

Xcom-GSM

Xcom-LAN

Les systèmes Xtender et VarioTrack peuvent désormais être sous contrôle permanent depuis n'importe quel terminal distant, ordinateur, tablette ou smartphone. Les sets de communication Xcom-GSM et Xcom-LAN permettent une liaison aux sites d'installation disposant d'une couverture de téléphonie mobile GSM, ou raccordés à internet par un réseau local.



Studer Innotec propose une solution «clé-en-main» via un serveur sécurisé et une interface simple et conviviale, permettant le contrôle d'une ou plusieurs installations. L'interface permet d'interagir à distance avec l'installation exactement comme avec la télécommande RCC-02/-03 sur site, à savoir : accès à tous les paramètres et visualisation en temps réel des valeurs mesurées sur les appareils du système.

La solution permet par ailleurs de configurer le déclenchement d'alarmes, transmises à un ou plusieurs destinataires par e-mail ou SMS, et de consulter en tout temps sur le journal d'évènements les messages transmis par le système.

Xcom-GSM ou Xcom-LAN?

Studer Innotec vous propose 2 sets de communication différents permettant l'accès via internet. Les moyens de communication à disposition sur le site de l'installation détermineront le choix parmi les deux sets proposés.

Si le site dispose d'un accès à internet via un réseau local (LAN), on choisira le Xcom-LAN. Si le réseau internet n'est pas présent mais qu'un réseau mobile GPRS ou 3G est disponible*, on choisira le set Xcom-GSM. Une carte SIM contractée auprès d'un opérateur local permettra alors l'accès à l'installation via l'interface web.

* La compatibilité avec le réseau est dans tous les cas à vérifier auprès de l'opérateur du réseau mobile.

Xcom-GSM



Le set inclut un Xcom-232i, un modem GSM et tous les accessoires nécessaires.
La carte SIM n'est pas fournie.

Xcom-LAN



Le set inclut un Xcom-232i, une passerelle Ethernet et tous les accessoires nécessaires.