3G ou 4G	Carte SIM data et compatible 2G, 3G ou 4G



### Base de données produits intrusion:

<https://app.box.com/s/f0xotyzup8by1cokrpzh2gf1gwxwsm2>

(\*Il n'est pas nécessaire d'entrer un identifiant, Fermer les fenêtres en cliquant sur la croix.