



## Fiche Produit

# CS7050

Transmission TCP/IP

### Présentation

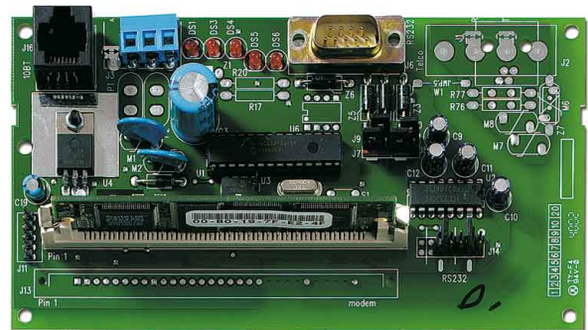
CS7050 est un module de transmission TCP/IP pour la gamme CS Confort. Il fonctionne comme un transmetteur d'alarmes et peut être aussi utilisé pour la programmation à distance à l'aide d'un chargement / téléchargement sur le réseau Ethernet.

### Transmission d'alarmes

Les événements d'alarmes peuvent être transmis au centre de télésurveillance en format Contact ID ou SIA via la connexion TCP/IP vers un récepteur réseau Osborne Hoffman compatible.

### Téléchargement TCP/IP

Grâce au CS7050, les installateurs peuvent aussi programmer la centrale à distance à l'aide du logiciel de chargement/téléchargement UDX75.



### Caractéristiques

- 10000 modules CS7050 peuvent être connectés et supervisés avec un récepteur réseau Osborne Hoffman
- Transmission par protocole SIA ou Contact ID
- Programmation du temps de scrutation pour la supervision
- Utilisation d'une petite bande passante avec des messages typique de 20 bytes

# CS7050

Transmission TCP/IP

## Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement	0 à 49°C
Humidité relative max	max. 93% sans condensation
Consommation électrique au repos	90 mA
Conso. électrique en fonctionnement	120 mA à 12VDC pendant la communication
Dimensions	153 mm x 84 mm x 25 mm
Poids à l'expédition	455 g

## Comment commander

Référence	Description
CS7050	Module de transmission TCP/IP pour la gamme CS Confort

