

Xcom-GSM

Xcom-LAN

Anlagen mit Xtender und/oder VarioTracks können auch mit Smartphones, Tablets oder Computern über Internet kontrolliert, gesteuert und überwacht werden. An allen Anlagestandorten mit Internetzugang oder Mobiltelefonie (GSM) können die Kommunikationssysteme Xcom-LAN und Xcom-GSM viel für die Sicherheit, den Komfort und die Überwachung der Anlagen beitragen.



Studer Innotec bietet diese «Plug-and-Play» Lösung über einen sicheren Server und eine einfache, benutzerfreundliche Schnittstelle an.

Die Schnittstelle ermöglicht alle Funktionen und Anzeigen genau gleich wie mit der Fernsteuerung RCC-02/03 vor Ort; einschliesslich Zugriff zu allen Parametern und Echtzeitanzeigen der gemessenen Daten aller Systemeinheiten.

Darüber hinaus macht es diese Lösung möglich Alarime zu konfigurieren welche Meldungen über E-mail oder SMS an eine oder mehrere Personen sendet. Zu jeder Zeit kann auch in das Ereignisprotokoll eingesehen werden um die vom System gesendeten Nachrichten zu konsultieren.

Xcom-GSM oder Xcom-LAN?

Studer Innotec bietet zwei verschiedene Kommunikationssets für den Systemzugang über Internet. Die verfügbaren Kommunikationsmittel am Standort der Anlage bestimmen welches Set die bessere Lösung ist.

Wenn am Ort der Anlage ein Internetzugang auf ein lokales Netzwerk (LAN) möglich ist, wählen Sie das Xcom-LAN Set. Falls diese Internetverbindung nicht besteht, jedoch ein GPRS oder 3G-Mobilfunknetz * vorhanden ist, ist das Xcom-GSM Set die richtige Wahl.

* Die Kompatibilität sollte immer mit dem Mobiltelefon Netzbetreiber überprüft werden

Xcom-GSM



Das Set beinhaltet eine Xcom-232i, ein GSM Modem und allen benötigten Zubehör. **Die SIM Karte wird nicht mitgeliefert.**

Xcom-LAN



Das Set beinhaltet eine Xcom-232i, eine Ethernet Brücke und allen benötigten Zubehör.